

eyseo.ip

TVIP52501



- Bedienungsanleitung
- **User manual**
- Manuel utilisateur
- Gebruikershandleiding
- Brugerhåndbog

2

Diese Bedienungsanleitung enthält wichtige Hinweise zur Inbetriebnahme und Handhabung. Achten Sie hierauf, auch wenn Sie dieses Produkt an Dritte weitergeben. Heben Sie deshalb diese Bedienungsanleitung zum Nachlesen auf!

Eine Auflistung der Inhalte finden Sie im Inhaltsverzeichnis mit Angabe der entsprechenden Seitenzahlen auf Seite 3.

These user manual contains important information for installation and operation. This should be also noted when this product is passed on to a third party. Therefore look after these operating instructions for future reference!

A list of contents with the corresponding page number can be found in the index on page 59.

Français

Ce mode d'emploi appartient à de produit. Il contient des recommandations en ce qui concerne sa mise en service et sa manutention. Veuillez en tenir compte et ceci également lorsque vous remettez le produit à des tiers. Conservez ce mode d'emploi afin de pouvoir vous documenter en temps utile!

Vous trouverez le récapitulatif des indications du contenu á la table des matières avec mention de la page correspondante á la page 119.

Nederlands

Deze gebruiksaanwijzing hoort bij dit product. Er staan belagrijke aanwijzingen in betreffende de ingebruikname en gebruik, ook als u dit product doorgeeft aan derden. Bewaar deze hendleiding zorgvuldig, zodat u deze later nog eens kunt nalezen!

U vindt een opsomming van de inhoud in de inhoudsopgave met aanduiding van de paginanummers op pagina 175.

Dansk

Denne manual hører sammen med dette produkt. Den indeholder vigtig information som skal bruges under opsætning og efterfølgende ved service. Dette skal huskes også når produkter gives videre til anden part. Læs derfor denne manual grundigt igennem også for fremtiden.

Indholdet kan ses med sideanvisninger kan findes i indekset på side 230.







TVIP52501



Bedienungsanleitung

Version 02/2011



Originalbedienungsanleitung in deutscher Sprache. Für künftige Verwendung aufbewahren!

Einführung

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

wir bedanken uns für den Kauf dieses Produkts.

Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen der geltenden europäischen und nationalen Richtlinien. Die Konformität wurde nachgewiesen, die entsprechenden Erklärungen und Unterlagen sind beim Hersteller (www.abus-sc.com) hinterlegt.

Um diesen Zustand zu erhalten und einen gefahrenlosen Betrieb sicherzustellen, müssen Sie als Anwender diese Bedienungsanleitung beachten!

Lesen Sie sich vor Inbetriebnahme des Produkts die komplette Bedienungsanleitung durch, beachten Sie alle Bedienungs- und Sicherheitshinweise!

Alle enthaltenen Firmennamen und Produktbezeichnungen sind Warenzeichen der jeweiligen Inhaber. Alle Rechte vorbehalten.

Bei Fragen wenden Sie sich an ihren Facherrichter oder Fachhandelspartner!



Haftungsausschluss

Diese Bedienungsanleitung wurde mit größter Sorgfalt erstellt. Sollten Ihnen dennoch Auslassungen oder Ungenauigkeiten auffallen, so teilen Sie uns diese bitte auf der Rückseite des Handbuchs angegebener Adresse mit.

Die ABUS Security-Center GmbH übernimmt keinerlei Haftung für technische und typographische Fehler und behält sich das Recht vor, jederzeit ohne vorherige Ankündigung Änderungen am Produkt und an den Bedienungsanleitungen vorzunehmen.

ABUS Security-Center ist nicht für direkte und indirekte Folgeschäden haftbar oder verantwortlich, die in Verbindung mit der Ausstattung, der Leistung und dem Einsatz dieses Produkts entstehen. Es wird keinerlei Garantie für den Inhalt dieses Dokuments übernommen.

Symbolerklärung



Das Symbol mit dem Blitz im Dreieck wird verwendet, wenn Gefahr für die Gesundheit besteht, z.B. durch elektrischen Schlag.

Ein im Dreieck befindliches Ausrufezeichen weist auf wichtige Hinweise in dieser Bedienungsanleitung hin, die unbedingt zu beachten sind.



Dieses Symbol ist zu finden, wenn Ihnen besondere Tipps und Hinweise zur Bedienung gegeben werden sollen.

Wichtige Sicherheitshinweise



Bei Schäden die durch Nichtbeachten dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch. Für Folgeschäden übernehmen wir keine Haftung!



Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachten der Sicherheitshinweise verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung. In solchen Fällen erlischt jeder Garantieanspruch!

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde, die folgenden Sicherheits- und Gefahrenhinweise dienen nicht nur zum Schutz Ihrer Gesundheit, sondern auch zum Schutz des Geräts. Lesen Sie sich bitte die folgenden Punkte aufmerksam durch:

- Es sind keine zu wartenden Teile im Inneren des Produktes. Außerdem erlischt durch das Öffnen/Zerlegen die Zulassung (CE) und die Garantie/Gewährleistung.
- Durch den Fall aus bereits geringer Höhe kann das Produkt beschädigt werden.
- Dieses Gerät ist für den Betrieb im Innenbereich vorgesehen.
- Für den Betrieb im Außenbereich verwenden bitte Sie ein geeignetes Schutzgehäuse.
- Montieren Sie das Produkt so, dass direkte Sonneneinstrahlung nicht auf den Bildaufnehmer des Gerätes fallen kann. Beachten Sie die Montagehinweise in dem entsprechenden Kapitel dieser Bedienungsanleitung.

Vermeiden Sie folgende widrige Umgebungsbedingungen bei Betrieb:

- Nässe oder zu hohe Luftfeuchtigkeit
- Extreme Kälte oder Hitze.
- Direkte Sonneneinstrahlung
- Staub oder brennbare Gase, Dämpfe oder Lösungsmittel
- starke Vibrationen
- starke Magnetfelder, wie in der Nähe von Maschinen oder Lautsprechern.
- Die Kamera darf nicht mit geöffneter Blende gegen die Sonne gerichtet werden, dies kann zur Zerstörung des Sensors führen.
- Die Kamera darf nicht auf unbeständigen Flächen installiert werden.

Allgemeine Sicherheitshinweise:

- Lassen Sie das Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen! Plastikfolien/-tüten, Styroporteile usw., könnten für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.
- Die Kamera darf aufgrund verschluckbarer Kleinteile aus Sicherheitsgründen nicht in Kinderhand gegeben werden.
- Bitte führen Sie keine Gegenstände durch die Öffnungen in das Geräteinnere
- Verwenden Sie nur die vom Hersteller angegebenen Zusatzgeräte/Zubehörteile. Schließen Sie keine nicht kompatiblen Produkte an.
- Bitte Sicherheitshinweise und Bedienungsanleitungen der übrigen angeschlossenen Geräte beachten.
- Überprüfen Sie vor Inbetriebnahme das Gerät auf Beschädigungen, sollte dies der Fall sein, bitte das Gerät nicht in Betrieb nehmen!
- Halten Sie die Grenzen der in den technischen Daten angegebenen Betriebsspannung ein. Höhere Spannungen können das Gerät zerstören und ihre Sicherheit gefährden (elektrischer Schlag).

Sicherheitshinweise

- Stromversorgung: Netzteil 110-240 VAC, 50/60 Hz / 12VDC, 1.5 A (im Lieferumfang) Betreiben Sie dieses Gerät nur an einer Stromquelle, die die auf dem Typenschild angegebene Netzspannung liefert. Falls Sie nicht sicher sind, welche Stromversorgung bei Ihnen vorliegt, wenden Sie sich an Ihr Energieversorgungsunternehmen. Trennen Sie das Gerät von der Netzstromversorgung, bevor Sie Wartungs- oder Installationsarbeiten durchführen.
- 2. Überlastung

Vermeiden Sie die Überlastung von Netzsteckdosen, Verlängerungskabeln und Adaptern, da dies zu einem Brand oder einem Stromschlag führen kann.

 Reinigung Reinigen Sie das Gerät nur mit einem feuchten Tuch ohne scharfe Reinigungsmittel. Das Gerät ist dabei vom Netz zu trennen.

Warnungen

Vor der ersten Inbetriebnahme sind alle Sicherheits- und Bedienhinweisung zu beachten!

- 1. Beachten Sie die folgende Hinweise, um Schäden an Netzkabel und Netzstecker zu vermeiden:
 - Verändern oder manipulieren Sie Netzkabel und Netzstecker nicht.
 - Verbiegen oder verdrehen Sie das Netzkabel nicht.
 - Wenn Sie das Gerät vom Netz trennen, ziehen Sie nicht am Netzkabel, sondern fassen Sie den Stecker an.
 - Achten Sie darauf, dass das Netzkabel so weit wie möglich von Heizgeräten entfernt ist, um zu verhindern, dass die Kunststoffummantelung schmilzt.
- 2. Befolgen Sie diese Anweisungen. Bei Nichtbeachtung kann es zu einem elektrischen Schlag kommen:
 - Öffnen Sie niemals das Gehäuse oder das Netzteil.
 - Stecken Sie keine metallenen oder feuergefährlichen Gegenstände in das Geräteinnere.
 - Um Beschädigungen durch Überspannungen (Beispiel Gewitter) zu vermeiden, verwenden Sie bitte einen Überspannungsschutz.
- 3. Bitte trennen Sie defekte Geräte sofort vom Stromnetz und informieren Ihren Fachhändler.



Vergewissern Sie sich bei Installation in einer vorhandenen Videoüberwachungsanlage, dass alle Geräte von Netz- und Niederspannungsstromkreis getrennt sind.



Nehmen Sie im Zweifelsfall die Montage, Installation und Verkabelung nicht selbst vor, sondern überlassen Sie dies einem Fachmann. Unsachgemäße und laienhafte Arbeiten am Stromnetz oder an den Hausinstallationen stellen nicht nur Gefahr für Sie selbst dar, sondern auch für andere Personen.

Verkabeln Sie die Installationen so, dass Netz- und Niederspannungskreise stets getrennt verlaufen und an keiner Stelle miteinander verbunden sind oder durch einen Defekt verbunden werden können.

Auspacken

Während Sie das Gerät auspacken, handhaben sie dieses mit äußerster Sorgfalt.



Bei einer eventuellen Beschädigung der Originalverpackung, prüfen Sie zunächst das Gerät. Falls das Gerät Beschädigungen aufweist, senden Sie dieses mit Verpackung zurück und informieren Sie den Lieferdienst.

Inhaltsverzeichnis

Best	immungsgemäße Verwendung	9
1.	Lieferumfang	9
2.	Montage	10
2.1	Stromversorgung	10
2.2	Objektivmontage	10
2.3	Montieren der Netzwerkkamera	10
3.	Beschreibung der Netzwerkkamera	11
3.1	Vorderansicht/Rückansicht:	11
3.2	Alarmeingänge und Relaisausgänge	11
3.3	Videoausgang und DIP Schalter	12
3.4	Schaltein-/ausgang und Statusanzeige	12
4.	Erstinbetriebnahme	13
4.1	Erster Zugang zur Kamera	14
4.2	Zugriff auf die Kamera mittels Web-Browser	15
4.3	Active-X Plugin installieren	15
4.4	Sicherheitseinstellungen anpassen	15
4.5	Passwortabfrage	16
4.6	Zugriff auf die Kamera mittels RTSP Player	16
4.7	Zugriff auf die Kamera mittels Mobilfunktelefon	16
4.8	Zugriff auf die Kamera mittels eytron VMS Express	17
5.	Benutzerfunktionen	18
5.1	Audio/Video-Steuerung	19
5.2	Kunden-Einstellungen	20
6.	Administratoreinstellungen	21
6.1	System	21
6.2	Sicherheit	23
6.3	HTTPS	23
6.4	SNMP	24
6.5	Netzwerk	25
6.5.1	Netzwerkeinstellungen	25
6.5.2	PIEEE 802.1x	27
6.5.3	BHTTP	27
6.5.4	FTP	28
6.5.5	HTTPS	29
6.5.6	Zwei Wege Audio	29
6.5.7	RTSP Übertragung	30
6.5.8	BMulticast Übertragung	31
7.	DDNS	31
7.1	DDNS Konto einrichten	32
7.2	DDNS Zugriff über Router	33

8.	Zugangsliste
9.	Audio und Video
9.1	Bildeinstellungen
9.2	Privatzonenmaskierung
9.3	Belichtungseinstellungen
9.4	Grundeinstellung:
9.5	Bildbereiche und Bildgrößen anpassen 40
9.6	Audio Einstellungen 41
10.	Bewegungserkennung
11.	Kamera Sabotageerkennung 43
12.	Kamerasteuerung
13.	Anwendung45
13.1	Auslöser Einstellungen 46
13.2	Serverkonfiguration
13.3	Medien Einstellungen47
13.4	Aktion
13.5	Anwendungsübersicht
14.	Aufnahme
15.	Lokaler Speicher
16.	Logdatei
17.	Parameterliste
18.	Verwaltung
19.	Wartung und Reinigung
19.1	Funktionstest
19.2	Reinigung
20.	Entsorgung55
21.	Technische Daten
22.	URL Kommandos
23.	GPL Lizenzhinweise
24.	Technologie Lizenzhinweise

Арр	endix	279
A.)	HTTP/CGI Command	279

Bestimmungsgemäße Verwendung

Eine ausführliche Funktionsbeschreibung finden Sie im Kapitel "4. Erstinbetriebnahme".



Das Produkt darf nicht feucht oder nass werden. Die Kamera ist nur für den Einsatz in trockenen Räumen vorgesehen.

Eine andere Verwendung als oben beschrieben kann zur Beschädigung des Produkts führen, außerdem bestehen weitere Gefahren. Jeder andere Einsatz ist nicht bestimmungsgemäß und führt zum Verlust der Garantie bzw. Gewährleistung; sämtliche Haftung wird ausgeschlossen. Dies gilt auch, wenn Umbauten und/oder Veränderungen am Produkt vorgenommen wurden.

Lesen Sie sich die Bedienungsanleitung vollständig und aufmerksam durch, bevor Sie das Produkt in Betrieb nehmen. Die Bedienungsanleitung enthält wichtige Informationen für Montage und Bedienung.

1. Lieferumfang

ABUS 2.0 MPx HD Netzwerkkamera (ohne Objektiv)

Netzadapter

Kamerastativ inklusive Sockelhalterungen

Kurzanleitung

Software CD inklusive Bedienungsanleitung

Video/Audiokabel





2. Montage

Stellen Sie sicher, dass im Lieferumfang alle Zubehörteile und Artikel, die auf der vorherigen Liste aufgeführt sind, vorhanden sind. Für den Betrieb der Netzwerkkamera ist ein Ethernet-Kabel erforderlich. Dieses Ethernet-Kabel muss den Spezifikationen der UTP-Kategorie 5 (CAT 5) entsprechen und darf eine Länge von 100 Metern nicht überschreiten.

2.1 Stromversorgung

Bevor Sie mit der Installation beginnen, stellen Sie sicher, dass die Netzspannung und die Nennspannung der Kamera übereinstimmen.

2.2 Objektivmontage

Die Kamera ist für Objektive mit CS-Anschlussgewinde vorgesehen.

Für Objektive mit spannungsgesteuerter Blende (DC-Objektiv) befindet sich der Anschluss für das Objektivkabel an der linken Seite der Kamera. Ein Objektiv mit manueller Blendensteuerung kann ebenfalls verwendet werden. Ein Objektiv mit DC-Blendensteuerung wird für optimale Bildqualität empfohlen.



Im Lieferumfang der Netzwerkkamera ist kein Objektiv enthalten. Bitte stellen Sie sicher, das Sie ein geeignetes Megapixel Objektiv verwenden.

2.3 Montieren der Netzwerkkamera

Für die Montage wird der mitgelieferte Sockel je nach Bedarf an der Oberseite der Kamera befestigt. Hierfür wird die Platte an den bereits vordefinierten Schraubenöffnungen ausgerichtet und mit den mitgelieferten Schrauben befestigt.



ACHTUNG!

Während der Montage muss die Netzwerkkamera von der Netzspannung getrennt sein.



VORSICHT!

Die Kamera darf nicht mit geöffneter Blende gegen die Sonne gerichtet werden, dies kann zur Zerstörung des Sensors führen.

3. Beschreibung der Netzwerkkamera

3.1 Vorderansicht/Rückansicht:



3.2 Alarmeingänge und Relaisausgänge

PIN	Beschreibung
1	+12V Ausgang
2	Schaltausgang
3	Alarmeingang
4	Masse
5	24V AC Eingang
6	24V AC Eingang
7	RS-485 +
8	RS-485 -

\bigcirc								
1	2	3	4	5	6	7	8	

3.3 Videoausgang und DIP Schalter



Analoger Videoausgang: Verbinden sie den Chinchstecker des Video/Audiokabels mit dem analogen Videoeingang eines Monitors (z.B.: Testmonitor TVAC10100).



Wählen Sie mithilfe des Dipschalters an der Rückseite der Kamera zwischen der Videonorm PAL und NTSC aus. Externes / Internes Mikrofon:

Wählen Sie hiermit zwischen dem integriertem Mikrofon und dem externen Audioeingang aus.

3.4 Schaltein-/ausgang und Statusanzeige



Blinkcode Status LED

Zustand / LED Farbe	Grün	Rot
Systemstart	An	An
Ausgeschaltet	Aus	Aus
Netzwerk bereit	1/s	An
Netzwerkproblem	Aus	An
Während Firmware Upgrade	1/s	0.1/s
Werkseinstellungen setzen	0.1/s	0.1/s

Nutzen Sie die **Reset**-Taste, um die Einstellungen der Netzwerkkamera auf den Auslieferungszustand zurückzusetzen oder um die Netzwerkkamera manuell neu zu starten. Benutzen Sie hierzu ein entsprechend schmales Werkzeug.

Netzwerkkamera **neu starten:** Drücken Sie die Reset-Taste einmalig und warten Sie bis die Netzwerkkamera wieder betriebsbereit ist.

Netzwerkkamera zurücksetzen: Drücken Sie die Reset-Taste dauerhaft für ca. 30 Sekunden bis die Status LEDs zu blinken beginnen. Alle Einstellungen der Netzwerkkamera werden auf den Auslieferungszustand zurückgesetzt.

4. Erstinbetriebnahme

Direkter Anschluss der Netzwerkkamera an einen PC / Laptop

- 1. Stellen Sie sicher, dass Sie ein gekreuztes Netzwerkkabel (Cross-Over) benutzen.
- 2. Verbinden Sie das Kabel mit der Ethernet-Schnittelle des PCs / Laptop und der Netzwerkkamera.
- 3. Schließen Sie die Spannungsversorgung der Netzwerkkamera an.
- 4. Konfigurieren Sie die Netzwerkschnittelle Ihres PCs / Laptop auf die IP Adresse 169.254.0.1
- 5. Gehen Sie weiter zu Punkt 4.1, um die Ersteinrichtung abzuschließen und die Verbindung zur Netzwerkkamera aufzubauen.



gekreuztes Ethernetkabel

Anschluss der Netzwerkkamera an einen Router / Switch

- 1. Stellen Sie sicher, dass Sie ein Patch-Kabel für die Vernetzung benutzen.
- 2. Verbinden Sie den PC / Laptop mit dem Router / Switch.
- 3. Verbinden Sie die Netzwerkkamera mit dem Router / Switch.
- 4. Schließen Sie die Spannungsversorgung der Netzwerkkamera an.
- 5. Wenn in Ihrem Netzwerk ein Namensserver (DHCP) verfügbar ist, dann stellen Sie die Netzwerkschnittstelle Ihres PCs / Laptop auf "IP Adresse automatisch beziehen".
- 6. Sollte kein Namensserver (DHCP) verfügbar sein, konfigurieren Sie die Netzwerkschnittelle Ihres PCs / Laptop auf 169.254.0.1.
- 7. Gehen Sie weiter zu Punkt 4.1, um die Ersteinrichtung abzuschließen und die Verbindung zur Netzwerkkamera aufzubauen.



4.1 Erster Zugang zur Kamera

Der erste Zugang zur Kamera erfolgt unter Verwendung des Installationsassistenten 2. Nach dem Start des Assistenten sucht dieser nach allen angeschlossenen EyseoIP Netzwerkkameras und Videoservern in Ihrem Netzwerk.

Sie finden das Programm auf der beiliegenden CD-ROM unter: CD-ROM\Tools\EyseoIP Tools\

Installieren Sie das Programm auf Ihr PC-System und führen Sie es aus. Der Installlationsassisten2 sucht automatisch nach EyseoIP-Kameras in Ihrem Netzwerk.

Die Standard IP-Adresse der Kamera lautet **169.254.0.99**. Ohne Verwendung des Installationsassistenten können Sie direkt auf die Kamera zugreifen, wenn Ihr PC-System auf folgenden Adressbereich konfiguriert ist 169.254.0.1- 169.254.0.98.

Falls ein DHCP-Server in Ihrem Netzwerk vorhanden ist, erfolgt die Vergabe der IP-Adresse sowohl für Ihren PC / Laptop, als auch die Kamera automatisch.

Starten Sie jetzt den Installationsassistenten. Ist kein DHCP-Server verfügbar, fügt der Installationsassistent eine virtuelle IP Adresse aus dem Bereich 169.254.0.xx zu Ihrer TCP/IP-Konfiguration hinzu. Solange der Installationsassistent geöffnet ist, können Sie über diese virtuelle IP-Adresse einen Netzwerkzugriff zur Netzwerkkamera aufbauen. Wir empfehlen Ihnen, umgehend die Netzwerkkonfiguration der Kamera an das Netzwerk, in dem die Kamera verwendet werden soll, anzupassen.

Installation Wizard 2		X
Networkcar Videoserve	mera / rr Installation Wizard	eyseo.ip®
Manual Setup Refresh Devices Upgrade Firmware(s) Restore Default About IW2	MAC IP Address 00-AB-CD-AB-CD-EF 172.16.7.129 00-02-D1-FF-AA-CC 172.16.2.159 Please check the MAC and model name in the product label of your device first. Then, you can start to link to your device and show the main screen by double clicking the item in the above selection list. If you are not able to find your device in the above selection list. If you are not able to find your device and then click on the "Refresh Devices" button.	e e e e e e e e e e e e e e



Nach Beendigen des Installationsassistenten 2 wird die zusätzliche virtuelle IP-Adresse wieder entfernt. Ist die ursprüngliche IP-Adresse des PC-Systems nicht im selben IP-Bereich wie die IP-Netzwerkkamera ist ein Zugriff nicht mehr möglich.

4.2Zugriff auf die Kamera mittels Web-Browser

Beim ersten Zugang zur Netzwerkkamera unter Windows fragt der Web-Browser nach der Installation eines ActiveX-Plug-Ins für die Kamera. Diese Abfrage hängt von den Internet-Sicherheitseinstellungen des PC's des Benutzers ab. Falls die höchste Sicherheitsstufe eingestellt ist, kann der Computer jede Installation und jeden Versuch einer Ausführung verweigern. Dieser Plug-In dient zur Videoanzeige im Browser. Zum Fortsetzen kann der Benutzer auf "Installieren" klicken. Lässt der Web-Browser keine Fortsetzung der Installation zu, öffnen Sie die Internet-Sicherheits-Einstellungen und reduzieren Sie die Sicherheitsstufe oder wenden Sie sich an den IT- oder Netzwerk-Administrator.

4.3 Active-X Plugin installieren

Internet Explorer - Sicherheitswarn	ung	
Möchten Sie diese Software installier	en?	
Name: RTSP MPEG4 SP Con	<u>ntrol</u>	
Herausgeber: Security-Center (GmbH & Co. KG	
Nehr Optionen	Installieren	Nicht installieren
Dateien aus dem Internet können eventuell auf dem Computer Scha von Herausgebern, denen Sie ver	nützlich sein, aber diese den anrichten. Installiere trauen. <u>Welches Risiko b</u>	r Dateityp kann en Sie nur Software <u>esteht?</u>

Verwenden Sie als Browser Mozilla Firefox oder Netscape um auf Ihre Netzwerkkamera zuzugreifen, wird anstatt des AktiveX Plugins ein Quick Time-Stream von dem Netzwerkkamera bereitgestellt. Dies setzt voraus, dass Sie Quick Time auf Ihrem Computer installiert haben.

4.4 Sicherheitseinstellungen anpassen

Internet Options	Security Settings
General Security Privacy Content Connections Programs Advanced	Settings:
Select a Web content zone to specify its security settings.	ActiveX controls and plug-ins
🛛 🚳 🔍 💽 🖨 🛄	Download signed Activex controls
Internet Local intranet Trusted sites Restricted	Enable Promot
Internet	Download unsigned ActiveX controls
This zone contains all Web sites you Sites	
- Security level for this zone	Prompt Initialize and script ActiveX controls not marked as safe
	Disable
Custom Settings.	Prompt
 I o change the settings, click Lustom Level. To use the recommended settings, click Default Level. 	
	Reset custom settings
Custom Level Default Level	Reset to: Medium Reset
	OK Cancel



Anmerkung: Es kann dazu kommen, dass die Sicherheitseinstellungen Ihres PC's einen Videostream verhindern. Ändern Sie diese unter dem Punkt "Extras/Internetoptionen/Sicherheit" auf ein niedrigeres Level ab. Achten Sie vor allem darauf, ActiveX Steuerelemente und Downloads zu aktivieren.

4.5 Passwortabfrage

Ab Werk ist in der Netzwerkkamera kein Administratorkennwort vergeben. Aus Sicherheitsgründen sollte der Administrator umgehend ein neues Passwort bestimmen. Nach dem Speichern eines solchen Administrator-Passworts fragt die Kamera vor jedem Zugang nach dem Benutzernamen und dem Passwort.

Der Benutzername für den Administrator lautet permanent "**root**" und ist nicht zu verändern. Nach dem Ändern des Passworts zeigt der Browser ein Authentifizierungsfenster an und fragt nach dem neuen Passwort. Nach dem Einstellen des Passworts gibt es keine Möglichkeit, das Administrator-Passwort wiederherzustellen. Die einzige Option liegt in der Wiederherstellung sämtlicher werkseitig voreingestellten Parameter.

Für die Eingabe eines Passwortes gehen Sie bitte wie folgt vor:

Öffnen Sie den Internet Explorer und geben Sie die IP-Adresse der Kamera ein (z.B. "http://192.168.0.99").

Sie werden aufgefordert sich zu authentifizieren:

Verbindung zu 1	92.168.0.99 herstellen 🛛 김 🔀
	ALL ALL
Wireless Network C	amera
Benutzername:	😰 root 🛛 👻
Kennwort:	
	Kennwort speichern
	OK Abbrechen

-> Sie sind nun mit der Netzwerkkamera verbunden und sehen bereits einen Videostream.

4.6 Zugriff auf die Kamera mittels RTSP Player

Sie haben die Möglichkeit auf die MPEG-4/H.264 Datenströme der Netzwerkkamera mit einem RTSPfähigem Mediaplayer zuzugreifen. Folgende kostenlose Mediaplayer unterstützen RTSP:

- VLC Media Player
- Real Player
- Quicktime Media Player

Das Adressformat für die Eingabe der Verbindungsdaten ist wie folgt aufgebaut:

rtsp://<IP-Adresse der Kamera>:<rtsp Port>/<Name des Videodatenstroms>

Beispiel rtsp://192.168.0.99:554/live.sdp

Nähere Informationen finden Sie im Kapitel "RTSP-Übertragung".

4.7 Zugriff auf die Kamera mittels Mobilfunktelefon

Stellen Sie sicher, dass Sie mit Ihrem Mobilfunktelefon eine Internetverbindung aufbauen können. Eine weitere Voraussetzung ist, dass Ihr Gerät über einen RTSP-fähigen Mediaplayer verfügt. Folgende Mediaplayer für Mobilfunktelefone unterstützen RTSP:

- Real Player
- Core Player

Beachten Sie, dass ein Zugriff mittels Mobilfunktelefon auf die Netzwerkkamera nur eingeschränkt, aufgrund einer niedrigen zu erwartenden Netzwerkbandbreite gegeben ist. Wir empfehlen Ihnen daher, folgende Einstellungen für den Video-Stream, um die Datenmenge zu reduzieren:

Video Kompression	MPEG-4
Auflösung	176x144
Schlüsselbildintervall	1 Sekunde
Video Qualität (Konstante Bitrate)	40 Kbit / Sekunde
Audio Kompression (GSM-AMR)	12.2 Kbit / Sekunde

Sollte Ihr Mediaplayer die RTSP-Authentifizierung nicht unterstützen, dann deaktivieren Sie den Authentifizierungsmodus für RTSP in den Konfigurationseinstellungen der Kamera.

Das Adressformat für die Eingabe der Verbindungsdaten ist wie folgt aufgebaut:

rtsp://<IP-Adresse der Kamera>:<RTSP Port>/<Name des Videodatenstroms>

Beispiel rtsp://192.168.0.99:554/live.sdp

4.8Zugriff auf die Kamera mittels eytron VMS Express

Auf der im Lieferumfang enthaltenen CD-ROM finden Sie die kostenlose Aufzeichnungssoftware eytron VMS Express. Hiermit erhalten Sie die Möglichkeit mehrere ABUS Security Center Netzwerkkameras über eine Oberfläche einzubinden und aufzuzeichnen. Weitere Informationen finden Sie im Handbuch der Software auf der beigelegten CD-ROM.



5. Benutzerfunktionen

Öffnen Sie die Startseite der Kamera. Die Oberfläche ist in folgende Hauptbereiche unterteilt:



Live-Bildanzeige

- Verändern die Zoom-Stufe durch betätigen des Mouse-Scroll-Rades
- Durch einen Klick in das Livebild, können Sie direkt die Steuerung einer analogen Schwenk/Neige-Kamera übernehmen.

Netzwerkkamerasteuerung



Video Stream

Wählen Sie zwischen Video Stream 1-4 für die Live-Bildanzeige



Momentaufnahme

Erstellen Sie eine Momentaufnahme (ohne ActiveX-Plugin)



Schaltausgang

Schaltausgang manuell Ein- und Ausschalten



Konfiguration

Netzwerkkamerakonfiguration durchführen (Administratoreinstellungen)



Kundeneinstellungen

Kundeneinstellungen setzen. Details finden Sie auf den nächsten Seiten.



Sprache

Spracheinstellung der Oberfläche anpassen



PTZ Steuerung

Nutzen Sie die Steuerschaltflächen für digitale und mechanische PTZ Funktion

🖼 Auto 📾 100 🐝 🖽 50 % 🖼 25 % Angepasste Fenstergröße

Hiermit kann das Livebild in 3 verschiedenen Zoom Stufen (100%, 50% und 25%) angepasst werden. Ebenso ist es möglich das Livebild automatisch an die aktuelle Browsergröße anzupassen. Hierzu muss die Option "AUTO" angewählt werden.



Bildschirmverhältnis

Mit dem Button "4:3" wird das Seitenverhältnis des Livebildes auf 4:3 festgelegt.

Menü ein-/ausklappen

Mit dieser Funktion lässt sich die Menüsteuerung ein- und ausklappen.

Globale Ansicht

Mittels Globale Ansicht können Sie den Bildbereich im Live-Bild anpassen

5.1 Audio/Video-Steuerung



Momentaufnahme

Der Web-Browser zeigt ein neues Fenster an, in dem die Momentaufnahme gezeigt wird. Zum Speichern der Bilddatei auf Ihrem PC, führen Sie einen Rechtsklick auf die Bildfläche aus und wählen die Option "Speichern unter".



Digitaler Zoom und Momentaufnahme

Klicken Sie auf das Lupen-Symbol unter der Kamera-Ansicht. Danach erscheint das Bedienfeld für den digitalen Zoom. Deaktivieren Sie das Kontrollfeld "Digitalen-Zoom deaktivieren" und ändern Sie den Zoomfaktor mit dem Schieberegler.





Start / Stop der Livebildanzeige

Der Live Stream kann wahlweise gestoppt (angehalten) oder beendet werden. In beiden Fällen kann mit dem Play-Symbol der Live Stream fortgesetzt werden.



Lokale Aufnahme

Es kann eine Aufnahme auf die lokale Festplatte gestartet oder gestoppt werden. Der Aufnahmepfad wird unter "Kundeneinstellungen" konfiguriert.



Lautstärke anpassen

Klicken Sie auf das Symbol, um manuell den Pegel für den Audioausgang einzustellen.



Audio An/Aus

Sprechen

Solange die Schaltfläche gedrückt ist werden Audiosignale vom PC an den Audioausgang der Kamera übertragen.



Mikrophon Lautstärke

Klicken Sie auf das Symbol, um manuell den Pegel für den Audioeingang der Kamera anzupassen.



Stumm

Schalten Sie den Audioeingang der Kamera An/Aus.



Vollbild

Aktivieren Sie die Vollbildansicht. Das Live-Bild der Kamera wird bildschirmfüllend dargestellt.

5.2 Kunden-Einstellungen

Die Benutzereinstellungen werden auf dem lokalen Computer gespeichert. Es stehen folgende Einstellungen zur Verfügung:

Media-Optionen ermöglicht dem Benutzer die Audio- oder Videofunktion zu deaktivieren.

Protokoll-Optionen ermöglicht die Auswahl eines Verbindungsprotokolls zwischen dem Client und dem Server. Zwei Protokoll-Optionen stehen zur Optimierung der Anwendung zur Verfügung: UDP, TCP, HTTP.

Das UDP-Protokoll ermöglicht eine größere Anzahl Echtzeit Audio- und Videostreams. Einige Datenpakete können dabei jedoch wegen eines starken Datenaufkommens im Netzwerk verloren gehen. Bilder könnten dadurch nur unklar wiedergegeben werden. Das UDP-Protokoll wird empfohlen, wenn keine speziellen Anforderungen gestellt werden.

Im TCP-Protokoll gehen weniger Datenpakete verloren und eine präzisere Videoanzeige wird garantiert. Der Nachteil dieses Protokolls besteht jedoch darin, dass der Echtzeitstream schlechter ist als der des UDP-Protokolls.

Das HTTP-Protokoll wählen Sie, falls das Netzwerk durch eine Firewall geschützt und nur der HTTP-Port (80) geöffnet werden soll.

Die Wahl des Protokolls wird in folgender Reihenfolge empfohlen: UDP – TCP – HTTP

MP4 Aufnahme Optionen: Ermöglicht dem Benutzer den Dateipfad zur Sofortdatenspeicherung anzupassen. Die Schaltfläche "Datum und Uhrzeit an Dateiname anhängen" erzeugt Dateien mit folgender Kennung:

CLIP_20091115-164403.MP4

Dateiname-Zustatz_JahrMonatTag-StundeMinuteSekunde.MP4

MP4 Aufnahme-Optionen
Ordner: c:\Record Suchen...
Dateiname-Zusatz: CLIP

📝 Datum und Uhrzeit an Dateinamen anhängen

Speichern



Die aufgezeichneten Daten können über einen MP4-fähigen Videoplayer wiedergegeben werden (z.B. VLC Mediaplayer).

6. Administratoreinstellungen

6.1 System

Allein der Administrator hat Zugang zur Systemkonfiguration. Jede Kategorie auf der linken Spalte wird auf den folgenden Seiten erläutert. Die fettgedruckten Texte stellen die spezifischen Angaben auf den Options-Seiten dar. Der Administrator kann die URL unter der Abbildung eingeben, um direkt zur Bildseite der Konfiguration zu gelangen.

ABUS Security-Center

Konfiguration	▶ Home
System	System
Sicherheit	Hostname: TVIP52501 H.264 Full HD IP Camera
HTTPS	LED-Anzeige ausschalten
SNMP	
Netzwerk	Systemzeit
DDNS	Zeitzone: GMT+01:00 Amsterdam, Berlin, Rome, Stockholm, Vienna, Madrid, Paris
Zugangsliste	Sommerzeit aktivieren:
Video und Audio	Hinweis: Sie können die Sommerzeiteinstellungen unter Verwaltung speichern oder die Standardwerte
Bewegungssensor	verwenden.
Kamera- Sabotageüberwachung	Gegenwärtige Angabe f ür Datum und Uhrzeit beibehalten
Kamerasteuerung	O Mit PC-Zeit synchronisieren
Anwendung	O Manuell
Aufnahme	Automatisch
Lokale Speicherung	
Logdatei	DI und DO
Parameterliste	Digitaler Eingang: Normaler Status ist Niedrig 🛒 ; aktueller Status ist Hoch
Verwaltung	Digitaler Ausgang: Normaler Status ist Geerdet 🕡 ; aktueller Status ist Offen
ersion: 1012I	Sneichern

"Host-Name" Der Text zeigt den Titel auf der Hauptseite an.

"**LED-Anzeige ausschalten**" Wählen Sie diese Option, um die LED-Anzeige der Kamera auszuschalten. Hiermit kann verhindert werden, dass andere Personen den Betrieb der Kamera feststellen können.

"Zeitzone" Paßt die Uhrzeit entsprechend der gewählten Zeitzone an.

"**Sommerzeit aktivieren**" Aktiviert die Sommerzeiteinstellungen in der Netzwerkkamera. Es sind bereits alle Sommerzeiteinstellungen für jede Zeitzone in der Netzwerkkamera gespeichert.

"Gegenwärtige Angabe für Datum und Uhrzeit beibehalten" Klicken Sie auf diese Option, um das gegenwärtige Datum und die gegenwärtige Uhrzeit der Kamera zu behalten. Mittels einer internen Echtzeituhr werden das Datum und die Uhrzeit der Kamera selbst nach einem Spannungsverlust beibehalten.

"**PC-Zeit übernehmen**" Synchronisiert das Datum und die Uhrzeit der Kamera mit dem lokalen Computer. Das schreibgeschützte Datum und die schreibgeschützte Uhrzeit des PCs werden nach Aktualisierung angezeigt.

"Manuell" Stellt das Datum und die Uhrzeit je nach Eingabe durch den Administrator ein. Beachten Sie bei der Eingabe das Format im entsprechenden Feld.

"Automatisch" Synchronisiert Datum und Uhrzeit mit dem NTP-Server über das Internet bei jedem Starten der Kamera. Dies wird nicht gelingen, wenn der zugeordnete Zeit-Server nicht erreichbar ist.

"**NTP-Server**" Ordnet die IP-Adresse oder die Domänenbezeichnung des Zeit-Servers zu. Durch Leerlassen dieses Textkästchens wird die Kamera mit den Standard-Zeit-Servern verbunden.

"DI und DO" Stellt den vordefinierten Zustand für Alarmeingang und Relaisausgang ein.

Vergessen Sie nicht, auf "Speichern" zu klicken, damit die Änderungen wirksam werden

6.2 Sicherheit

"**Root-Passwort**" Dient zum Ändern des Administrator-Passworts durch das Eingeben des neuen Passworts. Die eingegebenen Passwörter werden aus Sicherheitsgründen nur in Punkten angezeigt. Nach dem Klicken auf "**Speichern**" fordert der Web-Browser den Administrator auf, das neue Passwort für den Zugang zur Netzwerkkamera einzugeben.

"Benutzer hinzufügen" Geben Sie den neuen Benutzernamen und das zugehörige Passwort ein und klicken Sie danach auf "Hinzufügen". Der neue Benutzer wird auf der Liste mit den Benutzernamen angezeigt. Insgesamt können zwanzig Benutzerkonten eingerichtet werden.

"Benutzer editieren" Öffnen Sie die Liste mit den Benutzernamen, suchen Sie den Benutzer aus, den Sie bearbeiten möchten und verändern Sie die entsprechenden Werte. Klicken Sie auf "Aktualisieren" um die Änderungen zu übernehmen.

Root Passwort			
Hinweis: Wenn kein Passwort vergel	ben ist, dann ist da	as System nicht ge	eschützt!
Root Passwort			
Root Passwort bestätigen:			Speichern
Benutzerverwaltung			
	Operator	Betrachter	
Digitaler Ausgang:	\checkmark		
PTZ Steuerung:	\checkmark	\checkmark	
Anonyme Benutzer zulassen			Speichern
Benutzer editieren			
Benutzername existiert bereits!:	Benutz	er hinzufüg 🔻	
Benutzername:			
Benutzer-Passwort:			Löschen
Passwort bestätigen:			Hinzufügen
Benutzerrechte:	Adminis	trator 👻	Aktualisierung

"Benutzer löschen" Öffnen Sie die Liste mit den Benutzernamen, suchen Sie den Benutzer aus und klicken Sie auf "Löschen", um diesen Benutzer von der Liste zu löschen

Benutzerverwaltung

Administrator: Uneingeschränkter Vollzugriff auf die Kamera. Operator: Kein Zugriff auf die Konfigurationsseite. Kann zusätzlich URL-Kommandos ausführen (z.B. PTZ). Benutzer: Der Zugriff ist auf die Hauptseite (Live-View) beschränkt.

Digitaler Ausgang: Benutzergruppe kann Alarmeingang und Ausgang steuern **PTZ-Steuerung:** Benutzergruppe hat Zugriff auf die PTZ-Steuerung **Anonyme Benutzer erlauben:** Es findet keine Benutzername- und Passwortabfrage beim Anzeigen der Hauptseite statt.

6.3HTTPS

Das HTTPS-Protokoll wird zur Verschlüsselung und zur Authentifizierung der Kommunikation zwischen Webserver (Netzwerkkamera) und Browser (Client PC) im World Wide Web verwendet. Alle Daten, die zwischen Netzwerkkamera und Client-PC übertragen werden sind mittels SSL verschlüsselt. Voraussetzung für HTTPS ist neben der SSL-Verschlüsselung (kompatibel mit allen gängigen Browsern) ein Zertifikat, das die Authentizität der Quelle bestätigt.

HTTPS aktivieren				
*Bei Verwendung von HTTP müssen Sie zuerst ein Zertifikat installieren!				
Sichere HTTPS Verbindung aktivieren:				
Speichern				
Methode Zertifikat erstellen/installieren				
Erstelle self-signed Zertifikat automatisch.				
Erstelle self-signed Zertifikat manuell.:				
Zertifikatanfrage erstellen und installieren.:				
Zertifikat Informationen				
Status: Nicht installiert -				
Eigenschaften Entfernen				

"Sichere HTTPS Verbindung aktivieren" Wahlweise kann ein unverschlüsselter (HTTP) + verschlüsselter (HTTPS) Zugriff oder ausschließlich ein verschlüsselter (HTTPS) Zugriff erlaubet werden.



Bei aktiver sicheren HTTPS Verbindung kann über folgende Zeile auf die Kamera zugegriffen werden:

https:\\"IP-Adresse"

Wenn Sie über die HTTPS Verbindung streamen wollen, verwenden Sie folgenden Link: https://"IP-Adresse":"HTTPS-Port"/Live.sdp

Zertifikate erstellen und installieren

"Selbstsigniertes Zertifikat automatisch erstellen" Es wird das in der Netzwerkkamera vordefinierte Zertifikat genutzt. Hierbei können keine Einstellungen vom Benutzer vorgenommen werden.

"Selbstsigniertes Zertifikat erstellen" Es wird ein neues Zertifikat erstellt. Es müssen spezifische Daten eingegeben werden.

"Zertifikatanfrage erstellen und Installieren" Mit dieser Option kann eine Zertifikatanfrage generiert werden, welche an eine Zertifizierungsstelle eingereicht werden kann. Es kann auch ein durch eine anerkannte Zertifizierungsstelle (z.B.: VeriSign) ausgestelltes Zertifikat auf der Netzwerkkamera installiert werden.



Anmerkung: Verwenden Sie ein "selbstsigniertes Zertifikat", werden Sie ggf. einen Warnhinweis von Ihrem Browser erhalten. Selbstsignierte Zertifikate werden immer vom Webbrowser als unsicher eingestuft, da weder ein Stammzertifikat noch ein Authentizitätsnachweis einer Zertifizierungsstelle vorliegt.

6.4 SNMP

Das Simple Network Management Protocol ist ein Netzwerkprotokoll, um Netzwerkgeräte (z. B. Router, Server, Switches, Drucker, Computer usw.) von einer zentralen Station aus zu überwachen und steuern zu können. Das Protokoll regelt hierbei die Kommunikation zwischen den überwachten Geräten und der

Überwachungsstation. Aktivieren Sie diese Funktion, wenn Sie ein SNMP-Management-Server in Ihrem Netzwerk einsetzen. Sie können auch auf Softwarelösungen zurückgreifen, die auf Ihrem PC-System installiert werden können.

"Aktiveren von SNMPv1, SNMPv2c" Abhängig von den Einstellungen Ihres SNMP-Servers können Sie hier Namensfelder der Schreib/Lesen Gruppen festlegen

- SNMP Konfi	guration			
Aktivieren	SNMPv1, SNMPv2c			
SN	MPv1, SNMPv2c Einste	llungen		7
Les	en/Schreiben Gruppe:	Private]	
Nur	lesen Gruppe:	Public]	
Aktivieren	SNMPv3			

Speichern			
SNMPView 2.5 currer	nt values		
Program View Options	Sta <u>r</u> t <u>S</u> top <u>H</u> elp		
location	system	name	uptime
TVIP52500	Mega-Pixel Network Camera	Mega-Pixel Network Camera	0d, 0h, 14m, 3s

"Aktivieren von SNMPv3" Unterstütz Ihr SNMP-Server das SNMP-Protokoll in der Version3, können Sie die Statusabfragen verschlüsselt durchführen. Hierzu muss für die Abfrage der Schreib/Lesegruppen ein Verschlüsselungsalgorithmus und Passwort in der Netzwerkkamera und SNMP-Server gespeichert werden.

6.5 Netzwerk

6.5.1 Netzwerkeinstellungen

Sämtliche Änderungen, die auf dieser Seite vorgenommen werden, führen zu einem Neustart des Systems, um diese Änderungen wirksam werden zu lassen. Stellen Sie sicher, dass die Felder jeweils richtig ausgefüllt sind, bevor Sie auf "Speichern" klicken.

"LAN" Die Voreinstellung ist LAN. Verwenden Sie diese Einstellung, wenn die Kamera mit einem LAN verbunden ist. Dazu sind weitere Einstellungen wie IP-Adresse oder Subnetzmaske nötig.

"IP-Adresse automatisch beziehen" Bei jedem Neustart der Kamera wird dieser eine IP-Adresse über einen DHCP-Server zugewiesen.

"Feste IP-Adresse verwenden" Die Netzwerkdaten wie z.B. die IP-Adresse werden hier fest vergeben.

"IP-Adresse" Diese wird zur Netzwerk-Identifizierung benötigt.

"**Subnetz-Maske**" Diese dient zur Bestimmung, ob das Ziel sich im selben Subnetz befindet. Der Standardwert lautet "255.255.255.0".

"**Standard-Router**" Dies ist der Gateway für die Weiterleitung von Bildern an ein anderes Teilnetz. Eine ungültige Router-Einstellung wird die Übertragung an diese Ziele in verschiedenen Teilnetzen verhindern. Besteht eine Cross-Link-Kabel-Verbindung geben Sie bitte hier unbedingt eine IP im gleichen Subnetzbereich der Kamera ein (z.B. 192.168.0.1).

"Primäre DNS" Server der primären Domänenbezeichnung, mit welchem die Host-Namen in IP-Adressen umgewandelt werden.

"Sekundäre DNS" Server der sekundären Domänenbezeichnung zur Erstellung einer Reservekopie der primären DNS.

"**UPnP verwenden**" Das Universal Plug and Play wird hiermit aktiviert. Wenn Ihr Betriebsystem UPnP unterstützt, kann die Kamera direkt über die UPnP-Verwaltung angesprochen werden (Windows : Netzwerkumgebung)





Stellen Sie sicher, dass die Option "UPnP verwenden" immer aktiviert ist. UPnP wird auch für das Auffinden der Kamera von eytron VMS benutzt.

"**UPnP Portweiterleitung AN**" Die Universal Plug and Play-Portweiterleitung für Netzwerkdienste wird hiermit aktiviert. Unterstütz ihr Router UPnP, wird mit dieser Option automatisch die Portweiterleitung für Video-Streams Router-seitig für die Kamera aktiviert.

"**PPPoE**" Verwenden Sie diese Einstellung wenn die Kamera direkt mit einem DSL-Modem verbunden ist. Benutzername und Passwort erhalten Sie von Ihrem ISP (Internet Service Provider).

"IPv6" Verwenden Sie diese Funktion um mit IP-Adressen der Generation v6 zu arbeiten.

Aktivieren IPv6

 IPv6 Informationen

 ✓ IP Adresse manuell einstellen

 Optionale IP Adresse / Präfix Länge

 Optionaler Standard Router

 Optionale Primäre DNS Adresse



Bitte beachten Sie, dass Ihr Netzwerk und die Hardware IPv6 unterstüzen muss.

Wenn IPv6 aktiviert ist, wartet die Kamera standardmäßig, bis er vom Router eine IPv6 Adresse mittels DHCP zugewiesen bekommt.

Falls kein DHCP Server vorhanden ist, stellen Sie die IP Adresse manuell ein.

Hierzu "IP Adresse manuell einstellen" aktivieren und IP Adresse, Standard Router und DNS Adresse eintragen.

"IPv6 Information" Es werden alle IPv6 Informationen in einem separaten Fenster angezeigt.

🍘 http://192.168.178.49/ - IPv6 Informationen - Wind	x
[eth0 address]	*
IPv6 Host-Adress-Liste	
[Gateway]	
IPv6 Gateway-Liste	
[DNS]	
IPv6 DNS Adress-Liste	
🗿 Internet I Gershützter Medus: Inaltiv	
	н

Wenn die IPv6 Einstellungen korrekt sind, können Sie alle Einstellungen im unteren Fenster ablesen.

[eth0 address]
2001:0c08:2500:0002:0202:d1ff:fe04:65f4/64@Global
fe80:0000:0000:0000:0202:d1ff:fe04:65f4/64@Link
[Gateway]
fe80::211:d8ff;fea2:1a2b
[DNS]
2010:05c0:978d::

6.5.2 IEEE 802.1x

Aktivieren Sie diese Funktion, wenn Ihre Netzwerkumgebung den Standard IEEE 802.1x, eine Port basierte Zugriffskontrolle im Netzwerk, verwendet.

IEEE 802.1x verbessert die Sicherheit von lokalen Netzwerken.

Eine Verbindung wird nur genehmigt, wenn alle Zertifikate zwischen Server und "Kunde" verifiziert wurden. Dies geschieht durch einen Authentifizierer in Form von einem Switch/Access Point welcher Anfragen an den RADIUS Authentifizierungsserver schickt.

Ansonsten wird keine Verbindung hergestellt und der Zugriff auf den Port verweigert.



Bitte beachten Sie, dass Ihre Netzwerkkomponenten so wie der RADIUS Server den Standard IEEE 802.1x unterstützen muss.

6.5.3 HTTP

"HTTP-Port" Dies kann ein anderer Port als der vorgegebene Port 80 sein (80, oder 1025 - 65535). Nach dem Ändern des Ports muss der Benutzer über die Änderung informiert werden, um eine erfolgreiche Verbindung zu gewährleisten. Wenn der Administrator beispielsweise den HTTP-Port der Kamera, deren IP-Adresse 192.168.0.99 lautet, von 80 auf 8080 abändert, muss der Benutzer anstelle der "http://192.168.0.99" die "http://192.168.0.99:8080" in den Web-Browser eingeben.

"Sekundärer HTTP-Port" Zusätzlicher HTTP-Port für den Kamerazugriff.

Für den direkten Zugriff auf einzelne Video-Streams über Web sind nachfolgende Zugangsnamen einstellbar. Der Zugriff erfolgt über komprimierte JPEG Bilder und ermöglicht Webbrowser (Firefox, Netscape), die kein ActiveX-Plugin verarbeiten können, den direkten Zugriff auf den Video-Stream:

"Zugangsname für Stream 1" Zugangsname für den MJPEG Stream 1 **"Zugangsname für Stream 2**" Zugangsname für den MJPEG Stream 2 **"Zugangsname für Stream 3**" Zugangsname für den MJPEG Stream 3 **"Zugangsname für Stream 4**" Zugangsname für den MJPEG Stream 4



Anmerkung: Der Internet-Explorer unterstützt keine Darstellung von MJPEG Bildern ohne Active X

6.5.4 FTP

"**FTP-Port**" Dies ist der interne FTP-Server-Port. Dies kann ein anderer Port als der vorgegebene Port 21 sein (21, oder 1025 - 65535). Über FTP können die auf der Netzwerkkamera gespeicherten Videodaten direkt abgerufen werden. Verwenden Sie hierfür ein eigenständiges FTP-Programm.

Das Adressformat für die Eingabe der Verbindungsdaten ist wie folgt aufgebaut: Server: IP-Adresse der Kamera Benutzername: Administratorbenutzer Passwort: Passwort des Administrators Port: FTP-Port der Kamera

Beispiel (mit FTP-Programm) Server: 192.168.0.99 Benutzername: root Passwort: admin Port: 1026

Server: /mnt/auto/CF/NCMF					
Dateiname /	Dateigröße	Dateityp	Zuletzt geändert	Berechtigu	Besitzer/Gr
S00_1283513262.jpg	77.915	JPEG-Bild	03.09.2010 11:2	-rwxr-xr-x	root root
Signature 1283513305.jpg	77.966	JPEG-Bild	03.09.2010 11:2	-rwxr-xr-x	root root
E 000_1283513366.jpg	77.821	JPEG-Bild	03.09.2010 11:2	-rwxr-xr-x	root root
🔄 000M.jpg	77.098	JPEG-Bild	03.09.2010 11:2	-rwxr-xr-x	root root
🔄 001.jpg	77.218	JPEG-Bild	03.09.2010 11:2	-rwxr-xr-x	root root
🔊 001M.jpg	77.259	JPEG-Bild	03.09.2010 11:2	-rwxr-xr-x	root root
E 001M_1283513256.jpg	77.638	JPEG-Bild	03.09.2010 11:2	-rwxr-xr-x	root root
E 001M_1283513303.jpg	78.269	JPEG-Bild	03.09.2010 11:2	-rwxr-xr-x	root root
E 001M_1283513364.jpg	77.926	JPEG-Bild	03.09.2010 11:2	-rwxr-xr-x	root root
🔊 002.jpg	77.267	JPEG-Bild	03.09.2010 11:2	-rwxr-xr-x	root root
🔊 002_1283513268.jpg	78.236	JPEG-Bild	03.09.2010 11:2	-rwxr-xr-x	root root
🔊 002_1283513310.jpg	78.411	JPEG-Bild	03.09.2010 11:2	-rwxr-xr-x	root root
🔊 002_1283513368.jpg	77.496	JPEG-Bild	03.09.2010 11:2	-rwxr-xr-x	root root
20100903_112614.mp4	542.681	MPEG-4 M	03.09.2010 11:2	-rwxr-xr-x	root root
20100903_112711.mp4	546.532	MPEG-4 M	03.09.2010 11:2	-rwxr-xr-x	root root
20100903_112819.mp4	547.002	MPEG-4 M	03.09.2010 11:2	-rwxr-xr-x	root root
normal-1283513308_2073467	35.217.960	3GPP Movie	03.09.2010 11:2	-rwxr-xr-x	root root
normal-1283513368_1099627	2.565.197	3GPP Movie	03.09.2010 11:2	-rwxr-xr-x	root root
19 Dateien und 2 Verzeichnisse. Ges	amtgröße: 40.	507.467 Bytes			

6.5.5 HTTPS

"HTTPS-Port" Dies ist die Porteinstellung für den internen HTTPS-Port. Dies kann ein anderer Port als der vorgegebene Port 443 sein (443 oder 1025 - 65535). Weitere Einstellmöglichkeiten für HTTPS finden Sie unter 5.5.3

6.5.6 Zwei Wege Audio

"Zwei Wege Audio" Dies ist der Port für die Zwei Wege Audio Funktion. Dies kann ein anderer Port als der vorgegebene Port 5060 sein (5060 oder 1025 - 65535).

Um die Zwei-Wege-Audio Funktion nutzen zu können, müssen Sie unter **"Video und Audio"** für den gewählten Video-Stream MPEG-4/H.264 aktivieren. MJPEG unterstützt ausschließlich die Übertragung von Videodaten und ist deshalb für diese Funktion nicht geeignet.



Live-Stream Funktionen:

Starten Sie die Übertragung der Audiodaten.

Regelt die Empfindlichkeit des Audioeingangs der Kamera.

Schalten Sie das Mikrofon/Audioeingang aus.

Klicken Sie die Schaltfläche erneut, um die Audioübertragung zu stoppen.

6.5.7 RTSP Übertragung

"**RTSP-Authentifizierung**" Die Authentifizierung kann disable (Standard) oder Basic (einfach) bzw. erweiterter Modus (digest) sein.



Ist die RTSP-Authentifizierung aktiviert, so muss beim RTSP Verbindungsaufbau ein Benutzername und ein Passwort eines gültigen Benutzers eingegeben werden (z.B. Administrator). HINWEIS: Die RTSP Authentifizierung muss vom Videoplayer unterstützt werden (z.B. Realplayer 10.5).

"**Zugangsname für Stream 1**" Dies ist der Zugangsname 1, um eine Verbindung von einem Client herzustellen. Der Codec-Typ muss MPEG4 sein! Verwenden Sie rtsp://<IP-Adresse>:RTSP-port /<Zugangsname 1>, um eine Verbindung herzustellen.

"**Zugangsname für Stream 2**" Dies ist der Zugangsname 2, um eine Verbindung von einem Client herzustellen. Der Codec-Typ muss MPEG4 sein! Verwenden Sie rtsp://<IP-Adresse>:RTSP-port /<Zugangsname 2>, um eine Verbindung herzustellen.

"**Zugangsname für Stream 3**" Dies ist der Zugangsname 3, um eine Verbindung von einem Client herzustellen. Der Codec-Typ muss MPEG4 sein! Verwenden Sie rtsp://<IP-Adresse>:RTSP-port /<Zugangsname 3>, um eine Verbindung herzustellen.

"**Zugangsname für Stream 4**" Dies ist der Zugangsname 4, um eine Verbindung von einem Client herzustellen. Der Codec-Typ muss MPEG4 sein! Verwenden Sie rtsp://<IP-Adresse>:RTSP-port /<Zugangsname 4>, um eine Verbindung herzustellen.

RTSP Zugriff mit VLC: rtsp://192.168.0.99:10052/live.sdp

"**RTSP-Port**" Dieser Port kann vom voreingestellten Port 554 abweichen (554; oder 1025 bis 65535). Beachten Sie bei Abänderung das Eingabeformat analog zum HTTP-Port.

"**RTP-Port für Video**" Dieser Port kann vom voreingestellten Port 5558 abweichen. Die Portnummer muss geradzahlig sein.

"RTCP-Port für Video" Dieser Port muss der "RTP-Port für Video" plus 1 sein.

"**RTP-Port für Audio**" Dieser Port kann vom voreingestellten Port 5556 abweichen. Die Portnummer muss geradzahlig sein.

"RTCP-Port für Audio" Dieser Port muss der "RTP-Port für Audio" plus 1 sein.

6.5.8 Multicast Übertragung

Multicast bezeichnet eine Nachrichtenübertragung von einem Punkt zu einer Gruppe (auch Mehrpunktverbindung genannt). Der Vorteil von Multicast besteht darin, dass gleichzeitig Nachrichten an mehrere Teilnehmer oder an eine geschlossene Teilnehmergruppe übertragen werden können, ohne dass sich beim Sender die Bandbreite mit der Zahl der Empfänger multipliziert. Der Sender braucht beim Multicasting nur die gleiche Bandbreite wie ein einzelner Empfänger. Es findet eine Vervielfältigung der Pakete an jedem Netzwerkverteiler (Switch, Router) statt.

Multicast ermöglicht in IP-Netzwerken effizient Daten an viele Empfänger zur gleichen Zeit zu senden. Das passiert mit einer speziellen Multicast-Adresse. In IPv4 ist hierfür der Adress-Bereich 224.0.0.0 bis 239.255.255.255 reserviert.

Folgende Multicasteinstellungen können für Stream 1 - 4 in der Netzwerkkamera konfiguriert werden.

"Immer Multicast" Aktivieren, um Multicast zu verwenden.

"Multicast Gruppenadresse" Spezifiziert eine Gruppe von IP-Hosts die dieser Gruppe angehören

"Multicast Video Port" Dieser Port kann vom voreingestellten Port 5560 abweichen. Die Portnummer muss geradzahlig sein.

"Multicast RTCP Video Port" Dieser Port muss der "Multicast Video Port" plus 1 sein.

"Multicast Audio Port" Dieser Port kann vom voreingestellten Port 5562 abweichen. Die Portnummer muss geradzahlig sein.

"Multicast RTCP Audio Port" Dieser Port muss der "Multicast Audio Port" plus 1 sein.

"Multicast TTL" Time to Live



Falls Sie eine Portweiterleitung in einem Router einrichten, so sind immer alle Ports weiterzuleiten (RTSP + HTTP). Dies ist für eine erfolgreiche Kommunikation nötig.

7. DDNS

DynDNS oder DDNS (dynamischer Domain-Name-System-Eintrag) ist ein System, das in Echtzeit Domain-Name-Einträge aktualisieren kann. Die Kamera verfügt über einen integrierten DynDNS-Client, der selbstständig die Aktualisierung der IP-Adresse beim einem DynDNS-Anbieter durchführen kann. Sollte sich die Kamera hinter einem Router befinden, empfehlen wir die DynDNS-Funktion des Routers zu verwenden.

Die Abbildung veranschaulicht den Zugriff / Aktualisierung der IP-Adresse beim DynDNS-Dienst.



"DDNS aktivieren" Mit dieser Option wird die DDNS-Funktion aktiviert.

"**Dienstanbieter**" Die Anbieterliste enthält Hosts, welche die DDNS-Dienstleistungen anbieten. Stellen Sie eine Verbindung mit der Webseite des Dienstleistungsanbieters her, um sicherzustellen, dass die Dienstleistung verfügbar ist.

"Host-Name" Zur Anwendung der DDNS-Dienstleistung muss dieses Feld ausgefüllt werden. Geben Sie die Host-Namen ein, der beim DDNS-Server registriert ist.

"Benutzername/Email" Der Benutzername und die Email müssen im Feld eingegeben werden, um eine Verbindung mit dem DDNS-Server herzustellen oder um die Benutzer über die neue IP-Adresse zu informieren. Hinweis: Wird in dieses Feld der "Benutzername" eingegeben muss in das folgende Feld das "Passwort" eingegeben werden.

"Passwort" Zur Inanspruchnahme der DDNS-Dienstleistung geben Sie hier Ihr Passwort ein.

DDNS aktivieren:	
Anbieter:	Dyndns.org(Dynamic) -
Hostname:	
Benutzername:	
Passwort:	

7.1 DDNS Konto einrichten

Neues Konto bei DynDNS.org einrichten



Account Informationen hinterlegen

	About	Services	Account	Support	News
	Want a	dvertisement-fr	ree web redirections?	Get Dynamic Dit	E.Pre-
My Account.	Add New Hostn	ame			
My Services					
Dynamic DNS Pro Internet Guide	Note: You currently don't it features. Paying for an Dyn	ave any active namic DNS Pro	upgrade will make th	is form fully funct	ional and will add seve
Premier Support	Hostn	ame:	- dvr	dns.org	
Zone Level Services Domain registration and transfer, DRS hosting,	Wildcard Sta	etues: Disabl	led (Wart Wildcard s	spport?)	
Naihop services Host Services Dynamic DNS hosts, WebHop URL Forwarding	Service T	ype: • Ho O Of	st with IP address [2] sbHop Redirect [2] fine Hostname [2]		
Spring Server VPS MailHop Outbound Recursive DNS	IP Add	ress: Use a	uto detected IP addre	ess 92.75.16.44,	
Network Monitoring SSL Certificates		IL	while is 60 seconds.	dt.III.	
Renew Services Auto Renew Settings Sync Expirations	Mail Rou	ting: 🖂 Ye	s, let me configure Er	mail routing. [2]	
Account Settings					-
Billing					Add To Cart
Hy Cart					

Notieren Sie Ihre Benutzerdaten und übertragen Sie diese in die Konfiguration der Kamera

7.2DDNS Zugriff über Router

Sollte sich Ihr Netzwerkkamera hinter einem Router befinden, ist der Zugriff über DynDNS im Router zu konfigurieren. Hierzu finden Sie auf der ABUS Security-Center Homepage <u>www.abus-sc.com</u> eine Beschreibung zur DynDNS-Router-Konfiguration zu gängigen Router-Modellen.

Folgende Abbildung veranschaulicht den Zugriff auf eine Netzwerkkamera hinter einem Router über DynDNS.org.





Für den DynDNS Zugriff über einen Router muss eine Portweiterleitung aller relevanten Ports (mindestens RTSP + HTTP) im Router eingerichtet werden.

8. Zugangsliste

Hier steuern Sie die Zugriffe auf die Kamera anhand von IP-Adresslisten.

"Max. Anzahl gleichzeitiger Verbindungen limitiert auf" Anzahl der gleichzeitig möglichen Zugriffe auf die Kamera. Abhängig von der zur Verfügung stehenden Bandbreite der Kamera, kann es sinnvoll den Zugriff zu beschränken.

"Zugangsliste aktivieren" Aktiviert die unter "Filter" definierten IP-Adressfilter

Sie haben zwei Möglichkeiten die IP-Adressfilterung zu definieren.

- Filtertyp "erlauben": Nur IP-Adressen im definierten Adressraum haben Zugriff
- Filtertyp "verweigern": IP-Adressen im definierten Adressraum haben keinen Zugriff

Klicken Sie auf "Hinzufügen" um die Adressbereiche zu konfigurieren. Folgende Einstellmöglichkeiten sind gegeben:

Allgemeine Einstellungen Max. Anzahl gleichzeitiger Verbindungen limitiert auf. 10 💌 Imformationen anzeigen
Zugangsliste aktivieren
Speichern
Filter Typ
Erlauben Verweigern
Speichern
Filter
IPv4 Zugangsliste
Hinzufügen Löschen
Administrator IP Adresse
Zugriff immer zulassen
Speichern

Regel: Einzel, Bereich, Netzwerk:

- Einzel: eine spezifische IP-Adresse wird hinzugefügt
- Bereich: Es können IP-Adressbereiche von bis definiert werden
- Netzwerk: Es können IP-Adressen mit spezifischer Subnetmaske definiert werden

IPv4 Filter hinzufügen Adressfilter Regel: Einzeln IP Adres Netzwerk

Bereich

Abbruch

Beispiel:

OK

Der IP-Adressbereich von 192.168.0.1 bis 192.255.255.255 soll zugelassen werden. Folgende IP-Adressen sollen gesperrt werden 192.168.1.0 bis 192.168.255.255

Ergebnis:

Es dürfen nur Zugriffe von IP's aus folgendem Bereich durchgeführt werden: 192.168.0.1 – 192.168.0.255

Es wird immer eine Schnittmenge zwischen Erlaubten Zugriffen und gesperrten IP's gebildet.



9. Audio und Video

/ideo-Einstellungen	
ideotitel:	
arbe:	Farbe
etzfrequenz:	50 Hz 💌
s Modus:	Fest
ideoausrichtung:	🔲 Kippen 📄 Spiegeln
Titel und Zeitstempel einblenden.	
Bildeinstellungen Privatzonenmaskie	rung Belichtungseinstellungen Ansichtsfenster
Video Qualitätseinstellungen für Stream 1:	
Video Qualitätseinstellungen für Stream 2:	
Video Qualitätseinstellungen für Stream 3:	
Video Qualitätseinstellungen für Stream 4:	
TaeMacht Siestellungen für Stream 4.	
ragivacht Einstellungen.	
udio Einstellungen	
Stumm	
erstärkung internes Mikrophon:	0 dB
ikrophoneingang:	0 dB
udio-Typ:	
O AAC:	
GSM-AMR Bitrate:	12.2 Kbps 💌
© G.711:	
Modue	pcmu 💌

"Videotitel" Der Text erscheint im schwarzen Balken über dem Video-Fenster mit einem Zeitstempel. Dieser Zeitstempel (Datum und Uhrzeit) wird von der integrierten Echtzeituhr der Kamera geliefert.

"Farbe" Wählen Sie zwischen farbiger und schwarz/weißer Darstellung.

"**Netzfrequenz**" Fluoreszierendes Licht pulsiert mit der Netzfrequenz. Passen Sie die Netzfrequenz an, um ein Pulsieren im Bild zu eliminieren (50 Hz / 60 Hz).

"Iris Modus" Folgende Einstellungen sind möglich:

- Fest: Es findet keine IRIS-Regelung der Kamera statt
- Innen: Wird die Kamera im Innebereich eingesetzt, sind diese Einstellungen zu empfehlen. Die minimale Belichtungszeit wird auf 1/240 Sekunde begrenzt
- Außen: Wird die Kamera im Außenbereich eingesetzt, ist diese Einstellung zu empfehlen. Die minimale Belichtungszeit wird auf 1/500 begrenzt.

"Video-Puffer" Der selektierte Video Stream wird für die Aufzeichnung von Vor- und Nachalarm Videodaten (siehe Abschnitt "Anwendung") genutzt.

"**Kippen**" Zum horizontalen Rotieren des Videos. Wählen Sie diese Optionen aus, falls die Kamera umgekehrt installiert wurde.

"Spiegeln" Zum vertikalen Rotieren des Videos.



Verwenden Sie die Option Kippen + Spiegeln, wenn die Kamera an der Decke installiert ist.

"Video Titel und Zeitstempel einblenden" Mit dieser Option können Titel und Zeitstempel direkt in das Videobild und Momentaufnahmen eingeblendet werden. Die Eingabe unter Punkt "Videotitel" wird hier verwendet.

9.1 Bildeinstellungen

"Weißabgleich" Stellen Sie hier den Wert für eine optimale Farbtemperatur ein. Folgende Werte können gesetzt werden:

"Auto": Die Netzwerkkamera stellt sich selbständig auf die Farbtemperatur in Abhängigkeit zur Umgebungsbeleuchtung ein. Diese Einstellung ist für die meisten Situationen zu empfehlen.

"Aktuellen Wert beibehalten" Die Weißabgleichparameter aus dem aktuellen Livebild werden dauerhaft gespiechert.

"Helligkeit, Kontrast, Sättigung, Schärfe" Passen Sie die Werte entsprechend Ihrer Lichtverhältnisse an.

Auto	1	•	Speichern
Bildeinstellung Helligkeit:	jen -5 ▼	Sättigung:	+0 💌
Kentrast	+0 -	Catagung.	+0 -
Kontrast.	ng aktivieren rdrückung aktiv	vieren	
Vorschau	Wi	ederherstellen	Speichern
			Schliessen

"Kantenglättung aktivieren"

Kantenglättung ist ein digitaler Bildverbesserungsfilter um Ecken und Konturen des Bildinhaltes aufzuwerten, damit ein schärferes Bild erzeugt werden kann.

"Rauschunterdrückung aktivieren"

Rauschunterdrückung kann das Videobild digital aufwerten und die Bildqualität besonders bei schlechten Lichtverhältnissen verbessern. Wählen Sie Art und Weise der Bildverbesserung und stellen Sie über den Wert ein, wie stark die Bildverbesserung das aktuelle Videobild aufwerten soll.



Sollten Sie die Lichtverhältnisse der Kamera ändern, können die Bildeinstellungen für schlechte Lichtverhältnisse, bei guten Lichtverhältnissen einen negativen Einfluss auf die Bildqualität haben.

Um die geänderten Einstellungen der Bilder anzusehen, klicken Sie auf "Vorschau". Um die Bildparameter zu übernehmen, klicken Sie auf "Speichern". Möchten Sie die Änderungen nicht übernehmen, klicken Sie auf "Wiederherstellen".

9.2 Privatzonenmaskierung

Mit dieser Funktion können Bereiche im Videobild ausgeblendet werden. Es können maximal 5 beliebig große Bereiche markiert werden.

2008/12/11 14:24:	09	
	Fenstername	
	×168 Y32	Breite88 Höhe208
	Neu	Speichern
Aktivieren Sie zuerst diese Funktion durch Setzen des Auswahlhakens bei "**Privatzonenmaskierung** aktivieren".

Über die Schaltfläche **"Neu"** wird ein neues Fenster erstellt, die Größe kann anschließend angepasst werden. Drücken Sie **"Speichern"**, um die Einstellungen zu übernehmen.



Diese Funktion sollte nicht aktiviert werden, wenn die PTZ / ePTZ Funktion der Kameras genutzt wird.

Diese Funktion kann nur konfiguriert werden, wenn als Browser der MS Internet Explorer verwendet wird (ActiveX Modus).

9.3 Belichtungseinstellungen

Mit dieser Funktion können spezifische Belichtungseinstellungen am CMOS-Sensor der Netzwerkkamera vorgenommen werden.

"Belichtungsstufe" Legt die Grundöffnung der Blende fest. Ein höherer Wert ergibt ein helleres Videobild

"Messfenster":

"Vollbild"

Die Kamera nimmt den kompletten Bildausschnit als Referenz für die Belichtungseinstellung.

"Benutzerdefiniert"

Sie können inklusive und exklusive Fenster festlegen. Diese Fenster werden dann für die Belichtungsmessung berücksichtigt.

"Inklusives Fenster hinzufügen"

Dieses Fenster wird bei der Belichtungsmessung berücksichtigt. Ändern Sie das Format des Fensters durch einfaches

ziehen mit der Maus.

"Exklusives Fenster hinzufügen"

Dieses Fenster wird bei der Belichtungsmessung nicht berücksichtigt.

Ändern Sie das Format des Fensters durch einfaches ziehen mit der Maus.

"BLC"

Ein vordefiniertes Messfenster wird verwendet. Gegenlichtkompensation verbessert das Erkennen von Objekten vor Lichtquellen

"Belichtungszeit" Desto kürzer die Zeit eingestellt wird, desto weniger Licht trifft auf den Sensor und das Bild wird dunkler. Die Bildschärfe bei schnellen Bewegungen nimmt bei längerer Belichtungszeit ab. Sie können entweder einen Bereich definieren in welchem die Kamera **automatisch** die Belichtungszeit regeln soll oder einen **fixierten Wert** bestimmen.Passen Sie hierzu mit der Maus den Schieberegler an.

"Gain Steuerung (Verstärkung)" Bei aktivierter Verstärkerregelung können mehr Bilddetails bei schlechten Lichtverhältnissen dargestellt werden.

Sie können entweder einen Bereich definieren in welchem die Kamera **automatisch** die Verstärkung regeln soll oder einen **fixierten Wert** bestimmen. Passen Sie hierzu mit der Maus den Schieberegler an.





Deutsch

"Profil"(Arbeiten mit Sensorprofilen)

Die Netzwerkkamera unterstützt verschiedene Profile, welche je nach Situation oder Tageszeit unterschiedliche Sensoreinstellungen bereitstellt. Neben dem Standartprofil können folgende **Profile** definiert werden:

- Tag Modus: Sensorprofil f
 ür den Einsatz der Netzwerkkamera in einer dauerhaften Tageslicht Umgebung
- Nacht Modus: Sensorprofil f
 ür den Einsatz der Netzwerkkamera in einer dauerhaft dunklen Umgebung
- Zeitplan Modus: geben Sie hier die Uhrzeit von bis ein. Im gewählten Zeitfenster ist die Einstellung aktiv.

Allgemeine Einstellungen
Profil aktivieren
Profil ist angewendet auf
C Tag-Modus
C Nacht Modus
O Zeitplanmodus:
Von 18:00 an 06:00 [hh:mm]

9.4 Grundeinstellung:

Videooptionen

Die Kamera stellt für den flexiblen Einsatz vier Video Streams in unterschiedlichen Auflösungen zur Verfügung.

- Video Qualitätseinstellungen für Stream 1:
- Video Qualitätseinstellungen für Stream 2:
- Video Qualitätseinstellungen für Stream 3:
- Video Qualitätseinstellungen für Stream 4:

Einstellungen der Streams 1,2,3 und 4

Über das jeweilige Menü konfigurieren Sie Stream 1-4



Die Auflösung bei Stream 4 ist auf QCIF festgelegt. Um auf mobile Geräte zu streamen verwenden Sie Stream 4.

"Bildkompression" Wählen Sie zwischen H.264/MPEG-4/MJPEG.

"Bildgrösse" Stellen Sie hier die gewünschte Auflösung ein.

"max.Bildrate" Stellen Sie hier die maximale Bildwiederholungsrate ein.

"Schlüsselbild-Intervall" Legt fest wie oft ein I-Frame erzeugt wird. Je kürzer das Intervall, desto bessere Bildqualität wird erreicht, allerdings auf Kosten von höhrerer Netzwerkauslastung.

"Videoqualität Fixe Bildrate" Legt die Bildrate konstanst auf einen Wert fest. Die Bildqualität sinkt bei Zunahme der Bildkomplexität (z.B.: Bewegung).

"Fixe Bildqualität" Legt die Bildqualität auf einen konstanten Wert fest. Die Bitrate steigt bei Zunahme der Bildkomplexität (z.B.: Bewegung).

Kompression	11.264		MIDEO		
Aufnahmedauer 🕇	П.204	WIPEG-4	WJPEG		
1 Minute Videosequenz in Full HD Auflösung mit Qualität, gut"	Ca. 30 MB	Ca. 55 MB	Ca. 220 MB		
Speicherkapazität 32 GB SD Karte	Ca. 18 Stunden	Ca. 10 Stunden	Ca. 2,5 Stunden		



Am Ende des Handbuches finden Sie eine detalierte Tabelle mit jeder Qualitätseinstellung kombiniert mit jeder Auflösung

Tag/Nacht Einstellungen:

"Umschaltung zu S/W im Nacht-Modus" Schwarz/Weiß-Bild wenn sich die Netzwerkkamera im Nachtmodus befindet

"IR cut filter" Optionen für die Steuerung des Infrarot-Schwenkfilters:

- Auto: Automatische Umschaltung Tag/Nacht unterhalb 2 Lux
- Zeitplan: Selbstständige Umschaltung zu festgelegten Zeiten
- Tag-Modus: manuelle Aktivierung des Tag-Modus. Der IR-Schwenkfilter wird aktiviert, damit kein IR-Licht auf den Sensor trifft.
- Nacht-Modus: manuelle Aktivierung des Nachtmodus. Der IR-Schwenkfilter wird aktiviert, damit IR-Licht auf den Sensor trifft.
- Mit digitalem Eingang synchronisieren

Deutsch

9.5 Bildbereiche und Bildgrößen anpassen

Klicken Sie auf **"Ansichtsfenster"**. Hier können die einzelnen Video Streams 1-3 hinsichtlich Bildbereich (ROI = Region of Interest) und Auflösung konfiguriert werden.



- 1. Legen Sie fest welchen Stream Sie anpassen wollen. Stream4 stellt immer die volle Bildgröße bereit und ist deshalb nicht konfigurierbar
- 2. Wählen Sie eine Auflösung aus der Drop-Down-Liste aus.
- 3. Passen Sie den Bildbereich über die Positionsrahmen im Sichtfenster entsprechend Ihrer Anwendung an (ROI)
- 4. Speichern Sie die Einstellungen

Folgende maximale Einstellungen können gesetzt werden:

	Bildbereich	Bildgröße
Stream1	176x144 – 1920x1080	176x144 – 1920x1080
Stream2	176x144 – 1920x1080	176x144 – 1920x1080
Stream3	176x144 – 1468x1200	176x144 (fest)
Stream4	1920x1080 (fest)	1920x1080 (fest)



Für die Darstellung und Aufzeichnung über die mitgelieferte Software eytron VMS wird standardmäßig Stream1 verwendet.

Die Netzwerkkamera arbeitet mit einem 16:9 Bildsensor. Wählen Sie eine 16:9 Auflösung unter ROI, so wird die Livebildanzeige der Kamera in einer Aufzeichnungssoftware oder einem Rekodersystem verzerrt oder ggf. überhaupt nicht dargestellt. Um das Problem zu lösen, müssen Sie eine 4:3 Auflösung in der Netzwerkkamera bzw. ROI einstellen: 320x240, 640x480, 800x600 oder 1024x768. Hierzu müssen eventuell Randbreiche im Livebild abgeschnitten werden.

Der eingestellte Bildbereich (ROI) beschränkt die Live-Bildansicht, wie auch die Darstellung des Streams bei RTSP-Zugriffen (z.B.: VLC-Player) auf den eingestellten Bildbereich. Der Nutzer kann den Bildbereich so wählen, dass nur die für die Überwachung relevanten Bildbereiche dargestellt werden. Dies spart Bandbreite und Speicherplatz (bei Datenspeicherung).



Video Stream Einstellungen:

Folgende Einstellungen stehen für die Kompressionsverfahren JPEG oder MPEG-4 zur Verfügung



Wird der Kompressionstyp "JPEG" gewählt, so können keine Audiodaten von der Kamera empfangen werden, sowie keine Audiodaten an die Kamera gesendet werden.

"Bildgröße" Je nach Stream wählbar (siehe oben). Je höher der Wert, desto mehr Bandbreite wird benötigt.

"Maximale Bildrate" Hiermit wird die maximale Bildwechselfrequenz festgelegt werden. Je höher der Wert desto flüssiger sind die Dargestellten Bewegungen und desto mehr Bandbreite wird benötigt

"**Schlüssel-Bild Intervall**" (nur bei MPEG-4): Der Wert legt fest wie oft ein I-Frame (Vollbild) gesendet wird. Desto kleiner der Eingestellte Wert desto besser die Bildqualität und desto mehr Bandbreite wird benötigt.

"Video Qualität" Bildern mit viel Bewegung können schlechter komprimiert werden und erzeugen höhere Datenmengen. Je nach Anwendung kann hierzu zwischen zwei Einstellungen gewählt werden:

- Konstante Bitrate: Der Video Stream wird auf eine fest eingestellte Bitrate limitiert. Bei Bildern mit viel Bewegung kann die Videoqualität sinken. Diese Einstellung ist bei Übertragungen mit limitierter Bandbreite (Internet) zu setzen.
- Feste Qualität (variable Bitrate): Alle Bilddaten werden immer (unabhängig vom Bildmaterial) mit der gewählten Qualität übertragen. Die Bandbreite steigt mit der Komplexität des Bildmaterials (Bewegungs- und Farbänderungen). Diese Einstellung ist bei Übertragungen ihn Breitbandnetzen zu verwenden (Intranet / LAN).

9.6 Audio Einstellungen

"**Stumm**" Alle Audiofunktionen in der Netzwerkkamera werden deaktiviert. Es erscheint ein Hinweis beim Zugriff auf die Kamera

Warning 🛛 🔀
The media type has been changed to video only because the media from server contains no audio
ОК

"Externe Mikrofon/Audioinput Verstärkung" Passen Sie den Wert von +21db bis -33db an

"Audiotyp" Wählen Sie hier den Audiotyp und die gewünschte Bitrate aus. Ein höherer Wert benötigt mehr Bandbreite:

- "AAC" (Advanced Audio Coding) Spezieller Codec für Audiodatenkompression unter MPEG-4/H.264.
- "GSM-AMR" (Global System for Mobile Communications Adaptive Multi Rate) Sprachcodec im GSM-Mobilfunknetz.
- "G.711" pmca/pmcu (Puls Code Modulation)

10. Bewegungserkennung

Es können bis zu drei Bewegungszonen in der Netzwerkkamera aktiviert werden. Wählen Sie "Bewegungsmelder aktivieren", um die Konfiguration vorzunehmen.



Die Funktion Bewegungserkennung ist erst nach Festlegen einer Aktion unter dem Menüpunkt "Anwendung" aktiv.

"Fenstername" Der Text erscheint oben im Fenster.

"Empfindlichkeit" Empfindlichkeit bei Veränderungen im Bildablauf (Bsp.: Empfindlichkeit hoch: Auslösung bei geringer Bildänderung.

"Prozent" Gibt an wie viel Prozent des Bildes sich ändern müssen, damit der Bewegungssensor auslöst.

"Neu" Klicken Sie auf diese Schaltfläche, um ein neues Fenster hinzuzufügen. Zur Neueinstellung der Größe des Fensters oder zum Verschieben des Titelbalkens klicken Sie mit der linken Maustaste auf den Rahmen des Fensters, halten diesen gedrückt und ziehen ihn mit dem Cursor auf die gewünschte Größe. Durch Anklicken des 'x' in der oberen rechten Ecke des Fensters wird das Fenster gelöscht.

"Speichern" Klicken Sie auf diese Schaltfläche, um die entsprechenden Einstellungen des Fensters zu



speichern. Je nach der Bildvariation steigt oder fällt ein Grafikbalken.

Ein grüner Balken bedeutet, dass die Bildvariation sich unterhalb des Überwachungspegels befindet, während ein roter Balken darauf hinweist, dass sich die Bildvariation über dem Überwachungspegel befindet. Wird der Balken rot angezeigt, dann erscheint das erkannte Fenster ebenfalls mit einer roten Umrandung. Beim Zurückgehen auf die Homepage wird das überwachte Fenster ausgeblendet. Der rote Rahmen wird jedoch angezeigt, sobald eine Bewegung erkannt wird.



Grüner Bereich: Bewegung wurde erkannt, führt aber nicht zu einer Alarmauslösung **Roter Bereich:** Bildvariation (Bewegung) übersteigt den Grenzwert von 30% und führt zu einem Alarm.

Deutsch

Funktionsweise der Bewegungserkennung:



Sie haben zwei Parameter, um die Bewegungserkennung einzustellen: **Empfindlichkeit** und **Prozent**. Die Abbildung erklärt wie diese beiden Parameter die Bewegungserkennung beeinflussen.

Ausgehend von Abbildung A findet eine Bewegung zu Bild B statt. Die resultierenden Pixeländerungen (in Abhängigkeit der Empfindlichkeitseinstellung) werden in Abbildung C dargestellt (grau). Die Einstellung **"Empfindlichkeit**" bezieht sich auf Fähigkeit der Sensorik Bewegungen im Bild zu erkennen. Desto höher dieser Wert eingestellt ist, desto mehr Pixeländerungen werden im Bild erkannt. Bei einer Bewegungserkennung werden Serverintern die Pixeländerungen (in Abhängigkeit von der Empfindlichkeit) als Alarmpixel gespeichert (Pinke Felder in Abbildung D). Der Schwellwert **"Prozent**" beschreibt hierbei den Anteil der "Alarmpixel" zur Gesamtpixelanzahl im ausgewählten Bereich. Wird der festgelegte Anteil an Alarmpixel (Prozent) erreicht / überschritten wird ein Alarm ausgelöst. Für eine zuverlässige Bewegungserkennung ist es zu empfehlen eine hohe Empfindlichkeit und einen niedrigen Prozentwert einzustellen.

11. Kamera Sabotageerkennung

Die Kamera unterstützt eine Sabotageerkennung. Ist die Erkennung aktiviert kann ein resultierender Alarm als Ereignis für eine Benachrichtigung genutzt werden (siehe Anwendung)

"Netzwerkkamera Sabotageüberwachung aktivieren" Die Sensorik wird aktiviert.

"Auslöseverhalten" Der Zeitraum definiert wie lange ein Sabotageereignis vorliegen muss, bis ein Alarm ausgelöst wird.

Folgende Sabotageereignisse werden geprüft:

- Kameraverdrehung
- Kameraabdeckung
- Kameradefokussierung



Diese Sabotageerkennung können Sie als Auslöser in der Kamerafunktion "Anwendung / Ereignis-Setup" verwenden.

12. Kamerasteuerung

Die Netzwerkkamera bietet zwei Möglichkeiten eine PTZ-Steuerung auf der Netzwerkkamera durchzuführen.

- Mechanisch: Steuerung eines motorisierten Schwenk/Neigekopfes über RS-485
- Digital: digitales PTZ (e-PTZ) innerhalb von bestimmten Bildbereichen

RS485 Einstellungen

"Deaktiviert" Funktion ist ausgeschaltet

"**PTZ Kamera**" Diese Einstellung wird beim Anschluss eines motorisierten Schwenk/Neigekopfes über RS485 benötigt. Geben Sie hier die entsprechenden Parameter des PTZ-Gerätes ein. Es werden folgende Protokolle unterstützt: Pelco-D, DynaDome/SmartDOME, Lilin PIH-7x00.

"Transparenter HTTP Tunnel" Unterstützt Ihr PTZ-Gerät RS485 Kommandos über eine Netzwerkschnittstelle können Sie diese Option wählen. Die notwendigen Parameter müssen Sie der Bedienungsanleitung Ihres PTZ-Gerätes entnehmen. Preset Positionen und Tour einrichten



"Stream wählen Einstellungen für den gewählten Video Stream vornehmen

"Zoomfaktor Anzeige" Wird die Zoomstufe bei ePTZ nach jedem Preset verändert, kann der Zoomfaktor direkt in das Livebild eingeblendet werden.

13. Anwendung

Hier können Sie Aufgaben in der Netzwerkkamera automatisieren. Die Anwendungskonfiguration besteht aus 3 Bereichen: Ereignis, Server und Medium. Eine typisches Anwendungsbeispiel kann wie folgt aussehen: Aufgrund einer Bewegungserkennung (Ereignis) wird eine E-Mail (Server) zu einem Benutzer mit einem Alarmbild (Medium) versendet.

Ereignis Setup

Klicken Sie auf "hinzufügen" um ein neues Ereignis zu erstellen. Es können maximal 3 Ereignisse eingestellt werden.

"Ereignisname" Vergeben Sie einen eindeutigen Namen unter dem Sie die Ereigniskonfiguration speichern

"Ereignis aktivieren" Setzen Sie Option, um das programmierte Ereignis zu aktiveren.

"Priorität" Ereignisse mit höherer Priorität werden zuerst abgearbeitet

"Verzögerung" Pausenzeit zwischen ausgeführten Ereignissen (z.B.: bei Bewegungserkennung)

Ereignis Setup
Freinnisnamo
Ereignis aktivieren
Priorität Normal
Verzögerung für 10 Sekunde(n).
Hinweis: Dies kann nur für Bewegungssensor und digitalen Eingang angewendet werden.
Auslöser
⊘ Videobewegungssensor
Periodisch
O Digitaler Eingang
System Neustart
Aufzeichnungsalarm
Kamera-Sabotageüberwachung
Videoverlust-Alarm
IP geändert
Video restore
♥ Son ♥ Mon ♥ Die ♥ Mit ♥ Don ♥ Fre ♥ Sam Zeit ● Immer
Von 00:00 an 24:00 [hh:mm]
Aktion
Digitaler Ausgang aktiv für 1 Sekunden
Videodaten bei Netzwerkausfall sichern
Cehe zu Position: 1
Hinweis: Bitte konfiguriere Voreingestellte Positionen zuerst
Server hinzufügen Medium hinzufügen
Server Medium
SD SD-Karten Test Anzeiger
NAS 1 I Ordner automatisch erstellen
Angepasster Ordner %Y%M%D/%H
Anzeiger
Speichern Schliessen

13.1 Auslöser Einstellungen

"Videobewegungssensor" Aktiveren Sie das gewünschte Bewegungsfenster

"Intervall" Das Ereignis wird periodisch ausgelöst. Maximale Einstellung ist 999 Minuten

"Digitaler Eingang" Liegt ein Signal am Alarmeingang an (z.B.: Türkontakt) wird ausgelöst

"System Neustart" Ereignis wird beim Neustart der Kamera ausgelöst (vorhergehender Spannungsverlust)

"Aufzeichnungsalarm" Ist der Zielspeicher (Medium) voll oder wird ein Ringspeicher überschrieben wird ein Alarm ausgelöst.

"Kamera Sabotageüberwachung" Ein Alarm wird ausgelöst, wenn eine Kamerasabotage der angeschlossenen analogen Kamera erkannt wird.

"Videoverlust-Alarm" Ein Alarm wird ausgelöst, wenn das Videosignal ausgefallen ist.

"IP geändert" Sobald der Netzwerkkamera eine neue IP Adresse zugewiesen wird, wird ein Alarm ausgelöst.

"Videosignal wiederhergestellt" Liegt das Videosignal nach einer Störung wieder an wird ausgelöst.

Ereignis-Zeitplan

"Son" - "Sam" wählt die Wochentage zur Ausführung eines Ereignisses.

"Immer" Aktiviert das Ereignis zu jeder Zeit (24 Stunden)

"Von" - "bis" Das Ereignis ist zeitlich eingegrenzt.

13.2 Serverkonfiguration

Es können 5 Server in der Netzwerkkamera gespeichert werden. Klicken Sie auf **"hinzufügen"** um einen neuen Server zu konfigurieren. Der Server vom Typ **"SD"** ist voreingestellt und bezeichnet die SD-Karten-Einheit als Ziel für Datenspeicherungen. Folgende Server-Typen können konfiguriert werden:

- E-Mail: tragen Sie hier die Zugangsdaten ein
- FTP: tragen Sie hier die Zugangsdaten ein. Adresskonvention: ftp.abus-sc.com
- HTTP: tragen Sie hier die Zugangsdaten ein. Adresskonvention: http://abus-sc.com/cgi-bin/upload.cgi
- Netzwerkordner: Adresskonvention: <u>\\192.160.0.5\NAS</u>

Server Name:					
— Server Typ	1				
E-mail:					
Abse	nder E-Mail Adresse:				
Empf	änger E-Mail Adresse:				
Serve	Adresse:				
Benu	tzername:				
Pass	wort:]	
Serve	r Port	25			
)ieser Server benötigt eir	ne sichere \	/erbindung	g (SSL)	
© FTP:					
HTTP:					
Netzlauf	werk:				
Test Spei	chern Schliessen				

Nach Eingabe der Zugangsdaten müssen die Einstellungen gespeichert werden. Bevor Sie das Fenster schließen, ist es zu empfehlen einen **"Test"** durchzuführen. In einem neuen Fenster des Browsers wird das Ergebnis angezeigt.

13.3 Medien Einstellungen

Medienname: Medientyp Medientyp Momentaufnahme Quelle: Stream1 Senden 1 Voralarmbild(er) [0~7] Senden 1 Nachalarmbild(er) [0~7] Dateiname-Zusatz: Dateiname-Zusatz: Datum und Uhrzeit an Dateinamen anhängen Video Clip Logdatei Custom Message Speichern Schliessen

Es können 5 Medieneinstellungen in dem Viedoserver gespeichert werden.

"Medienname" Eindeutiger Name für das Medium.

Es existieren 4 verschiedene Medien-Typen:

- Momentaufnahme (Dateiformat JPEG)
- Video Clip (Dateiformat MP4)
- Logdatei (Dateiformat TXT)
- Benutzerdefinierte Mitteilung (Dateiformat TXT)



Jedes angelegte Medium darf nur mit einem Ereignis verknüpft werden. Eine Doppelbelegung eines Mediums hat eine inkorrekte Arbeitsweise der Kamera zufolge. Möchten Sie für zwei Ereignise denselben Medientyp verwenden, müssen zuvor auch zwei separate Medientypen angelegt worden sein.

Momentaufnahme

"Quelle" Die Aufnahme kann von Video-Stream 1-4 erfolgen

- "Sende Voralarmbilder" Anzahl der Momentaufnahmen vor einem Ereignis
- "Sende Nachalarmbilder" Anzahl der Momentaufnahmen nach einem Ereignis



"Dateiname-Zusatz" Geben Sie hier eine Bezeichnung ein, die dem Dateinamen für die Momentaufnahme vorangestellt wird.

"Datum und Uhrzeit an Dateiname anhängen" Mit dieser Option wird die aufgenommene Momentaufnahme mit dem Datum und der Uhrzeit versehen, um die Dateinamen der Momentaufnahmen entweder im sequentiellen oder ereignisgesteuerten Betrieb leicht voneinander unterscheiden zu können. Beispielsweise bedeutet "video@20030102_030405.jpg", dass das JPEG-Bild am 2. Januar 2003 um 3 Uhr, 4 Minuten und 5 Sekunden aufgenommen wurde. Wird dieses Suffix ausgelassen, dann wird die Datei mit der Bezeichnung "video.jpg" beim externen FTP-Server nach dem angegebenen Zeitintervall aktualisiert.

Deutsch

Der Dateiname ist wie folgt aufgebaut: Zusatz_YYYYMMDD_HHMMSS : ABUS_20091115_164501

- Zusatz: siehe Dateiname-Zusatz
- Y: Platzhalter für Jahr, YYYY = 2009
- M: Platzhalter für Monat, MM = 11
- D: Platzhalter für Tag, DD = 15
- H: Platzhalter für Stunde, HH = 16
- M: Platzhalter für Minute, MM = 45
- S: Platzhalter für Sekunde, SS = 01

Videoclip

"Quelle" Die Aufnahme kann von Video Stream 1-4 erfolgen.



Es wird der Video Stream als Quelle angeboten, der unter "Audio und Video" für "Video Puffer" konfiguriert ist.

"Voralarm-Aufzeichnung" Voralarm Aufzeichnungsintervall in Sekunden (max. 9 Sekunden) "Maximale Dauer" Maximale Dauer pro Datei (max. 10 Sekunden)



"Maximale Dateigröße" Maximale Größe der Datei in kByte (max. 800 kByte)

"Dateiname-Zusatz" Geben Sie hier eine Bezeichnung ein, die dem Dateinamen für die Videoaufnahme vorangestellt wird (Details siehe Momentaufnahme)

Logdatei

Speichert den aktuellen System-Log-Inhalt in eine Textdatei.

Custom Message

Eine benutzerdefinierte Meldung in Form von einer Textdatei wird mitgesendet.

13.4 Aktion

Aktion
Digitaler Ausgang aktiv für 1 Sekunden
Videodaten bei Netzwerkausfall sichern
Gehe zu Position: 1
Hinweis: Bitte konfiguriere Voreingestellte Positionen zuerst
Server hinzufügen Medium hinzufügen
Server Medium
SDNone SD-Karten Test Anzeiger
NAS 1 I Ordner automatisch erstellen
Angepasster Ordner %Y%M%D/%H
Anzeiger
Speichern Schliessen

Konfigurieren Sie hier die Aktion, welche durchgeführt werden soll, wenn ein ausgelöster Alarm anliegt. "Digitaler Ausgang aktiv für" Bei Aktivierung wird der Relaisausgang der Kamera geschaltet.

"Gehe zu Position" es wird eine Preset-Position bei Alarm angesteuert

"**Server**" Zu einem bestimmten Server wird das selektierte Medium gesendet (z.B.: eine Email wird mit einer Momentaufnahme gesendet).

"Ordner automatisch erstellen" Erstellt automatisch Ordner im Verzeichniss des Netzwerklaufwerkes "Angepasster Ordner" Mithilfe von Variablen wird die spezifische Benennung des Ordners festgelegt. Entnehmen Sie die zur Verfügung stehenden Variablen der untenstehenden Tabelle.

Symbol	Beispiel/Funktion
/	Neuen Unterordner anlegen
%IP = IP-Adresse	192.168.0.1
%N = Eventname	Motion_W1
%Y = Jahr	2010
%M = Monat	03
%D = Tag	04
%H = Stunde	14
"Beispieltext"	"Beispieltext"

Beispiel:

Folgende Eingabe würde diesen Pfad erstellen.

Ordner automatisch erstellen

Angepasster Ordner

%IP/%Y%M%D/%H_MeinBeispieltext	
Anzeiger	
A TOTAL PROPERTY AND	
🕞 🗢 📕 \\Abus-pc\192.168.178.48\20100830\14_MeinBeispieltext	

13.5 Anwendungsübersicht

Hier sehen Sie alle in der Netzwerkkamera eingerichteten "Ereignisse", "Medientypen", und "Server". Sie können hier die verschiedenen Einstellungen kontrollieren, löschen und neue hinzufügen. Ausserdem können verschiedene Parameter wie z.B.

Name, Status, Auslöser, Standort, Adresse kontrolliert werden.

Deutsch

Ereignis Setup									
Name	Status	Son N	lon	Die N	lit Don	Fre	Sam	Zeit	Auslöser
Motiondetection	OFF	۷	V	V	V V	۷	V	00:00~24:00	boot
Hinzufügen	lotiondet	ection		Lösche	n Hil	fe			
Server Einstellu	ngen								
Name	Тур			A	dresse	Stand	ort		
E-mailserver	email				a	d			
NAS	ns			\\r	my_nas\	disk\fo	lder		
Hinzufügen	E-mailse	rver 💌	Lö	ischen					
Medium									
Freier Speicherp	latz: 9550)KB							
Name		Тур							
Snapshot	sna	apshot							
Hinzufügen	Snapsho	t 💌 🗌	Lösch	hen					

14. Aufnahme

Der Bereich Aufnahme dient dazu, Aufnahmen einzurichten mit dem Unterschied, dass hier Permanentvideoaufnahmen für SD-Karte oder Netzwerkfreigaben eingerichtet werden können. Zwei Aufnahmeeinstellungen können in der Netzwerkkamera gespeichert werden. Erstellen Sie eine neue Aufnahme durch Klick auf **"Hinzufügen"**

Aufnahme-Eintrag-Name:
Aufnahme aktivieren
Priorität Normal 🔻
Quelle: Stream1 -
Auslöser
Ø Zeitplan
Network fail
Aufnahme-Zeitplan
♥ Son ♥ Mon ♥ Die ♥ Mit ♥ Don ♥ Fre ♥ Sam
Zeit
Immer
Von 00:00 an 24:00 [hh:mm]

Ziel SD 👻

Hinweis: Um den Aufzeichnungsalarm zu aktvieren, konfigurieren Sie bitte Anwendung zuerst

Speichern Schliessen

Deutsch

Ziel: "Netzwerklaufwerk"

Kapazität:

🔘 Gesamter freier Speicherplatz	
Reservierter Platz: 15	Mbytes
Dateiname-Zusatz:	
Ordner automatisch erstellen	
Angepasster Ordner : %Y%M%D/%H	
🔲 Ringspeicheraufnahme aktvieren	
Hinweis: Um den Aufzeichnungsalarm zu akt	vieren, konfigurieren Sie bitte Anwendung zuerst

Speichern Schliessen

"Aufnahme Name" Ein eindeutiger Name für einen Aufnahmeeintrag.

"Aufnahme aktivieren" Auswahlhaken setzen, um Aufnahmeeintrag zu aktivieren.

"Priorität" Die Aufnahme mit höherer Priorität wird bevorzugt ausgeführt.

"Quelle" Die Aufnahme kann von Video-Stream 1-4 erfolgen.

"Zeitplan" der Aufnahme Zeitplan wird genutzt

"Netzwerkfehler" Tritt ein Netzwerkfehler auf, wird die Datenspeicherung automatisch auf SD-Karte aktiviert "Son" - "Sam" wählt die Wochentage zur Ausführung der Aufnahme.

"Immer" Aktiviert die Aufnahme zu jeder Zeit.

"Von" - "bis" Die Aufnahme ist zeitlich eingegrenzt.

"Ziel" SD-Karte oder Netzwerkordner

"Gesamter Speicherplatz" Der maximal auf dem Zielspeicher zur Verfügung stehender Speicherplatz wird genutzt.

"Reservierter Platz" Gibt an, wieviel MB freier Speicherplatz vorreserviert werden.



Für genauere Hinweise zu "Ordner automatisch erstellen" bitte zu Kapitel "13.4 Aktion" wechseln.

Bei aktivierter Funktion "Angepasster Ordner" kann die Ringspeicherfunktion nicht verwendet werden.

"Aktiviere Ringspeicher" Schaltet die Ringspeicherfunktion ein. Wird bei der Datenspeicherung der eingestellte Wert erreicht, werden die ältesten Daten überschrieben.

Aufnahmeübersicht

"Name (Video)" öffnet die Aufnahmekonfigurationsseite "Status (ON)" Setzt den Status der Aufnahme auf AN/AUS "Ziel (SD)" Öffnet eine Dateiliste mit den gespeicherten Aufnahmen

Name	Status	Son	Mon	Die	Mit	Don	Fre	Sam	Zeit	Quelle	Ziel
Video	ON	۷	V	۷	۷	V	۷	V	00:00~24:00	stream1	SD
Hinzufü	gen	SD-ł	Karten	Test	Vio	leo 🔻	Lö	schen			

15. Lokaler Speicher

Dieser Abschnitt erklärt, wie der lokale Speicher (SD-Karte) der Kamera verwaltet werden kann. Es werden Karten vom Typ SD/SDHC Class 6 von bis zu 32GByte unterstützt.

Verwaltung der SD-Karte

- CD Karton Managomo	nt					
SD-Karten Managerne	ant.					
🐭 SD-Karten Status: E	Jereit					
Gesamtgröße:	1925464 KBytes	Freie Größe:	1569292 KBytes			
Belegter Speiche	er: 356172 KBytes	Verwenden (%):	18.50 %			
Formatieren						
SD-Karten Optionen:	** SD-Karten Optionen:					
🔲 Überschreiben aktivieren						
Automatisches Löschen aktivieren						
Max. Dauer für Dateierhalt: 7 Tage						
Speichern	Speichern					

Nutzen Sie die "Format"-Funktion, wenn Sie die Karte erstmalig in die Kamera einsetzen

Schalten Sie die Option "Überschreiben aktivieren" ein, werden die ältesten Daten zuerst überschrieben, wenn die Speicherkapazität der SD-Karte erreicht ist.

Aktivieren Sie die Option "Automatisches Löschen" wird nach Eingabe der maximalen Vorhaltezeit die SD-Karte komplett gelöscht.

Suche und Anzeige der Aufnahmen

Wird kein Kriterium ausgewählt, werden immer alle Aufzeichnungen in der Ergebnisliste angezeigt

Suche und Anzeige der Aufnahmen				
🗴 Dateiattribute:				
Auslöser-Typ:	📄 Digitaler Eingar	ng 📄 Videoverlust	Video restore	
	📄 System Neusta	rt 📄 Aufzeichnungsalarm	Bewegungserkennung	
	Interval	Netzwerkfehler	🔲 IP geändert	
	Sabotage			
Medientyp:	Video Clip	Momentaufnahme	Text	
Gesperrt:	Gesperrt	Entsperrt		
👻 Trigger time:				
Von:	Datum	Zeit		
an:	Datum	Zeit		
	(yyyy-mm-dd) (hh:mm:s	s)	
Suche				

"Auslöser-Typ" wählen Sie ein oder mehrere Kriterien aus, anhand der eine Aufzeichnung auf die SD-Karte erfolgte.

"Auslöse-Zeit" Wählen Sie den gewünschten Zeitraum

Klicken Sie auf "Suche". Alle den Kriterien zutreffenden Aufzeichnungen werden in der Ergebnisliste angezeigt.

Ergebnisliste

Anzahl der Elemente auf einer Seite

Sucherge	bnisse				
Show 10	 entries 		Search		Suche
	Trigger time 🛛 🍦	Medientyp 🍦	Auslöser-Typ 🍦	Gesperrt 🍦	Cuono
	2009-10-12 00:39:50	videoclip	seq	Nein	
	2009-10-12 00:40:50	videoclip	seq	Nein	
	2009-10-12 00:41:50	videoclip	seq	Nein	
	2009-10-12 00:42:50	videoclip	seq	Nein	
	2009-10-12 00:43:50	videoclip	seq	Nein	
	2009-10-12 00:44:51	videoclip	seq	Nein	
	2009-10-12 00:45:51	videoclip	seq	Nein	
	2009-10-12 00:46:50	videoclip	seq	Nein	
	2009-10-12 00:47:50	videoclip	seq	Nein	
	2009-10-12 00:48:50	videoclip	seq	Nein	
Showing 1	I to 10 of 11 entries			< >	— Seiten umblättern
Anzeigen	Download Gesamt	te Auswahl entfernen	JPEGs nach AVI Spe	rren/Entsprerren	
Entfernen					

"Anzeigen" Zeigt die ausgewählte Aufzeichnung in einem neuen Fenster an.

"Download" Bietet die ausgewählte Aufzeichnung zum Download an.

"JPEG zu AVI" Mehrere JPEG Einzelbild Aufnahmen können selektiert werden (Auswahl-Box) und werden in eine AVI-Datei umgewandelt.

"Sperren / Entsperren" Einzelne Aufzeichnungen werden gesperrt. Gesperrte Aufzeichnungen werden nicht durch die zyklische Speicherung überschrieben. Entsperren entfernt dieses Attribut wieder. "Entfernen" Gewählte Aufzeichnung wird gelöscht

Sie können alternativ auch die auf der SD-Karte gespeicherten Daten über Ihren SD-Kartenleser an Ihrem PC-System auswerten. Es werden die aufgezeichneten Daten entsprechend Ihrer Dateiendung mit Datum und Uhrzeit im Dateinamen angezeigt.

16. Logdatei

Klicken Sie auf diesem Link auf der Konfigurationsseite, um die Systemprotokolldatei anzuzeigen. Der Inhalt der Datei liefert nützliche Informationen über die Konfiguration und die Verbindung nach dem Starten des Systems. Der Standard der Log-Datei ist RFC 3164. Sie können ebenfalls Daten an einen Log-Server senden. Aktivieren sie dazu die Option "Remote Protokoll", und geben Sie die IP-Adresse und die Portnummer des Servers ein.

17. Parameterliste

Klicken Sie auf diese Link auf der Konfigurationsseite, um alle Parametersätze des Systems anzuzeigen. Diese Informationen können für Supportfälle bereitgestellt werden.

18. Verwaltung

Neustart	
Neustarteinstellungen	
Achtung: Wenn Sie den Sequenzmodus wählen da	ann startet das Gerät 24:00 h nach N Taoín)
Gerateneustan	
Sequenzmodus :	
Alle 1 [1~30] Tag[e]	
C Zeitplanmodus :	
	Don 🔽 Fre 🖉 Sam
Zeit 00:00 [hh:mm]	
Speichern Jetzt neu starten	
Wiederherstellen	
Alle Werte auf Werkseinstellungen zurücksetzen a	ausser
📄 Netzwerk Einstellungen 📄 Sommerzeit	
Niederherstellen	
Dateien exportieren	
Exportiere Sommerzeit Konfigurationsdatei	Export
Konfigurationsdatei exportieren	Export
Datei-Upload	
Update Sommerzeit Einstellungen	Durchsuchen Hochladen
Backup Einstellungen uploaden	Durchsuchen Hochladen
Firmware update	
Firmware update Wähle Firmware-Datei	Durchsuchen

System Neustart

Drücken Sie die Schaltfläche "Jetzt neu starten", um die Kamera neu zu starten. Sie können alternativ einen automatisierten Geräteneustart konfigurieren. Dies kann bei Netzwerkproblemen hilfreich sein. Wir empfehlen Ihnen bei Problemen, die Kamera im wöchentlichen Rhythmus einmal neu zu starten.

Wiederherstellen

Drücken Sie die Schaltfläche, um die werkseitigen Voreinstellungen wiederherzustellen. Alle bisher getätigten Einstellungen gehen hiermit verloren.

Datei exportieren

Drücken Sie die Schaltfläche, um Ihre Netzwerkkameraeinstellung in eine Datei zu exportieren. Ebenso kann die Sommerzeit Konfigurationsdatei exportiert und gesichert werden.

Datei-Upload

Drücken Sie "Durchsuchen…" und wählen Sie die passende Konfigurationsdatei aus. Dannach drücken Sie "Hochladen" und warten bis die Einstellungen wiederhergestellt wurden.

Firmware Update

Hier ist es möglich, analog zum Update mit dem Installationsassistenten, die Firmware der Kamera auf den neuesten Stand zu bringen. Die aktuellste Firmware ist unter <u>www.abus-sc.com</u> erhältlich. Wählen Sie die Update-Datei (*.pkg) aus, und drücken Sie die Schaltfläche UPDATE. Das Update nimmt eine kurze Zeit in Anspruch. Nach dem anschließenden Neustart der Kamera wird diese mit der neuen Firmware in Betrieb gesetzt.



Trennen Sie auf keinen Fall die Kamera vom Strom währrend eines Firmwareupdates. Es besteht die Gefahr einer irreparabelen Beschädigung. Ein Firmwareupdate kann bis zu 10 Minuten in Anspruch nehmen!

19. Wartung und Reinigung

19.1 Funktionstest

Überprüfen Sie regelmäßig die technische Sicherheit des Produkts, z.B. Beschädigung des Gehäuses.

Wenn anzunehmen ist, dass ein gefahrloser Betrieb nicht mehr möglich ist, so ist das Produkt außer Betrieb zu setzen und gegen unbeabsichtigten Betrieb zu sichern.

Es ist anzunehmen, dass ein gefahrloser Betrieb nicht mehr möglich ist, wenn

- das Gerät sichtbare Beschädigungen aufweist,
- das Gerät nicht mehr funktioniert und
- nach längerer Lagerung unter ungünstigsten Verhältnissen oder
- nach schweren Transportbeanspruchungen.



Das Produkt ist für Sie wartungsfrei. Es sind keinerlei für Sie überprüfende oder zu wartende Bestandteile im Inneren des Produkts, öffnen Sie es niemals.

19.2 Reinigung

Reinigen Sie das Produkt mit einem sauberen trockenen Tuch. Bei stärkeren Verschmutzungen kann das Tuch leicht mit lauwarmem Wasser angefeuchtet werden.



Achten Sie darauf, dass keine Flüssigkeiten in das Geräteinnere kommen, dadurch wird das Gerät zerstört. Verwenden Sie keine chemischen Reiniger, dadurch könnte die Oberfläche des Gehäuses angegriffen werden

20. Entsorgung



Geräte die so gekennzeichnet sind, dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Entsorgen Sie das Produkt am Ende seiner Lebensdauer gemäß den geltenden gesetzlichen Bestimmungen. Bitte wenden Sie sich an Ihren Händler hzw. entsorgen Sie die Produkte über die

Bitte wenden Sie sich an Ihren Händler bzw. entsorgen Sie die Produkte über die kommunale Sammelstelle für Elektroschrott.

21. Technische Daten

Typennummer	TVIP52501
Kameratyp	Netzwerkkamera
Bildaufnehmer	1/2.7" CMOS Progressive Scan Sensor
Auflösung	176x144 – 1920x1080 (Zwischenschritte frei wählbar)
Bildelemente (total)	1920x1080
Bildelemente (effektiv)	1920x1080
Digitaler Zoom	4 x
Bildkomprimierung	H.264, MPEG-4, MJPEG
Objektiv	CS-Mount Objektivaufnahme, DC/manuell
Tag-/Nachtumschaltung	Elektromechanischer IR-Sperrfilter
Bildrate	H.264 1920x1080@25FPS
	MPEG-4 1920x1080@25FPS
	MJPEG 1920x1080@25FPS
Electronic-Shutter-Regelung	1/5 - 1/40.000 Sekunden
Mindestbeleuchtung (Farbe)	0,8 Lux
Videoausgang	Ja, PAL oder NTSC
Anzahl paralleler Streams	4
Anzahl maximal User	10
Bewegungserkennung	3 Zonen
Verstärkerregelung	AGC
Vor- / Nachalarmspeicher	Ja
Bild-Overlay	Datum, Kameraname, Privatzonen
Alarmeingang (NO/NC)	1
Gegenlichtkompensation	Ja
Schaltausgang	1 (12VDC@400mA)
Audio	Audioausgang (Speaker Out), Audioeingang, 2-Wege-Audio
Mikrofon	integriert
Alarmmeldung	E-Mail / FTP / HTTP-Benachrichtigung / Relaisausgang / NAS
	Laufwerk / SD-Karte
Unterstützte Browser	Mozilla Firefox oder Internet Explorer 6.x und höher
Unterstützte Software	eytron VMS, ONVIF Unterstützung
SD-Karte	max. 32GB (SD/SD-HC) class 6
RS-485 Anschluss	ja
PTZ-Protokolle	Pelco D, Pelco P, LiLin, Samsung scc643, DynaDome /
	SmartDome
Netzwerkanschluss	RJ-45 Ethernet 10/100 Base-T mit PoE
Netzwerkprotokolle	IPv4, IPv6, TCP/IP, HTTP, UPnP, RTSP/RTP/RTCP, IGMP, SMTP,
Verschlüsselung	HTTPS SSLv3
Zugriffeschutz	IP-Adressfilter Benutzername Passwort 3 Berechtigungsstufen
Spannungsversorgung	12 VDC 24 VAC 802 3af PoF
Stromverbauch	Max 5.0 Watt
Betriebtemperatur	$0^{\circ}C \sim 40^{\circ}C$
Abmessungen (RyHyT)	76 x 60 x 162 mm
Zertifizierungen	CE RoHS C-Tick

22. URL Kommandos

Für die Kunden, die bereits über ihre eigene Webseite oder Web-Steuerungs-Anwendung verfügen, kann die Kamera über URLs leicht integriert werden. In diesem Abschnitt werden die Kommandos im URL-Format der Kamera aufgeführt. Die Erläuterungen sind im Anhang der Anleitung in englischer Sprache aufgeführt.

23. GPL Lizenzhinweise

Wir weisen auch an dieser Stelle darauf hin, dass die Kamera TVIP52501 u.a. Linux-Software-Programme enthalten, welche ausschließlich unter der GNU General Public License (GPL) lizensiert werden. Um eine GPL-konforme Verwendung der Programme sicherzustellen, verweisen wir auf die Lizenzbedingungen der GPL.

Lizenztext

Der Lizenztext zur GNU General Public Licence ist auf der beiliegenden Software CD oder auf der ABUS Security-Center Homepage unter <u>http://www.abus-sc.de/DE/Service-Downloads/Software?q=GPL</u> einzusehen.

Source Code

Die verwendeten Sourcecodes sind auf der ABUS Security-Center Homepage unter <u>http://www.abus-sc.de/DE/Service-Downloads/Software?q=GPL</u> zum kostenfreien Download bereitgestellt.

Lauffähigkeit des Gesamtsystems

Die zum Download angebotenen Software Pakete (Source Codes) ermöglichen es nicht, ein funktionierendes Gesamtsystem zu errichten. Dazu fehlen verschiedene Software-Anwendungen und die für das Netzwerkkamera-System entwickelte Hardware.

24. Technologie Lizenzhinweise

H.264, MPEG-4 AAC Technology

THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE H.264, MPEG-4 AAC AUDIO PATENT LICENSE. THIS PRODUCT MAY NOT BE DECOMPILED, REVERSE-ENGINEERED OR COPIED, EXCEPT REGARD TO PC SOFTWARE, YOU MAY MAKE SINGLE COPIES FOR ARCHIVAL PURPOSES. FOR MORE INFORMATION, PLEASE REFER TO <u>HTTP://WWW.VIALICENSING.COM.</u>

H.264, MPEG-4 Visual Technology

THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE H.264, MPEG-4 VISUAL PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR THE PERSONAL AND NON-COMMERCIAL USE OF A CONSUMER FOR (i) ENCODING VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE MPEG-4 VISUAL STANDARD ("MPEG-4 VIDEO") AND/OR (ii) DECODING MPEG-4 VIDEO THAT WAS ENCODED BY A CONSUMER ENGAGED IN A PERSONAL AND NON-COMMERCIAL ACTIVITY AND/OR WAS OBTAINED FROM A VIDEO PROVIDER LICENSED BY MPEG LA TO PROVIDE MPEG-4 VIDEO. NO LICENSE IS GRANTED OR SHALL BE IMPLIED FOR ANY OTHER USE. ADDITIONAL INFORMATION INCLUDING THAT RELATING TO PROMOTIONAL, INTERNAL AND COMMERCIAL USES AND LICENSING MAY BE OBTAINED FROM MPEG LA, LLC. SEE HTTP://WWW.MPEGLA.COM.

AMR-NB Standard

THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE AMR-NB STANDARD PATENT LICENSE AGREEMENT. WITH RESPECT TO THE USE OF THIS PRODUCT, THE FOLLOWING LICENSORS' PATENTS MAY APPLY:

TELEFONAKIEBOLAGET ERICSSON AB: US PAT. 6192335; 6275798; 6029125; 6424938; 6058359. NOKIA CORPORATION: US PAT. 5946651; 6199035. VOICEAGE CORPORATION: AT PAT. 0516621; BE PAT. 0516621; CA PAT. 2010830; CH PAT. 0516621; DE PAT. 0516621; DK PAT. 0516621; ES PAT. 0516621; FR PAT. 0516621; GB PAT. 0516621; GR PAT. 0516621; IT PAT. 0516621; LI PAT. 0516621; LU PAT. 0516621; NL PAT. 0516621; SE PAT 0516621; US PAT 5444816; AT PAT. 819303/AT E 198805T1; AU PAT. 697256; BE PAT. 819303; BR PAT. 9604838-7; CA PAT. 2216315; CH PAT. 819303; CN PAT. ZL96193827.7; DE PAT. 819303/DE69611607T2; DK PAT. 819303; ES PAT. 819303; EP PAT. 819303; FR PAT. 819303; GB PAT. 819303; IT PAT. 819303; JP PAT. APP. 8-529817; NL PAT. 819303; SE PAT. 819303; US PAT. 5664053. THE LIST MAY BE UPDATED FROM TIME TO TIME BY LICENSORS AND A CURRENT VERSION OF WHICH IS AVAILABLE ON LICENSOR'S WEBSITE AT HTTP://WWW.VOICEAGE.COM

Deutsch





TVIP52501



User Manual

CE

Version 02/2011

Original English user manual. Keep for future use.

Introduction

Dear Customer,

Thank you for purchasing this product.

This product meets the requirements of the applicable European and national guidelines. The corresponding declarations and documents can be obtained from the manufacturer (www.abus-sc.com).

To maintain this condition and to ensure risk-free operation, you as the user must observe these operation instructions!

Before initial start-up, read through the complete operating instructions observing operating and safety instructions.

All company and product names mentioned in this document are registered trademarks. All rights reserved.

If you have any questions, please contact your installer or your local dealer!



Disclaimer

This user manual was prepared with greatest care. If you should notice omissions or inaccuracies, please inform us about these on the back of this manual given address.

The ABUS Security-Center GmbH assumes no liability for technical and typographical faults and reserves the right to make at any time modifications to the product or user manual without a previous announcement. The company is not liable or responsible for direct and indirect subsequent damages which are caused in connection with the equipment, the performance and the use of this product. No guarantee for the content of this document is taken.

Icon explanation



A flash in the triangle is used if there is danger for the health, e.g. by an electric shock.



An exclamation mark in the triangle points to an important note in this user manual which must be minded.



This symbol can be found when you are to be given tips and information on operation.

Important safety advice



The warranty will expire for damage due to non-compliance with these operating instructions. ABUS will not be liable for any consequential loss!



ABUS will not accept liability for damage to property or personal injury caused by incorrect handling or non-compliance with the safety-instructions. In such cases the warranty will expire.

Dear customer,

The following safety instructions are intended not only for the protection of your health, but also for the protection of the device. Please read through the following points carefully:

- There are no parts on the inside of the product which need to be serviced. Apart from this, the license (CE) and the guarantee/warranty will lapse if you open/take the product apart.
- The product will be damaged even it falls from a low height.
- This device can be used in internal area.
- At the installation of the product please take care that direct sunlight cannot fall onto the image sensor of the device. Please follow the installation instructions in the corresponding chapter of this user manual.

Avoid using the device under the following unfavorable ambient conditions:

- wetness or excessive air humidity
- extreme cold or heat
- direct sunlight
- dust or combustible gases, vapors or solvents
- strong vibration
- strong magnetic fields, such as those found in the vicinity of machinery or loudspeakers
- the camera should not positioned with opened iris towards the sun this can lead to the destruction of the sensor.
- the camera may not be installed on unstable surfaces

General safety instructions:

- Do not leave packaging material lying around carelessly. Plastic/ foil/bags and polystyrene parts etc. could become dangerous toys for children.
- For safety reasons don't give the camera into child hands due to them being able to swallow small parts.
- Please do not insert objects through the openings into the device.
- Use only accessories which are specified by the manufacturer. Please do not connect incompatible parts to the device.
- Please pay attention to the safety instructions and user manuals of the other connected devices.
- Check the device for damages before installation. If this should be the case please do not use it.
- Please adhere to the operational voltage limitations listed in the technical data. High voltage could destroy the device and pose a health hazard (electric shock).

Safety advice

- Mains supply: Power supply 110 250VAC, 50/60Hz / 12VDC, 1,5A (included in package content) Operate this product only from the type of power supply indicated on the marking label. If you are not sure of the type of power supplied to your home, consult your local power company. Disconnect the product from the mains before you start any maintenance or installation procedures.
- 2. Overloading

Do not overload a wall outlet, extension cord or adapter as this may result in electric fire or shock.

3. Cleaning

Disconnect the product from the wall outlet before cleaning. Use a light damp cloth (no solvents) to dust the product.

Warnings

Follow all safety and operating advises before starting-up the device!

- 1. Follow these directions in order to avoid damage of the power cord or plug:
 - Do not modify or process the power cord or plug arbitrarily.
 - Do not bend or twist the power cord.
 - Make sure to disconnect the power cord holding the plug.
 - Keep heating appliances as far as possible from the power cord in order to prevent the cover vinyl from melting.
- 2. Follow these directions. Failure to follow any of them may cause electrical shock:
 - Do not open the main body, except for installing the HDD. Disconnect the product from the mains before you start.
 - Do not insert metal or inflammable objects inside the product.
 - In order to avoid any damage during lighting use a surge protection.
- 3. Do not use the product when it is out of order. If you continue to use the product when defective, serious damage can be caused to it. Make sure to contact your local product distributor if the product is out of order.



During the installation into an existing video surveillance system make sure that all devices are disconnected from the low and supply voltage circuit.



If in doubt allow a professional electrician to mount, install and wire-up your device. Improper electrical connection to the mains does not only represent at threat to you but also to other persons.

Wire-up the entire system making sure that the mains and low voltage circuit remain separated and cannot come into contact with each other in normal use or due to any malfunctioning.

Unpacking

While you are unpacking the device please handle it with utmost care.



If you notice any damage of the original packaging, please check at first the device. If the device shows damages, please contact your local dealer.

Inhaltsverzeichnis

Inter	ided use	65
1.	Scope of delivery	65
2.	Installation	66
2.1	Power supply	66
2.2	Mounting the lens	66
2.3	Installing the camera	66
3.	Camera description	67
3.1	Front view/Rear view	67
3.2	Alarm inputs and digital outputs	67
3.3	Video output and DIP switches	68
3.4	Gate input / output and status display	68
4.	Initial start-up	69
4.1	First camera access	70
4.2	Connecting to the camera by using a web browser	70
4.3	Installing the Active-X plug-in	71
4.4	Adjusting the security settings	71
4.5	Password authentication	71
4.6	Connecting to the camera by using a RTSP player	72
4.7	Connecting to the network camera by using a mobile phone	72
4.8	Connecting to the camera by using eytron VMS Express	73
5.	User functions	74
5.1	Audio / video control	75
5.2	Client settings	76
6.	Administrator Settings	77
6.1		••
	System	77
6.2	SystemSecurity	77 78
6.2 6.3	System Security HTTPS	77 78 79
6.2 6.3 6.4	SystemSecurity HTTPSSNMP	77 78 79 80
6.2 6.3 6.4 6.5	SystemSecurity	77 78 79 80 80
 6.2 6.3 6.4 6.5 6.5.1 	SystemSecurityHTTPSSNMPNetworkNetwork settings	77 78 79 80 80 80
 6.2 6.3 6.4 6.5 6.5.1 6.5.2 	SystemSecurity	77 78 79 80 80 80 80 80
 6.2 6.3 6.4 6.5 6.5.1 6.5.2 6.5.3 	SystemSecurity	 77 78 79 80 80 80 80 82 83
 6.2 6.3 6.4 6.5 6.5.1 6.5.2 6.5.3 6.5.4 	System Security HTTPS SNMP Network Network settings IEEE 802.1x HTTP FTP	 77 78 79 80 80 80 80 82 83 83
 6.2 6.3 6.4 6.5 6.5.1 6.5.2 6.5.3 6.5.4 6.5.5 	System Security HTTPS SNMP Network Network settings IEEE 802.1x HTTP FTP HTTPS	 77 78 79 80 80 80 80 82 83 83 84
 6.2 6.3 6.4 6.5 6.5.1 6.5.2 6.5.3 6.5.4 6.5.5 6.5.6 	SystemSecurity	 77 78 79 80 80 80 82 83 83 84 84
 6.2 6.3 6.4 6.5 6.5.3 6.5.4 6.5.6 6.5.7 	System	77 78 79 80 80 80 80 82 83 83 83 83 84 84 85
 6.2 6.3 6.4 6.5 6.5.2 6.5.3 6.5.4 6.5.5 6.5.6 6.5.7 6.5.8 	SystemSecurity	77 78 79 80 80 80 82 83 83 83 83 84 84 85 86
6.2 6.3 6.4 6.5 6.5.1 6.5.2 6.5.3 6.5.4 6.5.5 6.5.6 6.5.7 6.5.8 7.	SystemSecurity	77 78 79 80 80 80 80 82 83 83 83 83 84 84 85 86 86
6.2 6.3 6.4 6.5 6.5.1 6.5.2 6.5.3 6.5.4 6.5.5 6.5.6 6.5.7 6.5.8 7. 7.1	SystemSecurity	77 78 79 80 80 80 82 83 83 83 83 83 84 85 86 86 87

English

8.	Access list	88
9.	Audio and Video	90
9.1	Image Settings	91
9.2	Privacy masking zones	91
9.3	Exposure Settings	92
9.4	Basic setting:	93
9.5	Adjust image and viewing window	94
9.6	Audio settings	95
10.	Motion detection	96
11.	Camera tampering detection	97
12.	Camera control	98
13.	Application	98
13.1	Trigger settings	99
13.2	Server configuration	. 100
13.3	Media settings	. 101
13.4	Action	. 103
13.5	Application overview	. 104
14.	Recording	. 104
15.	Local memory	. 106
16.	Log file	. 107
17.	Parameter list	. 107
18.	Management	. 108
19.	Maintenance and Cleaning	. 109
19.1	Function Test	. 109
19.2	Cleaning	. 109
20.	Disposal	. 109
21.	Technical data	. 110
22.	URL Commands	. 110
23.	License information	. 111
24.	Technologie Lizenzhinweise	. 111

App	endix	279
A.)	HTTP/CGI Command	279

Intended use

The network camera is equipped with a high-end image sensor. For video surveillance the video can be used for indoor surveillance application. In order to run the camera outside an outdoor housing is necessary.

A detailed description of all functions can be found in chapter "4. Initial start-up".



Any other use than that described above can lead to damage to the product and in addition involve other risks. This does not include operation for other applications and would in case of doing so the guarantee and any related liability will lapse. This is also the case if any unauthorized changes or additions have been made to the product.



Please read through the entire manual carefully before putting this product into operation. This operating manual contains guidelines that are important for correct mounting and operating.

1. Scope of delivery

ABUS HD Network Camera TVIP52501

Power supply

Mounting bracket

Quickguide

Software CD including user manual

Video/audiocable



2. Installation

Make sure that all previous listed accessories were included in scope of delivery. In order to operate the camera an Ethernet network cable is necessary. The cable has to comply with specifications of UTP categories 5 (CAT 5) and must not exceed 100 meters of length.

2.1 Power supply

Before you start the installation make sure that the mains voltage and the nominal voltage of the camera correspond.

2.2 Mounting the lens

The camera can be used only with CS mount lens.

In order to use Auto-Iris (AI) lens the connector for the cable can be found on the left side of the camera. You can also use a manual lens. The camera will automatically recognize the type of lens. For the best possible picture quality an AI lens is recommended.



The content of delivery for this network camera does not include a lens. Please ensure you are using a suitable megapixel lens for camera operation.

2.3 Installing the camera

For installing the camera to wall you need to mount the camera bracket to the bottom of the camera. If the installation of the camera is on a ceiling you first need to mount the socket to the top of the camera with the included screws. You can then mount the camera bracket to the socket.



ATTENTION!

Make sure to disconnect the camera from the power supply during installation.



ATTENTION!

Never point the camera with opened iris towards the sun. This can damage the image sensor.

English

3. Camera description

3.1 Front view/Rear view



3.2 Alarm inputs and digital outputs

PIN	Descritption
1	+12V Output
2	Digital output
3	Digital input
4	Ground
5	24V AC input
6	24V AC input
7	RS-485 +
8	RS-485 -



English

3.3 Video output and DIP switches



Analogue video output (NTSC/PAL):

Connect the RCA connector from the video/audio cable with an analogue video input from a monitor. (e.g.: TVAC10100)



To set the correct video norm (**PAL/NTSC**) please use the DIP switch on the back panel of the camera.

External / Internal microphone (**Ext. /Int.)** Use this DIP switch to change between integrated microphone and external audio input.

3.4 Gate input / output and status display



Status LED description:

Status / LED colour	Green	Red
System start	Off	On
Camera turned off	Off	Off
Network works (heartbeat)	1/s	On
Network problem	Off	On
Firmware update	1/s	0.1/s
Restoring factory settings	0.1/s	0.1/s

In order to **reboot** the camera or restore the factory settings press the reset button. Use an appropriate small tool.

Camera reboot: Press the reset button once and wait until the camera to restart.

Restore factory settings: Press and hold the reset button for approx. 30 seconds until the status LEDs start flashing. All settings will be reset to factory default.

4. Initial start-up

Direct connection between camera and PC / laptop

- 1. Make sure to use a crossover network cable
- 2. Connect the cable with the Ethernet port of the PC / Laptop and the camera
- 3. Connect the power supply to the camera
- 4. Configure the IP address of the PC / Laptop to 169.254.0.1
- 5. Continue with point 4.1 in order to finish the initial installing and build-up a connection to the camera



① Crossed Ethernet cable

Connecting the camera by using a router / switch

- 1. Make sure to use a pair of patch cables
- 2. Connect the cable with Ethernet port of the PC / laptop with the router / switch.
- 3. Connect the cable with the network cable and with the router / switch.
- 4. Connect the power supply to the camera
- 5. f there is a name server (DHCP) available in your network then set the IP address of your PC / laptop to "automatically receive IP address"
- 6. If there is no name server (DHCP) available set the IP address of your PC / laptop to 169.254.0.1
- 7. Continue with point 4.1 in order to finish the initial installing and build-up a connection to the camera



4.1 First camera access

The first camera access takes place by using the program "Installation Wizard 2". After starting the wizard it will automatically search the network for all connected EyeseoIP network cameras and video servers.

You can find the program on the on the CD at CD-ROM\Tools\EyseoIP Tools\

Install the program on your PC and start it. The wizard will automatically search your network for EyseoIP camera.

The IP address at factory default is **169.254.0.99**. Without using the installation wizard you can only connect to the camera if the IP address of the PC is between 169.254.0.1 and 169.254.0.98.

If a DHCP server is active in your network the IP address for your PC and camera will be set automatically.

Start now the installation wizard. If no DHCP server is active the installation wizard adds a virtual IP address in the range of 169.254.0.xx. As long as the installation wizard is active you can access the network camera by using the virtual IP address. We recommend adjusting immediately the cameras network settings to the IP settings of the PC's network.

🕼 Installation Wizard 2		×
Networkca Videoserve	mera / er Installation Wizard	eyseo.ip®
Manual Setup Refresh Devices & Upgrade Firmware(s) Restore Default About IW2	MAC IP Address OD-AB-CD-AB-CD-EF 172.16.7.129 OD-02-D1-FF-AA-CC 172.16.2.159 Please check the MAC and model name in the product label of your device first. Then, you can start to link to your device and show the main screen by double clicking the item in the above selection list. If you are not able to find your device in the above selection list, please make sure all cables are properly connected to your device in the above selection list.	Model TVIP52500 TVIP4000 TVIP4000 TV

After closing Installation wizard 2 the additional virtual IP adress will be removed. If IP-Camera's IP address is still in a different IP area then the one from your PC the camera access is no longer possible.

4.2 Connecting to the camera by using a web browser

If connecting to the camera by using Mozilla Firefox or Netscape a QuickTime stream will be displayed. This requires that QuickTime from Apple is installed

In order to show the video stream when using Microsoft Inter Explorer a video plug-in is required. This will be installed when connecting to the camera. A window will appear asking you to install the plug-in. Press the install button to continue an install the plug-in. Depending on the security setup of the Internet Explorer the installation might be blocked. In this case you need to adjust the security settings.

4.3 Installing the Active-X plug-in

Internet Ex	plorer - Sicherheitswarnı	Ing	×
Möchten 9	ie diese Software installiere Name: RTSP.MPEG4 SP.Con	en? trol	
Her	rausgeber: Security-Center G	imbH & Co. KG	
S Mehr C	ptionen	Installieren	Nicht installieren
U D. ev	ateien aus dem Internet können ventuell auf dem Computer Schao on Herausgebern, denen Sie vert	nützlich sein, aber diese den anrichten. Installiere rrauen. <u>Welches Risiko b</u>	er Dateityp kann en Sie nur Software besteht?

For Mozilla Firefox or Netscape users, your browser will use Quick Time to stream the live video. If you don't have Quick Time on your computer, please download it first, then launch the web browser.

4.4 Adjusting the security settings

Internet Options	Security Settings
General Security Privacy Content Connections Programs Advanced	Settings:
Select a Web content zone to specify its security settings.	ActiveX controls and plug-ins Download signed ActiveX controls Disable Enable Prompt
Internet This zone contains all Web sites you haven't placed in other zones Security level for this zone	
Custom Custom settings. - To change the settings, click Custom Level. - To use the recommended settings, click Default Level.	Prompt
Custom Level Default Level	Reset to: Medium Reset
OK Cancel Apply	OK Cancel
NOTICE! The security settings of the Internet	Explorer can prevent displaying the video stream

The security settings of the Internet Explorer can prevent displaying the video stream. Change at "Extras/Internet Options/Security" to a lower level. Make sure to activate the ActiveX control elements at "Custom Level".

4.5 Password authentication

At factory default there is no admin password set for accessing the camera. For security reasons the administrator should immediately set a password after the initial setup. After setting an admin password the camera will request for every access a username and password.

The permanent default username for the admin will be ",,root" and cannot be changed. The only way to reset the password if it is forgotten is to reset the camera to factory default settings.

English

In order to access the camera enter username "root" and the before defined password.

Verbindung zu 1	92.168.0.99 herstellen 🛛 ? 🔀
Wireless Network C	amera
<u>B</u> enutzername:	🖸 root 💌
Kennwort:	
	Kennwort speichern
	OK Abbrechen

-> After successful authentication you will connect to the camera and a video stream will be displayed.

4.6 Connecting to the camera by using a RTSP player

You can display the MPEG-4 video streams by connecting to the camera with a RTSP capable media player. Following free media players support RTSP:

- VLC Media Player
- Real Player
- QuickTime Media Player

The RTSP address has to be entered as following:

rtsp://<IP-address of the network camera>:<rtsp Port>/<Name of the video stream >

How to change the name of the video stream will be explained further on.

Example: rtsp://192.168.0.99:554/live.sdp

4.7 Connecting to the network camera by using a mobile phone

Make sure that your mobile phone is able to establish a internet connection. Furthermore the mobile phone has to have an RTSP capable media player like:

- Real Player
- Core Player

More information you can find in chapter "RTSP-Transmission".
Please notice that limited access can occur, due to low mobile network bandwidth. We recommend following settings to optimize the video stream:

Video compression	MPEG-4
Resolution	176x144
I Frame	1 Second
Video quality (constant bit rate)	40 Kbit / Second
Audio Compression (GSM-AMR)	12.2 Kbit / Second

If the media player does not support the RTSP authentication, then deactivate this option in the RTSP settings of the camera.

The RTSP address has to be entered as following:

rtsp://<IP-address of the camera >:<rtsp Port>/<Name of the video stream >

How to change the name of the video stream will be explained further on.

Example: rtsp://192.168.0.99:554/live.sdp

4.8Connecting to the camera by using eytron VMS Express

The included CD contains the free recording software eytron VMS Express. This software enables you to connect and display to several IP cameras and record these. Further information can be found in the manual of the software located on the CD.



5. User functions

Open the main menu on the network camera. The interface is divided into the following main areas:



Live image

- Change the zoom level by pressing the mouse scroll button.
- Click in the live picture to take over control of an analogue pan/tilt camera directly.

Network camera control



Video Stream

Select from video streams 1 - 4 to view the live image.



Snapshot

Create a snapshot (without ActiveX plug-in).



Digital Output

Switch the digital output on and off manually.



₽

Configuration

Configure the network camera (administrator settings).

Client Settings

Configure the client settings; you can find detailed information on the following pages.



Set the interface language.

.

Pan/tilt/zoom control

Use the control buttons to control the digital and mechanical pan/tilt/zoom function.

🖽 Auto 📻 100% 🖽 50% 🖼 25% Variable view sizes

Using these buttons, you can choose from three different zoom levels for the live picture (100%, 50% and 25%). You can also adjust the live picture to automatically fit the current browser size. Do do this, select the "AUTO" option.



Press the "4:3" button to set the page ratio of the live picture to 4:3.



8.

Show/hide menu

Global view

Here you can adjust the live image and navigate to single point of interests

5.1 Audio / video control



Variable view sizes

The web browser displays a new window containing the snapshot. To save the image file to your PC, right-click the image and select "Save As".



Digital zoom and snapshot

Click on the magnifying glass icon underneath the network camera view. The control panel for the digital zoom appears. Disable the "Disable Digital Zoom" box and change the zoom factor with the slider.



Start / stop live image view

The live stream can be stopped (paused) or exited. In both cases, the live stream can be continued by pressing the play symbol.



Local recording

A recording on the local hard disk can be started or stopped here. You can configure the recording path under "Client Settings".



Adjust the volume

Press to manually set the audio output level.



Audio On / Off

Talk

As long as this button is pressed, the audio signals from the PC are transmitted to the audio output of the network camera.



Microphone volume

Press to manually adjust the level for the audio input of the network camera.



Mute

Press to switch the audio input of the network camera on and off.



Full-screen

Activates the full-screen view. The live image on the network camera is shown on the entire screen.

5.2 Client settings

The user settings are saved on the local computer. The following settings are available:

Media Options Allow the user to disable the audio or video function.

Protocol Options Allows a connection protocol to be selected between the client and the server. The following protocol options are available for optimising the application: UDP, TCP, HTTP.

The UDP protocol gives you a larger number of audio and video streams in real time. However, some data packets can be lost due to the large data volume in the network. Pictures may be unclear in this case. The UDP protocol is recommended if you have no special requirements.

With the TCP protocol, fewer data packets are lost and the video display is more accurate. The disadvantage of this protocol is that the realtime stream is worse than with the UDP protocol.

Select the HTTP protocol if the network is protected by a firewall and only the HTTP port (80) is to be opened.

The selection of the protocol is recommended in the following order: UDP – TCP – HTTP.

MP4 Saving Options: Here, you can modify the data path to save the data immediately. Activating the "Add date and time suffix to filename" option generates files under the following name:

CLIP_20091115-164403.MP4

FileExtensionName_YearMonthDay-HourMinuteSecond.MP4

MP4 S	aving Options	
Folder:	c:\recordings	Browse
File nar	ne prefix: CLIP	
🔽 Add	I date and time suffix to file name	
Save		



The recorded data can be played back using an MP4-compatible video player (e.g. VLC Media Player).

6. Administrator Settings

6.1 System

Only the administrator has access to the system configuration. The following sections explain each of the elements in the left-hand column. Specific tasks on the Options page are printed in bold. The administrator can enter the URL under the picture to go directly to the pictures page of the configuration.

ABUS Security-Ce	enter ABUS Security Tech Germany
Configuration	▶ Home
System	System
Security	Host name: TVIP52501 H.264 Full HD IP Camera
HTTPS	Turn off the LED indicator
► SNMP	
Network	System Time
DDNS	Time zone: GMT+01:00 Amsterdam, Berlin, Rome, Stockholm, Vienna, Madrid, Paris
Access list	Enable Daylight Saving Time:
Audio and video	Note: You can upload your Davlight Saving Time rules on Maintenance page or use the camera default
Motion detection	value.
 Camera tampering detection 	Keep current date and time
Camera control	Synchronize with computer time
Application	Manual
Recording	Automatic
Local storage	
System log	DI and DO
 View parameters 	Digital input: The active state is Low 💌 ; the current state detected is High
Maintenance	Digital output: The active state is Grounded 💌 ; the current state detected is Open
Version: 1012I	Save

"Host name" This is the text that is shown as the title on the main page.

Update

Administrator

-

"Turn off the LED indicator" Select this option to switch off the LED display on the network camera. This prevents other persons knowing that the network camera is in operation.

"Time Zone" Adjusts the time according to the selected time zone.

"Enable Daylight Saving Time" Activates daylight saving time settings in the network camera. The daylight saving time settings for every time zone are already saved in the network camera.

"Keep current date and time" Choose this option if you wish to keep the current date and time of the network camera. An internal realtime clock stores the date and time even after the system has been switched off due to a power cut.

"Synchronise with computer time" Synchronises the date and the time of the network camera with the local computer. The read-only date and time of the PC are displayed following the update.

"Manual" Sets the date and the time according to the administrator's input. Note the date/time format when entering in the respective fields.

"Automatic" Synchronises the date and time with the NTP server via the Internet every time the network camera is switched on. This is not possible if the respective time server cannot be reached.

"**NTP server**" Assigns the IP address or the domain name of the time server. If you leave this text box empty, the network camera is connected to the default time servers.

"DI and DO" Sets the pre-defined state for the alarm input and relay output.

Do not forget to press "Save" in order for your changes to take effect.

6.2 Security

"Root Password" Allows users to change the administrator password by entering a new password. For security reasons, the passwords entered are shown as asterisks. After "Save" is clicked, the web browser prompts the administrator to enter the new password for accessing the network camera.

"Add new user" Enter the new user name and password and click "Add".	Note: Leaving the root password fie	Id empty means th	ne camera will not	be protected by password.	
The new user is displayed on the list of user names. Up to twenty user accounts can be configured.	Root Password: Confirm root password:			Save	
"Edit users" Open the list of user	Manage Privilege	Operator	Viewer		
names, select the user that you wish	Digital Output				
to edit, and change the required	PTZ control:	<u>.</u>			
click " Update ".	Allow anonymous viewing			Save	
	Manage User				
	Existing user name:	Add r	new user 💌		
	User name:				
	User password:			Delete	
	Confirm user password:			Add	

"Delete user" Open the list of user names, select a user and click "Delete", to delete this user from the list.

Privilege

User administration

Administrator: Complete unrestricted access to the network camera. Operator: No access to the configuration page. Can also execute URL commands (e.g. PTZ). User: Access is restricted to the main page (live view).

Digital Output: The user group can control the alarm input and output. **PTZ control:** The user group has access to the PTZ control. **Allow anonymous viewing:** There is no prompt for a user name and password when the main page is displayed.

6.3HTTPS

The HTTPS

protocol is used for encryption and for authenticating communication between the web server (network camera) and browser (client PC) on the Internet. All data transmitted between the network camera and client PC is encrypted using SSL. Apart from SSL encryption (compatible with all standard browsers), a source authorisation certificate is required in order to use HTTPS.

Enable HTTPS		
*To enable HTTPS, you have to create and install certificate first.		
Enable HTTPS secure connection:		
Save		
Create and install certificate method		
Create self-signed certificate automatically		
O Create self-signed certificate manually:		
C Create certificate request and install:		
Certificate Information		
Status:	Not installed	
Property Remove		

"Enable HTTPS secure connection" You can choose between unencrypted (HTTP) + encrypted (HTTPS) access or encrypted (HTTPS) access only.



If a secure HTTPS connection is enabled, the network camera can be accessed using the following lines: https:\\"IP-Adresse" If you wish to stream using the HTTPS connection, use the following link: https:\\"IP-Adresse": "HTTPS-Port\Live.sdp

Creating and installing a certificate

"Create self-signed certificate automatically" The pre-defined certificate in the network camera is used. With this option, no settings can be made by users.

"Create self-signed certificate manually" A new certificate is generated. Specific data must be entered.

"Create certificate request and install" Select this option if you wish to generate a certificate request which is then submitted to a certificate authority. A certificate issued by a recognised certification authority (e.g. VeriSign) can also be installed on the network camera.



Note: When using a "self-signed certificate", you may receive a warning message from your browser. Self-signed certificates are always classed as insecure by the browser as the source certificate and authorisation of the certification authority are both absent.

6.4SNMP

The Simple Network Management Protocol is a network protocol that can be used to monitor and control network devices (e.g. routers, servers, switches, printers, computers etc.) from a central station. Here, the Protocol controls the communication between the monitored devices and the monitoring station. Enable this function if you are using an SNMP management server in your network. You can also access software solutions that can be installed on your PC system.

"Enable SNMPv1, SNMPv2c" Depending on your SNMP server settings, you can define the name fields of the read/write community here.

Enable SNMPv1, SNMPv2c	
SNMPv1, SNMPv2c Settings	
Read/Write community: Private	
Read only community: Public	
Enable SNMPv3	
Save	

"Enable SNMPv3" If your SNMP server supports the SNMP protocol in version 3, you can execute the status query with encryption. To do this, an encryption algorithm and password for the read/write community status query must be saved in the network camera and SNMP server.

6.5 Network

6.5.1 Network settings

All changes made on this page cause the system to restart in order for the changes to take effect. Make sure that the fields are correctly filled before you click "Save".

"LAN" The default is LAN. Use this setting if the network camera is connected to a LAN. You also have to make other settings such as the IP address or the subnet mask.

"Obtain an IP address automatically" Every time the network camera is restarted, it is assigned an IP address via a DHCP server.

"Use fixed IP address" The network data is fixed here, e.g. the IP address.

"IP address" This is required for network identification.

"Subnet mask" This defines whether the destination is in the same subnet. The default value is "255.255.255.0".

"**Standard-Router**" Gateway for transmitting pictures to another subnet. An invalid router setting prevents transmission to these destinations in different subnets. If a cross-link cable connection is available, you must enter an IP which is in the same subnet range as the network camera (e.g. 192.168.0.1).

"**Primary DNS**" Server of the primary domain name with which the hostnames are converted into IP addresses.

"Secondary DNS" Server of the secondary domain name for generating a reserve copy of the primary DNS. "Use UPnP" This enables Universal Plug and Play. If your operating system supports UPnP, the network camera can be accessed directly via UPnP management (Windows: network environment)





Make sure that the option "Use UPnP" is always enabled. UPnP is also used by eytron VMS to search the network camera.

"**UPnP port forwarding ON**" Enables Universal Plug and Play port forwarding for network services. If your router supports UPnP, then port forwarding for video streams is activated automatically on the router for the network camera using this option.

"PPPoE" Use this setting if the network camera is connected directly to a DSL modem. You will receive a user name and password from your ISP (Internet Service Provider).

"IPv6" Use this function to work with IP addresses of generation v6.

Enable IPv6

IPv6 Information		
Manually setup the IP address		
Optional IP address / Prefix length	 64	
Optional default router		
Optional primary DNS		



Please note that your network and hardware must support IPv6.

If IPv6 is enabled, the network camera always waits until it is assigned an IPv6 address via DHCP. If no DHCP server is available, set up the IP address manually.

To do this, enable "Manually setup the IP address" and enter the IP address, default router and DNS address.

"IPv6 Information" All the IPv6 information is displayed in a separate window.

🍘 http://192.168.178.49/ - IPv6 Informationen - Wind	
[eth0 address]	^
IPv6 Host-Adress-Liste	
[Gateway]	
IPv6 Gateway-Liste	
[DNS]	
IPv6 DNS Adress-Liste	
	Ŧ
😜 Internet Geschützter Modus: Inaktiv 🦷 👻 🔍 100% 🔻	н

If the IPv6 settings are correct, you can read all the settings in the lower window.

[eth0 address]
2001:0c08:2500:0002:0202:d1ff:fe04:65f4/64@Global
fe80:0000:0000:0000:0202:d1ff:fe04:65f4/64@Link
[Gateway]
fe80::211:d8ff:fea2:1a2b
[DNS]
2010:05c0:978d.:

6.5.2 IEEE 802.1x

Activate this function if your network environment uses the standard IEEE 802.1x, a port-based access control in the network.

IEEE 802.1x improves the security of local networks.

A connection is only permitted if all certificates between the server and "client" have been verified. They are authenticated by a switch/access point, which sends queries to the RADIUS authentication server. Otherwise no connection is made and access to the port is denied.



Please note that your network components and the RADIUS server must support the standard IEEE 802.1x.

6.5.3 HTTP

"HTTP port" This port can be different from the standard port 80 (80, or 1025 – 65535). If this port is changed, users must be informed to ensure a successful connection. Example: If the administrator changes the HTTP port of the network camera with the IP address 192.168.0.99 from 80 to 8080, users have to enter "http://192.168.0.99:8080" in the web browser instead of "http://192.168.0.99".

"Secondary HTTP port" Additional HTTP port for the network camera access

For the direct access to individual video streams over the web, the following access names can be configured. Access is gained via compressed JPEG images and allows web browsers (Firefox, Netscape) which cannot process ActiveX plug-ins to access the video stream directly:

```
"Access name for stream 1" Access name for the MJPEG stream 1
"Access name for stream 2" Access name for the MJPEG stream 2
"Access name for stream 3" Access name for the MJPEG stream 3
"Access name for stream 4" Access name for the MJPEG stream 4
Note: Internet Explorer does not support the display of MJPEG images without Active
```

6.5.4 FTP

"**FTP port**" This is the internal FTP server port. It can be a different port to the standard port 21 (21, or 1025 – 65535). The video data saved on the network camera can be called up directly via FTP. Use a separate FTP program for this purpose.

The address format for entering the connection data is as follows: Server: IP address of the network camera User name: Administrator user Password: Password of administrator Port: FTP port of the network camera

Example (with FTP program)

Server: 192.168.0.99 User name: root Password: admin Port: 1026

Server: /mnt/auto/CF/NCMF					
/ mnt 					
Dateiname /	Dateigröße	Dateityp	Zuletzt geändert	Berechtigu	Besitzer/Gr
a000_1283513262.jpg	77.915	JPEG-Bild	03.09.2010 11:2	-rwxr-xr-x	root root
Signal 283513305.jpg	77.966	JPEG-Bild	03.09.2010 11:2	-rwxr-xr-x	root root
Section 2283513366.jpg	77.821	JPEG-Bild	03.09.2010 11:2	-rwxr-xr-x	root root
🔛 000M.jpg	77.098	JPEG-Bild	03.09.2010 11:2	-rwxr-xr-x	root root
🔄 001.jpg	77.218	JPEG-Bild	03.09.2010 11:2	-rwxr-xr-x	root root
🔄 001 M.jpg	77.259	JPEG-Bild	03.09.2010 11:2	-rwxr-xr-x	root root
Solution 1283513256.jpg	77.638	JPEG-Bild	03.09.2010 11:2	-rwxr-xr-x	root root
Solution 1283513303.jpg	78.269	JPEG-Bild	03.09.2010 11:2	-rwxr-xr-x	root root
Sector 1283513364.jpg	77.926	JPEG-Bild	03.09.2010 11:2	-rwxr-xr-x	root root
🔄 002.jpg	77.267	JPEG-Bild	03.09.2010 11:2	-rwxr-xr-x	root root
Sector 223513268.jpg	78.236	JPEG-Bild	03.09.2010 11:2	-rwxr-xr-x	root root
🔄 002_1283513310.jpg	78.411	JPEG-Bild	03.09.2010 11:2	-rwxr-xr-x	root root
Sector 22, 1283513368.jpg	77.496	JPEG-Bild	03.09.2010 11:2	-rwxr-xr-x	root root
20100903_112614.mp4	542.681	MPEG-4 M	03.09.2010 11:2	-rwxr-xr-x	root root
20100903_112711.mp4	546.532	MPEG-4 M	03.09.2010 11:2	-rwxr-xr-x	root root
20100903_112819.mp4	547.002	MPEG-4 M	03.09.2010 11:2	-rwxr-xr-x	root root
inormal-1283513308_2073467	35.217.960	3GPP Movie	03.09.2010 11:2	-rwxr-xr-x	root root
normal-1283513368_1099627	2.565.197	3GPP Movie	03.09.2010 11:2	-rwxr-xr-x	root root
19 Dateien und 2 Verzeichnisse, Ges	amtarößer 40	507 467 Putor			

6.5.5 HTTPS

"**HTTPS port**" This is the port setting for the internal HTTPS port. It can be a different port to the standard port 443 (443, or 1025 – 65535). You can find further configuration options for HTTPS in section 5.5.3.

6.5.6 Two-way audio

"Two-way audio" This is the port for the two-way audio function. This port can be different from the standard port 5060 (5060 or 1025 – 65535).

To be able to use the two-way audio function, you must enable "**Video and audio**" for the selected video stream MPEG-4/H.264. MJPEG only supports the transmission of video data and is therefore not suitable for this function.



Live stream functions:



Start the audio data transmission.

Control the sensitivity of the network camera audio input.

Ų

Switch off the microphone/audio input.

Click the button again to stop the audio transmission.

6.5.7 RTSP transmission

"**RTSP authentication**" The authentication options are: disable (standard), basic (simple) or an expanded mode (digest).



I If the RTSP authentication is enabled, the user name and password of a valid user (e.g. administrator) must be entered during the RTSP connection setup. IMPORTANT: The RTSP authentication must be supported by the video player (e.g. Realplayer 10.5).

"Access name for stream 1" This is the access name 1 for establishing a connection from a client. The codec type must be MPEG4. Use rtsp://<IP address>:RTSP port /<access name 1>, to establish a connection.

"Access name for stream 2" This is the access name 2 for establishing a connection from a client. The codec type must be MPEG4. Use rtsp://<IP address>:RTSP port /<access name 2>, to establish a connection.

"Access name for stream 3" This is the access name 3 for establishing a connection from a client. The codec type must be MPEG4. Use rtsp://<IP address>:RTSP port /<access name 3>, to establish a connection.

"Access name for stream 4" This is the access name 4 for establishing a connection from a client. The codec type must be MPEG4. Use rtsp://<IP address>:RTSP port /<access name 4>, to establish a connection. RTSP access with VLC: rtsp://192.168.0.99:10052/live.sdp

"**RTSP port**" This port can be different from the standard port 554 (554; or 1025 to 65535). If you change it, note that the input format is analogue to the HTTP port.

"**RTP port for video**" This port can be different from the default port 5558. The port number must always be even.

"RTCP port for video" This port must be the "RTP port for video" plus 1.

"RTP port for audio" This port can be different from the default port 5556. The port number must always be even.

"RTCP port for audio" This port must be the "RTP port for audio" plus 1.

6.5.8 Multicast transmission

Multicast is the message transmission from a single point to a group (also known as a multiple-point connection). The advantage of multicast is that messages can be transmitted simultaneously to several recipients or a closed user group without the bandwidth of the sender increasing according to the number of recipients. When using multicast, the sender only requires the same bandwidth as a single recipient. The packets are multiplied on each network distributor (switch, router).

Multicast allows data to be sent efficiently to many recipients at the same time in IP networks. This is made with a special multicast address. In IPv4, the address range 224.0.0.0 to 239.255.255.255 is reserved for this purpose.

The following multicast settings can be configured for streams 1 - 4 in the network camera.

Enable "Always multicast" to use multicast.

"Multicast group address" Specifies a group of IP hosts which belong to this group

"Multicast video port" This port can be different from the default port 5560. The port number must always be even.

"Multicast RTCP video port" This port must be the "Multicast video port" plus 1.

"Multicast audio port" This port can be different from the default port 5562. The port number must always be even.

"Multicast RTCP audio port" This port must be the "Multicast audio port" plus 1.

"Multicast TTL" Time to Live



If you are setting up port forwarding in a router, all ports should always be forwarded this way (RTSP + HTTP). This is imperative for successful communication.

7. DDNS

DynDNS or DDNS (Dynamic Domain Name System) is a system used for updating domain name entries in real time. The network camera is equipped with an integrated DynDNS client, which updates the IP address independently via a DynDNS provider. If the network camera is positioned behind a router, we recommend using the DynDNS function on the router.

The following diagram offers an overview of accessing and updating the IP address using DynDNS.



"Enable DDNS" Enables the DDNS function.

"Service providers" The provider list contains the hosts that provide DDNS services. Connect to the service provider's website to make sure that the service is available.

"Host name" This field must be completed if you want to use the DDNS service. Enter the host name registered with the DDNS server.

"User name/email" The user name and the email address must be entered in this field to set up a connection to the DDNS server or to inform users about the new IP address. Note: If you enter a "User name" in this field, you must enter a "Password" in the next field.

"Password" To be able to use the DDNS service, enter your password in this field.

DDNS: Dynamic domain name service —	
Enable DDNS:	
Provider:	Dyndns.org(Dynamic)
Host name:	
User name:	
Password:	

Save

7.1 Setting up a DDNS account

Set up a new account at DynDNS.org



Save the account information



Note down your user data and enter this into the configuration of the network camera.

7.2DDNS access via a router

If your network network camera is positioned behind a router, then access via DynDNS must be configured in the router. A description of the DynDNS router configuration for common router models can be found on the ABUS Security-Center website: <u>www.abus-sc.com</u>.

The following diagram offers an overview of accessing a network camera behind a router via DynDNS.org.





Port forwarding of all relevant ports (at least RTSP + HTTP) must be set up in the router in order to use DynDNS access via the router.

8. Access list

This is where you control access to the network camera using IP address lists.

"Maximum number of concurrent streaming connection(s) limited to" Number of possible simultaneous connections to the network camera. Depending on the bandwidth available for the network camera, it may make sense to limit the access.

"Enable access list filtering" Enables the IP address filters listed defined under "Filters" You have two options for defining IP address filtering:

- "Allow" filter type: only IP addresses in the defined address space have access, or
- "Deny" filter type: IP addresses in the defined address space have no access.

Click "Add" to configure the address ranges. The following configuration options are given:

General Settings Maximum number of concurrent streaming connection(s) limited to: 10 Finable access list filtering
Save
Filter Type ⊘ Allow
Save
Filter
IPv4 access list
Add Delete
Administrator IP address
Save

Rule: Single, Range, Network:

- Single: a specific IP address is added
- Range: IP address ranges from to can be defined
- Network: IP addresses with a specific subnet mask can be defined

filter a	ddress	
Rule:	Single 💌	
IP addr	Single Network	
	Range	
OK	Cancel	

Example:

The IP address range from 192.168.0.1 to 192.255.255.255 should be permitted. The following IP addresses should be blocked 192.168.1.0 to 192.168.255.255.

Result:

Access is only granted for IPs from the following range: 192.168.0.1 – 192.168.0.255.

An intersection is formed between IPs which are allowed access and denied access.



9. Audio and Video

• Home	
Video Settings	
Video title:	
Color:	Color
Power line frequency:	50 Hz 💌
Iris mode:	Fixed 💌
Video orientation:	Flip Mirror
Overlay title and time stamp on video and snaps	shot.
Image Settings Privacy Ma	ask Exposure Settings Viewing Window
Video quality settings for stream 1:	
Video quality settings for stream 2:	
Video quality settings for stream 3:	
Video quality settings for stream 4:	
Day/Night settings:	
Audio Settings	
Mute	
Internal microphone input gain:	0 dB
External microphone input:	0 dB
Audio type:	
◎ AAC:	
GSM-AMR:	
GSM-AMR bit rate:	12.2 Kbps 💌
© G.711:	
Mode:	pcmu 💌

Save

"Video title" The text appears in the black bar above the video window with a timestamp. This timestamp (date and time) is provided by the integrated realtime clock of the network camera.

"Colour" Choose between colour and black and white display.

"Modulation" Select between the video standard NTSC and PAL or automatic video signal recognition via the network camera.

"Select caching stream" The selected video stream is used for recording the pre- and post-alarm video data (see "Application" section).

"Flip" Rotates the video horizontally. Select this option if the camera has been installed upside down.

"Mirror" Rotates the video vertically.



Select the flip and mirror options if the camera is installed on the ceiling.

"Overlay title and time stamp on video and snapshot" You can use this option to display the title and time stamp directly in the video image and snapshots. The input for "Video title" is used here.

9.1 Image Settings

"White Balance": Here you can set manually the colour temperature for the white balance:

Auto: The camera automatically selects the ideal colour temperature depending on the light conditions. This setting is recommended for most situations.

"Keep current value" The white balance values of the current live picture are used

"Brightness, Contrast, Saturation, Sharpness":

Here you can optimize the video imiage depeding on the situation.

"Enable Edge Enhancement":

Edge enhancement is an image processing filter that enhances the edge contrast of an image or video to improve its sharpness. Enter a value from 1 to 128 to set the degree of enhancement desired.

"Enable Noise Reduction":

Noise reduction is the process of removing noise from a signal. Select the type of noise to remove and enter a value from 1 to 63 to set the degree of enhancement required.

In order to see the changed settings click the "Preview" button. To change the settings press the "Save" button. In order to discard the settings press the "Restore" button.

9.2 Privacy masking zones

This function allows you to hide areas in the video image. You can select 5 areas of any size.

Enable this function by selecting the **"Enable privacy mask"** option.

Click "**New**" to create a new window; you can then adjust the size. Click "**Save**", to apply the changes.

White Balance			
Auto)	•	Save
Image Adjustn	nent		
Brightness:	-5 💌	Saturation:	+0
Contrast:	+0 💌	Sharpness:	+0
📄 Enable Edg	e Enhancement		
Enable Nois	se Reduction		
Previe	w	Restore	Save
			Close

Enable privacy mask





This function should not be enabled if the PTZ/ePTZ function of the camera is being used. This function can only be configured if MS Internet Explorer is used as a browser (ActiveX mode).

9.3 Exposure Settings

With this function you can set specified exposure settings from the CMOS-Sensor of the camera.

"Exposure level" Sets the default value of the aperture. The higher the value the brighter the picture.

"Measurement window":

"Full view"

The camera takes the overall video image as reference for exposure settings.

"Custom"

You can add manually customized windows as inclusive or exclusive regions. The camera uses this windows as reference for exposure settings.

"Add inclusive window"

The camera inludes this window for exposure settings. To change the format of window simply modify it with the mouse.

"Add exclusive window"

The camera ignores this window for exposure settings. To change the format of window simply modify it with the mouse.

"BLC"

A predefined window will be used for exposure settings.

Back light compensation improves the recognition of objects in front of ligth sources.

"Exposure time"

The shorter the time is set, the less light will be applied to the sensor and the image becomes darker. The picture sharpness during fast movements decreases because of longer exposure time. You can either define an area in which the camera automatically adjust the exposure time or fix the value. To set the zone please use the mouse.

"Gain control"

In low light conditions more image details can be shown. Depending on the configured value, a better image quality in a dark room can be achieved.

You can either define an area in which the camera automatically adjusts the gain or fix the value. To set the zone please use the mouse.



Usage of Sensor profiles:

The network camera supports different sensor profiles, depending on situation or time. Next to the standard profile following can be configured:

- Day: Use this profile if the network camera is installed at a location with permanent daylight conditions.
- Night: Use this profile if the network camera is installed at a location with permanent low light conditions.
- Schedule: Here you can select a schedule. The settings will only be active within this timeframe.

General Settings	
Enable this profile	
This profile is applied to	
Day mode	
Night mode	
Schedule Mode:	
From 18:00 to 06:00 [hh:mm]	

9.4 Basic setting:

Video options

The network camera has four video streams with different quality settings available for flexible application.

- Video quality settings for stream 1:
- Video quality settings for stream 2:
- Video quality settings for stream 3:
- Video quality settings for stream 4:
- > Day/Night settings:

Settings for streams 1, 2, 3 and 4

You can configure streams 1 - 4 in the respective menus.

The quality settings for stream 4 is determined on QCIF. Use stream 4 for streaming on mobile devices.

"Image compression" Select from H.264/MPEG-4/MJPEG.

"Image size" Select your desired resolution here.

"Max. image rate" Select your maximum refresh rate here.

"Key frame interval" Determines how often an Intra Frame is generated. The shorter the interval, the better the image quality, and the higher the network usage costs.

"Video quality fixed image rate" Sets the image rate at a constant value. The image quality is reduced the more complex an image is (e.g. motion).

"Fixed image quality" Sets the image quality at a constant value. The bit rate increases with the image complexity (e.g. motion).

Compression —	H 264		MIREG	
Recording duration $ mid large relation$	n.204 WFEG-4			
1 minute				
video sequence	Approx. 30 MB	Approx. 55 MB	Approx. 220 MB	
in Full HD resolution				
with "good" quality				
Storage capacity				
32 GB SD card	Approx. 18 hours	Approx. 10 hours	Approx. 2,5 hours	



At the end of the manual you can find a detailed table with every quality setting combined with every resolution.

Day/Night settings:

"Switch to B/W in night mode ": Here you can switch the network camera to b/w mode.

"IR cut filter": There are following option to switch the IR cut filter:

- Auto: Automatic switching from colour to b/w below 2 Lux.
- Schedule mode: Automatic switching from color to b/w at fixed times.
- Day mode: Manual activating of the day mode. The IR filter is switched to block all IR light.
- Night mode: Manual activating of the night mode. The IR filter is removed to allow IR light to pass and improve the image quality in low light conditions.
- Synchronize with digital input

9.5 Adjust image and viewing window

By clicking on **"viewing window**" you can configure the resolution for the video streams 1 to 3.



- 1. Select the stream you want to configure. Stream 4 always provides the full image area and is therefore not selectable
- 2. Select a resolution from the dropdown menu.

- 3. Adjust the image area to the ROI.
- 4. Save the settings.

Folgende maximale Einstellungen können gesetzt werden:

	Image area	Image size
Stream1	176x144 – 1920x1080	176x144 – 1920x1080
Stream2	176x144 – 1920x1080	176x144 – 1920x1080
Stream3	176x144 – 1468x1200	176x144 (fix)
Stream4	1920x1080 (fix)	1920x1080 (fix)



For viewing and recording the IP camera with eytron VMS always stream 1 is used.

The network camera functions using a 16:9 image sensor. If you select a 16:9 resolution under ROI, the live image displayed by the camera will be distorted by recording software or a recorder system, or may not be displayed at all. To solve the problem, you must set a 4:3 resolution in the network camera or ROI: 320x240, 640x480, 800x600 or 1024x768. This may involve cropping the periphery of the live image.

After setting up a ROI only this area will be displayed at live display as well as for RTSP access (e.g using VLC media player). By transmitting only the ROI bandwidth and storage space is saved.



9.6 Audio settings

"Mute" All audio functions in the network camera are deactivated. A note appears when you access the network camera.

Warning	X
The media type has been changed to y	ideo only because the media from server contains no audio
	СК

"External microphone/audio amplification" Adjust the value from +21 db to -33 db.

"Audio type" Select the audio type and desired bit rate. A higher value requires more bandwidth:

- **"AAC"** (Advanced Audio Coding) Special codec for audio data compression under MPEG-4/H.264.
- "GSM-AMR" (Global System for Mobile Communications Adaptive Multi Rate) Voice codec in GSM mobile telephone network.
- "G.711" pmca/pmcu (Pulse Code Modulation).

10. Motion detection

You can activate up to three motion zones in the network camera. Select "**Enable motion detection**", to configure the function.

Enable motion detection



The motion detection function is only active once you have defined an action under the "Application" menu item.

"Window Name" The text appears at the top of the window.

"Sensitivity" Sensitivity in changes of picture sequence (e.g.: sensitivity high: triggering by slight picture change). "Percentage" Specifies the percentage of the image that has to change for the motion sensor to be triggered.

Click "New" to add a new window. To resize the window or move the title bar, click the window frame, keep the mouse button pressed and drag the window to the required size. Close the window by clicking the "x" in the top right corner.

		2008/12/11 14:29:2	1 Window Name	
		X	1	
			Sensitivity	-J- ^{93%}
			Percentage - J	5%
4	_ if	te de	New	Save

Click "Save" to save the window settings. A bar graph rises or falls according to the picture variation.

A green bar means that the picture variation is below the surveillance level, whilst a red bar means that the picture variation is above the surveillance level. If the bar is red, the detected window appears with a red frame. When you return to the homepage, the monitored window is hidden. As soon as motion is detected, the red frame is displayed.



Green area: Motion recognised, however alarm is not triggered. **Red area:** Picture variation (motion) exceeds the limit value of 30% and triggers an alarm. Functionality of motion detection:



Two parameters are available for configuring motion detection: **Sensitivity** and **percentage**. The figure shows how these two parameters influence motion detection.

A motion occurs, shown in the progression from figure A to figure B. The resulting pixel changes (depending on the sensitivity setting) are shown in figure C (grey). The "**Sensitivity**" setting refers to the capacity of the sensor to detect motion in the picture. The higher the set value, the more pixel changes are detected in the picture. When motion is detected, the pixel changes (depending on the sensitivity setting) are saved on the server as alarm pixels (pink areas in figure D). The "**Percentage**" value describes the percentage of the "alarm pixels" in relation to the total number of pixels in the selected area. If the specified percentage of alarm pixels is reached or exceeded, an alarm is triggered. To ensure reliable motor detection, a high sensitivity setting and low percentage value is recommended.

11. Camera tampering detection

The network camera supports tampering detection. If detection is enabled, the alarm can be used as an event for a notification (see "Application").

"Enable network camera tampering detection" The sensor system is activated.

"Triggering behaviour" The period defines how long a tampering event must continue before an alarm is triggered.

The following tampering events are checked:

- Camera rotation
- Camera masking
- Camera defocussing



You can set tampering detection as a trigger in the camera function "Application/Event setup".

12. Camera control

There are two different options to control PTZ network cameras:

- Mechanical: Connect the Network Camera to a PTZ driver or scanner via RS485 interface.
 - Digital: Digital PTZ (e-PTZ) within a certain image area.

RS485 Settings

"Disabled": Function is deactivated.

"PTZ camera": This setting is required when connecting a motorized pan/tilt driver via RS485. Choose the corresponding protocol: Pelco-D, DynaDome/SmartDOME, Lilin PIH-7x00.

"Transparent HTTP Tunnel": If your PTZ device accepts RS485 commands via network you can use this option. The necessary parameters you will find in the manual of the PTZ device.

Preset positions and tours

You can set up a maximum of 20 preset positions. Proceed as following:

- By using the direction buttons position the camera tot he desired image area.
- 2. Enter a name for this preset. The name will be displayed in the preset list.
- 3. Repeat steps 1 to 3 to add further preset positions
- 4. To add presets to a tour mark these in the preset list and press "Select".
- 5. Adjust the dwell time if necessary.
- 6. Save the settings.

If you are using the digital control there are further settings available:

"Select stream": Adjust settings for the selected video stream.

"Zoom times display": Here you can choose if to display the zoom ratio into the live view image.

Save

13. Application

This allows you to automate tasks in the network camera. The application configuration comprises 3 sections: event, server and medium. A typical application example may look like the following: due to motion detection (event), an email (server) with an alarm picture (medium) is sent to a user.

Event setup

Click "Add" to create a new event. Up to 3 events can be set.



[&]quot;Event name" Assign a unique name to the event, under which the event configuration is to be saved

[&]quot;Enable this event" Select this option to activate the programmed result.

[&]quot;Priority" Events with higher priority are completed first

[&]quot;Detect next event after" Time between events to be executed (e.g.: with motion detection)

Event Settings

Event name:
Enable this event
Priority: Normal 💌
Detect next event after 10 second(s).
Note: This can only applied to motion detection and digital input
Trigger
Video motion detection
Periodically
Digital input
System boot
Recording notify
Camera tampering detection
Video loss
IP changed
Video restore
Event Schedule
🖉 Sun 🕼 Mon 🕼 Tue 🕼 Wed 🕼 Thu 🕼 Fri 🖉 Sat
Time
Always
From 00:00 to 24:00 [hh:mm]
Action
Trigger digital output for 1 seconds
Backup media if the network is disconnected
Move to preset location:
Note: Please configure Preset locations first
Add Server Add Media
Server Media
SDNone SD Test View
NAS Snapshot I Create folders automatically
Customized folder %Y%M%D/%H
View

13.1 Trigger settings

"Video motion detection" Activate the desired motion window.

"Periodically" The event is triggered periodically. Maximum setting is 999 minutes. "Digital input" Triggered if a signal is present at the alarm input (e.g.: door contact).

"System boot" Event is triggered when the system is rebooted (after a power failure).

"Recording notify" If the destination storage (medium) is full or if a cyclic recording is overwritten, an alarm is triggered.

"Camera tampering detection" An alarm is triggered if the system detects that the connected analogue camera has been tampered with.

"Video loss" An alarm is triggered if the video signal is interrupted.

"IP changed" As long as a new IP address is assigned to the network camera, an alarm is triggered.

"Video restore" Triggered when the video signal is restored following a malfunction.

Event schedule

"Sun" – "Sat" allows you to select the day of the week for executing an event.

"Always" Activates the event at all times (24 hours).

"From" – "to" The event times are restricted.

13.2 Server configuration

You can save up to 5 servers in the network camera. Click "**Add**" to configure a new server. The server of type "**SD**" is pre-configured and defines the SD card unit as the destination for saving data. You can configure the following server types:

- Email: enter the access data here
- FTP: enter the access data here. Address convention: ftp.abus-sc.com
- HTTP: enter the access data here. Address convention: http://abus-sc.com/cgi-bin/upload.cgi
- Network storage: Address convention: <u>\\192.160.0.5\NAS</u>

Server name:	
Server Type	
Email:	
Sender email address:	
Recipient email address:	
Server address:	
User name:	
Password:	
Server port	25
This server requires a se	cure connection (SSL)
© FTP:	
O HTTP:	
Network storage:	
Test Save Close	

Once you have entered the access data, save your settings. Before closing the window, it is advisable to execute a "**Test**". The result is displayed in a new window of the browser.

13.3 Media settings

Media name: test			
C Media Type			
Snapshot			
Source: Stream1			
Send 1 pre-event image(s) [0~7]			
Send 1 post-event image(s) [0~7]			
File name prefix:			
Add date and time suffix to file name			
Video Clip			
System log			
Custom Message			
Save Close			

You can save up to 5 media settings in the network camera.

"Media name" Unique name for the medium.

There are 4 different media types:

- Snapshot (JPEG file)
- Video clip (MP4 format)
- System log (TXT log)
- Custom message (TXT format)



Each medium that you create can only be linked with one event. Assigning a medium twice results in the incorrect functioning of the network camera. If you wish to use the same media type for two events, you must create two separate media types beforehand.

Snapshot

- "**Source**" The recording can be made from video streams 1–4.
- "Send pre-event image(s)" Number of snapshots before an event.
- "Send post-event image(s)" Number of snapshots after an event.



"File name prefix" Enter a name that will prefix the snapshot file name.

"Add date and time suffix to file name" Adds the date and time to the snapshot so that you can more easily distinguish between the file names of snapshots either in sequential or event-controlled operation. Example: "video@20030102_030405.jpg" means that the JPEG picture was taken on January 2, 2003 at 03:04:05 (i.e., just after 3:04 am). If you omit this suffix, the file is updated with the name "video.jpg" on the external FTP server according to the specified time interval.

The data name is structured as follows:

Prefix_YYYYMMDD_HHMMSS : ABUS_20091115_164501

- Prefix: see file name prefix
- Y: placeholder for year, YYYY = 2009
- M: placeholder for month, MM = 11
- D: placeholder for day, DD = 15
- H: placeholder for hours, HH = 16
- M: placeholder for minutes, MM = 45
- S: placeholder for seconds, SS = 01

Video clip

"Source" The recording can be made from video streams 1-4.



The video stream that is configured in "Audio and Video" under "Select caching stream" is offered as a source.

"Pre-event recording" Pre-event recording interval in seconds (max. 9 seconds). **"Maximum duration"** Maximum duration for each file (max. 10 seconds).



"Maximum file size" Maximum size of the file in kByte (max. 800 kByte). **"File name prefix"** Enter a name that will prefix the video recording file name. (see snapshot section for details)

Log file

Saves the current system log contents in a text file.

Custom Message

A user-defined message in the form of a text file is sent additionally.

13.4 Action

Action
Trigger digital output for 1 seconds
Backup media if the network is disconnected
Move to preset location:
Note: Please configure Preset locations first
Add Server Add Media
Server Media
SD SD Test View
NAS Snapshot Create folders automatically
Customized folder %Y%M%D/%H
View

Here, you can configure the action that is to be executed if an alarm has been triggered.

"Trigger digital output for" When this option is enabled, the relay output for the network camera is activated.

"Move to preset location" A preset location is activated when the alarm is triggered.

"Server" the selected medium is sent on a particular server (e.g. an email is sent with a snapshot).

"Create folders automatically" Folders are automatically created in the directory of the network drives

"**Customized folder**" The unique name of the folder is determined using variables. The variables that are available can be found in the table below.

Symbol	Example/function
/	Create a new folder
%IP = IP address	192.168.0.1
%N = Event name	Motion_W1
%Y = Year	2010
%M = Month	03
%D = Day	04
%H = Hour	14
"Example text"	"Example text"

Example:

The following entry would generate this path.

Create folders automatically

Customized folder %IP/%Y%M%D/%H_MeinBeispieltext



🕞 🗢 📙 \\Abus-pc\192.168.178.48\20100830\14_MeinBeispieltext



13.5 Application overview

Here, you can view all the "Events", "Media types" and "Servers" that are configured in the network camera. You can check, delete and add the different settings here.

You can also check the different parameters such as name, status, trigger, address.

Event Settings									
Name	Status	Sun I	Mon Tu	ie Wed	Thu	Fri	Sat	Time	Trigger
ABUS	ON	V	۷ ۱	/ V	V	۷	V	00:00~24:00	boot
Add ABUS	Dele	te 🛛 🖁	lelp						
Server Settings									
Name	Туре			Add	lress/l	ocati	on		
NAS	ns			\\my_	_nas\d	isk\fo	lder		
Add	Delete								
Available memor	v enaco.	05506	R						
Name	, space.	Fvne							
Snapshot	sna Delete	apshot							

14. Recording

The recording section allows you to set up recordings with the option of setting up permanent video recordings for SD cards or network shares. You can save up to 2 video settings in the network camera. Click "Add" to create a new recording.

Recording name:
Enable this recording
Priority: Normal 💌
Source: Stream1
Trigger
Schedule
Network fail
Recording Schedule
🖉 Sun 🖉 Mon 📝 Tue 🕼 Wed 🕼 Thu 🕼 Fri 🕼 Sat
Time
Always
From 00:00 to 24:00 [hh:mm]
Destination SD -
Note: To enable recording notification please configure Application first
Save Close

Destination: "Network drive"

Capacity: Entire free space Reserved space: 15 Mbytes File name prefix: Create folders automatically Customized folder : %Y%M%D/%H Enable cyclic recording Note: To enable recording notification please configure Application first Save Close

"Recording name" A unique name for a recording entry.

"Enable this recording" Select this option to activate the recording entry.

"Priority" Recordings with a higher priority are executed first.

"Source" The recording can be made from video streams 1-4.

"Schedule" The recording schedule is used.

"Network fail" If a network error occurs, the data is automatically saved onto SD card.

"Sun" - "Sat" allows you to select the day of the week for a recording.

"Always" Activates the recording at all times.

"From" - "to" The recording times are restricted.

"Destination" SD card or network folder.

"Entire free space" The maximum amount of space on the destination storage medium is used.

"Reserved space" Defines how many MB of free memory space should be reserved.

"Enable cyclic recording" Activates the cyclic recording function. If the set value is reached during the data recording, the oldest data is overwritten.



For more detailed information about "Create folders automatically", refer to section "13.4 Action".

If the "Customized folder" option is enabled, the cyclic recording function cannot be used.

Recording overview

"Name (video)" Opens the recording configuration page.

"Status (ON)" Sets the recording status to ON or OFF.

"Destination (SD)" Opens a file list with the saved recordings.

Recording Settings

I	Name	Status	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Time	Source	Destination
	ABUS	ON	۷	۷	۷	V	۷	۷	۷	00:00~24:00	stream1	SD
	Add	SD Test	AB	sus 星)elete						

15. Local memory

This section explains how you can manage the local memory (SD card) of the network camera. Cards of type SD/SDHC Class 6 of up to 32 GByte are supported.

SD card management

[SD card management			
	🐭 SD card status: Ready			
	Total size: 3	31830832 KBytes	Free size:	29837312 KBytes
	Used size: 1 Format	1993520 KBytes	Use (%):	6.263 %
	SD card control:			
	Enable cyclic storage	9		
	Enable automatic dis	sk cleanup		
	Maximum duration	for keeping files: 7	days	
	Save		а 	

Use the "Format" function if you are using the card in the network camera for the first time.

Select the "Enable cyclic storage" option if the oldest data should be overwritten when the storage capacity of the SD card is full.

If you select "Enable automatic disk cleanup", the contents of the SD card are deleted after the maximum duration for keeping files is reached.

Searching and viewing the records

If no criteria are selected, the list of results will always include all recordings.

Searching a	nd viewing	the records
-------------	------------	-------------

×.	File attributes:			
	Trigger type:	Digital input	Video loss	Video restore
		System boot	Recording notify	Motion
		Periodically	Network fail	IP changed
		Tampering		
	Media Type:	Video Clip	Snapshot	Text
	Locked:	Locked	Unlocked	
÷	Trigger time:			
	From:	Date	Time]
	to:	Date	Time]
		(yyyy-mm-dd)	(hh:mm:ss)	
S	earch			

"Trigger type" Select one or more characteristics which apply to a recording that was made on the SD card. "Trigger time" Select the desired period.

Click "Search". All the recordings that meet your criteria are displayed in the list of results.

List of results

101	10 V enuies		00	aron.		Search
	Trigger time 🛛 🍦	Media Type	Trigger type	Locked	\$	
	2000-01-15 15:02:24	Video Clip	Periodically	No		
	2000-01-15 15:03:24	Video Clip	Periodically	No		
	2000-01-15 15:04:24	Video Clip	Periodically	No		
	2000-01-15 15:05:24	Video Clip	Periodically	No		
	2000-01-15 15:06:23	Video Clip	Periodically	No		
	2000-01-15 15:07:23	Video Clip	Periodically	No		
	2000-01-15 15:08:23	Video Clip	Periodically	No		
	2000-01-15 15:09:23	Video Clip	Periodically	No		
	2000-01-15 15:10:24	Video Clip	Periodically	No		
	2000-01-15 15:11:24	Video Clip	Periodically	No		
howing	g 1 to 10 of 857 entries				-	Sciolip

Number of entries on one page

"View" Shows the selected recording in a new window.

"Download" Allows you to download the selected recording.

"JPEGs to AVI" You can select several JPEG single picture recordings (selection box) and convert these into an AVI file.

"Lock/Unlock" Individual recordings can be locked. Locked recordings will not be overwritten through cyclic storage. Press the button again (unlock) to remove this attribute.

"Remove" The selected recording is deleted.

You can also evaluate the data stored on the SD card using the SD card reader on your PC. The recorded data is displayed according to file type with the date and time in the file name.

16. Log file

Click this link on the configuration page to display the system log file. The contents of the file supply useful information about the configuration and the connection following a system start. The standard of the log file is RFC 3164. You can also send data to a log server. Enable "Remote Protocol" and enter the IP address and the port number of the server.

17. Parameter list

Click this link on the configuration page to display all system parameter sets. This information can be provided for support cases.

18. Management

Reboot
Setting for reboot camera
Note: When you choose duration mode, the camera will reboot at 24:00 after N day(s)
Reboot the device
Ouration Mode :
Every 1 [1~30] Day(s)
O Schedule Mode :
🖉 Sun 🔽 Mon 🔽 Tue 🗹 Wed 🗹 Thu 🔽 Fri 🖉 Sat
Time 00:00 [hh:mm]
Save Reboot Now
Save Reboot Now
Restore
Restore all settings to factory default except settings in
Network Type Daylight Saving Time
Restore
Export files
Export daylight saving time configuration file Export
Export setting backup file Export
Upload files
Update daylight saving time rules Durchsuchen Upload
Upload setting backup file Durchsuchen Upload
Upgrade firmware
Select firmware file Durchsuchen
Upgrade

Reboot

Press the "Reboot Now" button to restart the network camera. You can also configure an automated device reboot. This may be helpful if network problems occur. We recommend rebooting the network camera on a weekly basis if you experience problems.

Restore

Click to restore the factory settings. All previous settings are discarded.

Export files

Press to export your network camera settings into a file. You can also export and save the daylight saving time configuration file.

Upload files

Press "Browse..." and select the correct configuration file. Then press "Upload" and wait until the settings have been restored.
Upgrade firmware

Like an update with the installation wizard, you can update the firmware of the network camera here. You can download the latest firmware from <u>www.abus-sc.com</u>. Select the firmware file (*.pkg) and press "Upgrade". The update takes a short time. When you restart the network camera, it is started with the new firmware.



Never disconnect the network camera from the power supply during an firmware upgrade, otherwise you risk causing irreparable damage. A firmware upgrade can last up to 10 minutes.

19. Maintenance and Cleaning

19.1 Function Test

Regularly check the technical safety of the product, e.g. check the housing for damage.

If safe operation is no longer possible, cease operating the product and safeguard it against accidental operation.

Safe operation is no longer possible if:

- the device shows visible damage,
- the device no longer functions, and
- the device has been stored in adverse conditions for a long period of time, or
- the device has been subject to stress during transportation.



This product is maintenance-free for you. There are no components to service or anything inside the product to check. Never open it.

19.2 Cleaning

Clean the device with a clean, dry cloth. The cloth can be dampened with lukewarm water if it gets dirty.



Make sure that liquid does not get into the inside of the device as this will cause damage. Do not use any chemical cleaning products as this could damage the surface of the housing.

20. Disposal



Devices that have been marked accordingly may not be disposed of as domestic waste. At the end of its service life, dispose of the product according to the applicable legal requirements.

Please contact your dealer or dispose of the products at the local collection point for electronic waste.

21. Technical data

Model number	TVIP52501	
Camera type	Network camera	
Image Sensor	1/2.7" CMOS Progressive Scan Sensor	
Resolution	176 x 144 – 1920x1080 (intermediate levels can be freely selected)	
Pixels (total)	1920x1080	
Pixels (effective)	1920x1080	
Lens	CS mount for lens, DC connector	
Digital zoom	4 x	
Day/night switch-over	Mechanically removing IR cut filter	
Image compression	H.264, MPEG-4, MJPEG	
Frame rate	H.264 1920x1080@25FPS	
	MPEG-4 1920x1080@25FPS	
	MJPEG 1920x1080@25FPS	
Video out	Yes ,PAL or NTSC	
Number of parallel streams	4	
Number of maximum users	10	
Minimum lighting (color)	0,8 Lux	
Electronic shutter	1/5 - 1/40.000 seconds	
Motion detection	3 zones	
Pre-alarm/post-alarm memory	Yes	
Image overlay	Date, camera name, private zones	
Alarm inputs (NO/NC)	1	
Digital output	1 (12VDC@400mA)	
Audio	Audio output (Speaker Out), audio input, 2-way audio	
Backlight compensation	Yes	
Microphone	Integrated	
White balance	Yes	
Alert message	E-mail / FTP / HTTP notification / relay output / NAS drive / SD card	
Supported browsers	Mozilla Firefox or Internet Explorer 6.x and higher	
Software supported	eytron VMS, ONVIF support	
SD card	max. 32 GB (SD/SD-HC)	
RS-485 port	Yes	
PTZ protocols	Pelco D, Pelco P, LiLin, Samsung scc643, DynaDome /	
	SmartDome	
Network connection	RJ45 Ethernet 10/100 Base-T with PoE	
Network protocols	IPv4, IPv6, TCP/IP, HTTP, UPnP, RTSP/RTP/RTCP, IGMP, SMTP,	
	FTP, DHCP, NTP, DNS, CoS, QoS, SNMP, 802.1X	
Encryption	HTTPS SSLv3	
Access protection	IP address filter, user name, password, 3 authorisation levels	
Power supply	12 VDC, 24 VAC, 802.3af PoE	
Current consumption	Max. 5.0 Watt	
Operating temperature	0 °C ~ 40 °C	
Dimensions (W x H x D)	76 x 60 x 162 mm	
Certification	CE, RoHS, C-Tick	

22. URL Commands

For some customers who already have their own web site or web control application, the video server/Network camera can be easily integrated through URL syntax. This section specifies the external HTTP-based application programming interface. Please refer to Appendix for complete URL command list.

23. License information

We point at the fact that thenetwork cameras TVIP52501 among other things include Linux software source codes that are licensed under the GNU General Public Licence (GPL). To assure a GPL compliant usage of the used source codes we point at the licence terms of GPL.

Licence text

The licence text of the GNU General Public Licence can be found on the included software CD or on the ABUS Security-Center Homepage under http://www.abus-sc.de/DE/Service-Downloads/Software?q=GPL Source Code

The used source codes are available on the ABUS Security-Center Homepage under <u>http://www.abus-sc.de/DE/Service-Downloads/Software?q=GPL</u> for free download.

Operation of the total system

With a download of the software packages (source codes) it is not possible to built a running total system. Therefore additional software applications and the network camera hardware is needed.

24. Technologie Lizenzhinweise

H.264, MPEG-4 AAC Technology

THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE H.264, MPEG-4 AAC AUDIO PATENT LICENSE. THIS PRODUCT MAY NOT BE DECOMPILED, REVERSE-ENGINEERED OR COPIED, EXCEPT REGARD TO PC SOFTWARE, YOU MAY MAKE SINGLE COPIES FOR ARCHIVAL PURPOSES. FOR MORE INFORMATION, PLEASE REFER TO <u>HTTP://WWW.VIALICENSING.COM.</u>

H.264, MPEG-4 Visual Technology

THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE H.264, MPEG-4 VISUAL PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR THE PERSONAL AND NON-COMMERCIAL USE OF A CONSUMER FOR (i) ENCODING VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE MPEG-4 VISUAL STANDARD ("MPEG-4 VIDEO") AND/OR (ii) DECODING MPEG-4 VIDEO THAT WAS ENCODED BY A CONSUMER ENGAGED IN A PERSONAL AND NON-COMMERCIAL ACTIVITY AND/OR WAS OBTAINED FROM A VIDEO PROVIDER LICENSED BY MPEG LA TO PROVIDE MPEG-4 VIDEO. NO LICENSE IS GRANTED OR SHALL BE IMPLIED FOR ANY OTHER USE. ADDITIONAL INFORMATION INCLUDING THAT RELATING TO PROMOTIONAL, INTERNAL AND COMMERCIAL USES AND LICENSING MAY BE OBTAINED FROM MPEG LA, LLC. SEE <u>HTTP://WWW.MPEGLA.COM</u>.

AMR-NB Standard

THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE AMR-NB STANDARD PATENT LICENSE AGREEMENT. WITH RESPECT TO THE USE OF THIS PRODUCT, THE FOLLOWING LICENSORS' PATENTS MAY APPLY:

TELEFONAKIEBOLAGET ERICSSON AB: US PAT. 6192335; 6275798; 6029125; 6424938; 6058359. NOKIA CORPORATION: US PAT. 5946651; 6199035. VOICEAGE CORPORATION: AT PAT. 0516621; BE PAT. 0516621; CA PAT. 2010830; CH PAT. 0516621; DE PAT. 0516621; DK PAT. 0516621; ES PAT. 0516621; FR PAT. 0516621; GB PAT. 0516621; GR PAT. 0516621; IT PAT. 0516621; LI PAT. 0516621; LU PAT. 0516621; NL PAT. 0516621; SE PAT 0516621; US PAT 5444816; AT PAT. 819303/AT E 198805T1; AU PAT. 697256; BE PAT. 819303; BR PAT. 9604838-7; CA PAT. 2216315; CH PAT. 819303; CN PAT. ZL96193827.7; DE PAT. 819303/DE69611607T2; DK PAT. 819303; ES PAT. 819303; EP PAT. 819303; FR PAT. 819303; GB PAT. 819303; IT PAT. 819303; JP PAT. APP. 8-529817; NL PAT. 819303; SE PAT. 819303; US PAT. 5664053. THE LIST MAY BE UPDATED FROM TIME TO TIME BY LICENSORS AND A CURRENT VERSION OF WHICH IS AVAILABLE ON LICENSOR'S WEBSITE AT HTTP://WWW.VOICEAGE.COM



CE



TVIP52501



Manuel utilisateur

Version 02/2011

Mode d'emploi original. À conserver à porter de main.

Introduction

Cher Client,

Nous vous remercions d'avoir acheté ce produit.

Ce produit satisfait aux exigences de la législation nationale et des directives européennes applicables. Les avis, déclarations et documents correspondants peuvent être obtenus auprès du fabricant.

(www.abus-sc.com)

Pour maintenir cet état et garantir un fonctionnement sans risques, il est indispensable d'observer les règles et instructions de fonctionnement de ce mode d'emploi.

Avant toute mise en route, nous vous conseillons de lire attentivement l'intégralité de ce mode d'emploi en prêtant une attention particulière aux instructions d'utilisation et aux consignes de sécurité.

Tous les noms de sociétés et de produits mentionnés dans le présent document sont des marques déposées.

Tous droits réservés.

Pour toute question, veuillez contactez votre installateur ou votre revendeur!



Avis de non-responsabilité

Ce mode d'emploi a été rédigé avec le plus grand soin. Si vous deviez cependant y relever des omissions ou des inexactitudes, nous vous prions de bien vouloir nous en aviser à l'adresse indiquée au dos de ce mode d'emploi.

ABUS Security-Center GmbH décline toute responsabilité pour toute erreur technique ou typographique, et se réserve le droit d'apporter à tout moment des modifications au produit ou à son mode d'emploi sans avis préalable.

La société ne sera pas tenue responsable de quelconques dommages consécutifs directs ou indirects qui seraient liés au matériel, au fonctionnement ou à l'utilisation de ce produit.

Elle n'assume aucune garantie quant au contenu du présent document.

Explication des pictogrammes



Un éclair dans un triangle indique un risque pour la santé, par exemple un choc électrique.



Un point d'exclamation dans un triangle signale une remarque importante dont il convient de tenir compte.



Le symbole « i » dans un triangle signale des conseils et des informations utiles sur le fonctionnement du produit.

Conseils de sécurité importants



Tout dommage dû à la non-observation des instructions du présent mode d'emploi annule la garantie. ABUS ne sera tenue en aucun cas responsable de quelconques pertes indirectes !



ABUS décline toute responsabilité en cas de dommages matériels ou corporels qui seraient dus à la manipulation incorrecte du produit, ou au non-respect des consignes de sécurité indiquées.

En outre, toute utilisation impropre ou non-respect des consignes annule la garantie.

Cher Client,

Les consignes de sécurité suivantes sont destinées à protéger à la fois votre santé et l'appareil. Veuillez lire attentivement les points ci-dessous :

- Aucune pièce interne de ce produit ne doit faire l'objet d'un entretien ou d'une réparation. Toute ouverture et tout démontage de ce produit entraînent l'invalidation de son homologation (CE) et de sa garantie.
- Toute chute, même de faible hauteur, risque d'endommager ce produit.
- Cet appareil peut être utilisé à l'intérieur.
- Veuillez suivre les instructions d'installation indiquées dans le chapitre correspondant du présent mode d'emploi.

Évitez d'utiliser cet appareil dans les conditions d'environnement défavorables suivantes :

- Humidité atmosphérique excessive
- Températures extrêmes
- Rayons directs du soleil
- Présence de poussières ou de gaz, vapeurs ou solvants inflammables
- Vibrations fortes
- Champs magnétiques puissants (tels que ceux rencontrés à proximité de machines ou de hautparleurs)
- Orientation de l'objectif de la caméra vers le soleil (cette situation peut entraîner la destruction du capteur)
- Installation sur une surface instable

Consignes de sécurité générales :

- Ne laissez pas traîner le matériel de conditionnement après déballage. Les sachets, sacs et feuilles en plastique ainsi que les pièces en polystyrène, notamment, peuvent être dangereux s'ils sont utilisés comme jouets par des enfants.
- Ne laissez pas un enfant prendre la caméra réseau, il pourrait ingérer les petites pièces qui la composent.
- Veillez à n'introduire aucun objet à travers les orifices de l'appareil.
- Utilisez uniquement des accessoires spécifiés par le fabricant. Ne branchez jamais de pièces incompatibles sur l'appareil.
- Observez attentivement les consignes de sécurité et les modes d'emploi de tout autre appareil connecté.
- Vérifiez l'appareil avant l'installation afin de vous assurer qu'il ne présente aucun dommage. En cas de dommage, ne l'utilisez pas.

 Respectez les limitations concernant les tensions de fonctionnement présentées dans les caractéristiques techniques. La présence d'une haute tension peut détruire l'appareil et présenter un risque pour la santé (choc électrique).

Conseils de sécurité

1. Alimentation secteur : alimentation électrique 110 - 250 V c.a., 50/60 Hz / 12 V c.c., 1,5 A (fournie dans l'emballage)

Vous ne devez utiliser ce produit qu'avec le type d'alimentation électrique indiqué sur la plaquette. Si vous ne connaissez pas avec certitude le type d'alimentation électrique dont vous disposez, adressezvous à votre fournisseur d'électricité. Débranchez le produit du secteur avant toute opération d'entretien ou d'installation.

2. Surcharge

Ne surchargez pas la prise murale, la rallonge ou l'adaptateur, vous pourriez provoquer un incendie ou un choc électrique.

3. Nettoyage

Débranchez le produit de la prise secteur avant tout nettoyage. Pour dépoussiérer le produit, utilisez un tissu légèrement humide (sans solvant).

Avertissements

Observez toutes les consignes de sécurité et tous les conseils d'utilisation avant de mettre en marche l'appareil !

- 1. Pour éviter d'endommager le cordon ou la fiche d'alimentation, suivez les instructions suivantes :
 - Ne modifiez pas le cordon ou la fiche d'alimentation, et ne leur réservez pas un usage impropre.
 - Veillez à ne pas plier ni tordre le cordon d'alimentation.
 - Veillez à débrancher le cordon d'alimentation par la fiche.
 - Éloignez toute source de chaleur du cordon d'alimentation, afin d'éviter que son revêtement isolant ne fonde.
- 2. Pour éviter tout choc électrique, suivez les instructions suivantes :
 - N'ouvrez jamais le corps de l'appareil, sauf pour installer le disque dur. Débranchez toujours le produit du secteur avant toute intervention.
 - N'introduisez jamais d'objets métalliques ou inflammables dans le produit.
 - Installez un appareil de protection contre les surtensions pour éviter tout dommage de cet ordre.
- N'utilisez pas le produit s'il ne fonctionne pas correctement. Toute utilisation continue d'un produit défectueux peut l'endommager gravement. Si le produit ne fonctionne plus ou plus convenablement, contactez votre distributeur.



Si vous installez cet appareil au sein d'un système de surveillance vidéo existant, assurez-vous que tous les appareils soient débranchés de tout circuit électrique, basse ou haute tension.



En cas de doute, faites appel à un électricien professionnel pour monter, installer et câbler votre appareil. Un raccordement électrique non conforme au réseau constitue un danger non seulement pour vous, mais aussi pour d'autres personnes.

Câblez l'installation en veillant à garder séparés les circuits à basse et à haute tension, et en vous assurant que ces circuits ne peuvent pas s'interconnecter dans des conditions d'utilisation normales ou en cas de dysfonctionnement.

Déballage

Veillez à déballer l'appareil en le manipulant avec le plus grand soin.



Si l'emballage original est endommagé d'une quelconque façon, vérifiez immédiatement l'appareil.

Si l'appareil présente des dommages, contactez votre revendeur.

Inhaltsverzeichnis

Usa	ge	119
1.	Éléments fournis	119
2.	Installation	
2.1	Alimentation électrique	120
2.2	Montage de l'objectif	
2.3	Installation de la caméra	120
3.	Description de la caméra réseau	
3.1	Vue de face/ Vue de dos	121
3.2	Entrée d'alarme et sorties numériques	121
3.3	Sortie vidéo et commutateurs DIP	
3.4	Entrée-sortie de porte logique et affichage d'état	122
4.	Première mise en route	123
4.1	Premier accès à la caméra réseau	124
4.2	Connexion à la caméra réseau à l'aide d'un navigateur web	124
4.3	Installation du module d'extension ActiveX	
4.4	Réglage des paramètres de sécurité	
4.5	Authentification par mot de passe	
4.6	Connexion à la caméra réseau à l'aide d'un lecteur RTSP	
4.7	Connexion à la caméra réseau à l'aide d'un téléphone mobile	
4.8	Connexion à la caméra réseau à l'aide d'eytron VMS Express	
5.	Fonctions d'utilisateur	128
5.1	Commande audio/vidéo	129
5.2	Réglages client	130
6.	Réglages administrateur	131
6.1	Système	131
6.2	Sécurité	133
6.3	HTTPS	133
6.4	SNMP	135
6.5	Réseau	135
6.5.1	l Réglages du réseau	135
6.5.2	2 IEEE 802.1x	
6.5.3	3 HTTP	
6.5.4	4 FTP	138
6.5.5	5 HTTPS	139
6.5.6	SAudio bidirectionnel	139
6.5.7	7 Transfert RTSP	139
6.5.8	3 Multidiffusion	
7.	DDNS	141
71		
	Création d'un compte DDNS	142

Liste d'accès14	13
Audio et vidéo14	14
Réglages de l'image14	15
Masquage de zones privées14	16
Réglages de l'exposition14	16
Réglage de base14	1 8
Réglage de l'image et de la fenêtre de visionnage14	19
Réglages audio15	50
Détection de mouvement15	51
Détection de falsification de la caméra15	53
Commande de caméra15	53
Application15	54
Réglages déclenchement15	55
Configuration du serveur15	56
Réglages médium15	57
Action15	58
Aperçu de l'applicatio15	59
Enregistrement	30
Mémoire locale16	51
Log de système16	33
Liste des paramètres16	33
Gestion16	ծ4
Maintenance et nettoyage16	ò5
Test de fonctionnement16	ò5
Nettoyage16	ò5
Elimination16	ò5
Fiche technique	6
Commandes URL16	36
Informations relatives aux licences16	57
Avis concernant los licences technologíques	27
	Liste d'acces 1 Audio et vidéo 14 Réglages de l'image 14 Masquage de zones privées 14 Réglages de l'exposition 14 Réglage de base 14 Réglage de l'image et de la fenêtre de visionnage 14 Réglage de l'image et de la fenêtre de visionnage 14 Réglage audio 16 Détection de mouvement 16 Détection de falsification de la caméra 16 Commande de caméra 16 Application 16 Réglages déclenchement 16 Configuration du serveur 15 Réglages médium 16 Action 17 Aperçu de l'applicatio 17 Enregistrement 16 Mémoire locale 16 Liste des paramètres 16 Gestion 16 Maintenance et nettoyage 16 Rétoyage 16 Elimination 16 If techenique 16 If techenique 16 If techechnique 16

App	endix	279
A.)	HTTP/CGI Command	279

Usage

Cette caméra réseau est équipée d'un capteur d'image haut de gamme. Elle peut être utilisée à l'intérieur dans le cadre d'un système de surveillance vidéo. Pour la mettre en oeuvre à l'extérieur, elle doit être protégée par un boîtier pour l'extérieur.

Pour une description détaillée de ses fonctions, veuillez vous reporter au chapitre 4, « Première mise en route ».



Toute autre utilisation que celle décrite ci-dessus peut endommager le produit et être à l'origine d'autres risques. En particulier, ce produit ne doit pas être utilisé dans le cadre d'autres applications, sous peine d'annulation de la garantie et de rejet de toute responsabilité liée. Ce principe vaut également en cas de modification non autorisée du produit.



Veuillez lire le mode d'emploi dans son intégralité avant toute mise en oeuvre de ce produit. Le mode d'emploi contient des instructions importantes pour un montage et une utilisation appropriés.

1. Éléments fournis

ABUS HD caméra réseau TVIP52501

Alimentation électrique

Supports

Guide rapide

CD des logiciels et du mode d'emploi

Câble vidéo / audio









2. Installation

Assurez-vous que tous les accessoires repris ci-dessus sont bien fournis. Pour faire fonctionner la caméra réseau, vous avez besoin d'un câble réseau Ethernet. Ce câble doit répondre aux spécifications UTP Cat 5 et ne doit pas présenter une longueur supérieure à 100 mètres.

2.1 Alimentation électrique

Avant de mettre en route l'installation, assurez-vous que la tension du secteur et la tension nominale de la caméra réseau correspondent.

2.2 Montage de l'objectif

La caméra peut uniquement être utilisée avec un objectif à monture CS.

Pour pouvoir utiliser un objectif à réglage automatique du diaphragme (AI - Auto-Iris), vous devez raccorder le câble de l'objectif à la prise située sur le côté gauche de la caméra. Vous pouvez cependant également utiliser un objectif manuel. La caméra reconnaît automatiquement le type d'objectif. Pour bénéficier de la meilleure qualité d'image, nous vous recommandons d'utiliser un objectif AI.



Cette caméra réseau est fournie sans objectif. Veillez à utiliser un objectif mégapixel adapté à la caméra.

2.3 Installation de la caméra

Si vous souhaitez fixer la caméra au mur, vous devez monter le support fourni sur le fond de la caméra. Si vous souhaitez fixer la caméra au plafond, vous devez d'abord monter la douille sur la partie supérieure de la caméra à l'aide des vis fournies. Vous pouvez ensuite monter le support de la caméra sur la douille.



ATTENTION !

Veillez à débrancher la caméra réseau de l'alimentation électrique avant de l'installer.



ATTENTION !

N'orientez jamais la caméra le diaphragme ouvert vers le soleil. Vous pourriez endommager le capteur d'image.

3. Description de la caméra réseau

3.1 Vue de face/ Vue de dos



3.2 Entrée d'alarme et sorties numériques

Broche	Description
1	Sortie +12 V
2	Sortie numérique
3	Entrée numérique
4	Terre
5	Entrée 24 V CA
6	Entrée 24 V CA
7	RS-485 +
8	RS-485 -



Français

3.3 Sortie vidéo et commutateurs DIP



Sortie vidéo analogique : Raccordez le connecteur Cinch du câble vidéo/audio à l'entrée vidéo analogique d'un moniteur (p.ex.: moniteur d'essai TVAC10100).



À l'aide du commutateur Dip au dos de la caméra, sélectionnez la norme vidéo PAL ou NTSC. Microphone externe / interne :

Ce commutateur permet de sélectionner le microphone intégré ou l'entrée audio externe.

3.4 Entrée-sortie de porte logique et affichage d'état



Description des DEL d'état :

État / couleur de la DEL	Vert	Rouge
Mise en marche du système	Éteinte	Allumée
Caméra réseau éteinte	Éteinte	Éteinte
Recherche OK	1/s	Allumée
Problème réseau	Éteinte	Allumée
Mise à jour du microprogramme	1/s	0,1/s
Rétablissement des réglages d'usine	0,1/s	0,1/s

Pour **réamorcer** la caméra réseau ou rétablir ses réglages d'usine, actionnez le bouton de réinitialisation à l'aide d'une pointe appropriée.

Redémarrage de la caméra réseau: Exercez une seule pression sur le bouton de réinitialisation et attendez que la caméra réseau redémarre.

Rétablissement des réglages d'usine: Pressez et maintenez le bouton de réinitialisation enfoncé pendant environ 30 secondes, jusqu'à ce que les DEL d'état commencent à clignoter. Tous les réglages seront réinitialisés pour rétablir les réglages d'usine.

4. Première mise en route

Connexion directe entre la caméra réseau et un ordinateur de bureau ou portable

- 1. Procurez-vous un câble réseau croisé.
- 2. Raccordez le câble au port Ethernet de l'ordinateur et à la camera réseau.
- 3. Branchez le bloc d'alimentation sur la caméra réseau.
- 4. Configurez sur l'ordinateur l'adresse IP 169.254.0.1.
- 5. Continuez au point 4.1 pour terminer cette procédure d'installation initiale et établir la connexion avec la caméra réseau.



① Câble Ethernet croisé

Connexion de la caméra réseau à l'aide d'un routeur ou d'un commutateur

- 1. Procurez-vous deux câbles de raccordement.
- 2. Raccordez le câble au port Ethernet de l'ordinateur et au routeur / commutateur.
- 3. Raccordez le câble réseau de la caméra réseau au routeur / commutateur.
- 4. Branchez le bloc d'alimentation sur la caméra réseau.
- 5. Si votre réseau dispose d'un serveur DHCP, définissez les paramètres IP de l'ordinateur de telle sorte que celui-ci reçoive automatiquement une adresse IP.
- 6. S'il n'y a pas de serveur DHCP, donnez à l'ordinateur l'adresse IP 169.254.0.1.
- 7. Continuez au point 4.1 pour terminer cette procédure d'installation initiale et établir la connexion avec la caméra réseau.



4.1 Premier accès à la caméra réseau

Le premier accès à la caméra réseaus'effectue par le biais de l'assistant d'installation « Installation Wizard 2 ».

Une fois lancé, l'assistant recherche automatiquement tous les serveurs vidéo et toutes les caméra réseaus EyeseoIP connectés.

Le programme de cet assistant se trouve sur le CD dans le répertoire CD-ROM\Tools\EyseoIP Tools\.

Installez le programme sur l'ordinateur et lancez-le. L'assistant recherche automatique les caméra réseaus EyseoIP sur le réseau.

L'adresse IP réglée par défaut à l'usine est **169.254.0.99**. Si vous n'utilisez pas l'assistant d'installation, vous ne pourrez établir une connexion avec la caméra réseau que si l'adresse IP de l'ordinateur est comprise entre 169.254.0.1 et 169.254.0.98.

Si le réseau comprend un serveur DHCP, l'adresse IP de l'ordinateur et de la caméra réseau sera définie automatiquement.

Lancez à présent l'assistant d'installation. S'il n'y a pas de serveur DHCP, l'assistant d'installation ajoute une adresse IP virtuelle dans la plage 169.254.0.xx. Tant que l'assistant d'installation est actif, vous pouvez accéder à la caméra réseau en utilisant cette adresse IP virtuelle. Nous vous recommandons d'adapter immédiatement les paramètres réseau de la caméra réseau aux paramètres IP du réseau de l'ordinateur.

🕼 Installation Wizard 2		X
Networkcar Videoserve	nera / r Installation Wizard	eyseo.ip®
Manual Setup Refresh Devices & Upgrade Firmware(s) Restore Defaut About IW2	MAC IP Address 00-AB-CD-AB-CD-EF 172.16.7.129 D0-02-D1-FF-AA-CC 172.16.2.159 Please check the MAC and model name in the product label of your device first. Then, you can start to link to your device and show the main screen by double clicking the item in the above selection list. If you are not able to find your device in the above selection list. If you are not able to find your devices in the above selection list. If you are not able to find your devices in the above selection list. If you are not able to find your devices in the above selection list. If you are not able to find your devices in the above selection list. Uction of the model of the model of the click on the "Refresh Devices" button.	e EXCECTION FOR CONTRACTOR STATES

Une fois l'assistant d'installation fermé, cette adresse IP virtuelle supplémentaire est supprimée. Si l'adresse IP de la caméra réseau IP correspond à ce moment encore à une plage d'adresses IP différente de celle de l'ordinateur, il n'est plus possible d'accéder à la caméra réseau IP.

4.2 Connexion à la caméra réseau à l'aide d'un navigateur web

Si vous vous connectez à la caméra réseau avec Mozilla Firefox ou Netscape, un flux QuickTime apparaît. Pour cela, il faut que le programme Apple QuickTime soit installé. Pour afficher le flux vidéo avec Microsoft Internet Explorer, vous avez besoin d'un module d'extension vidéo. Ce module est installé lors de la connexion à la serveur vidéo. Une fenêtre vous invite alors à installer le module d'extension. Cliquez sur le bouton « Installer » pour continuer et installer ce programme. Si l'installation est bloquée en raison des paramètres de sécurité d'Internet Explorer, vous devrez modifier ces paramètres pour pouvoir continuer.

4.3 Installation du module d'extension ActiveX

Internet Explorer - Sicherheitswarns	ing	
Möchten Sie diese Software installiere	en?	
Herausgeber: Security-Center G	imbH & Co. KG	
Nehr Optionen	Installieren	Nicht installieren
Dateien aus dem Internet können eventuell auf dem Computer Schad von Herausgebern, denen Sie vert	nützlich sein, aber dieser den anrichten. Installierei rrauen. <u>Welches Risiko be</u>	Dateityp kann n Sie nur Software esteht?

Si vous utilisez Mozilla Firefox ou Netscape, votre navigateur doit faire appel à QuickTime pour retransmettre le flux

vidéo en direct. Si vous n'en disposez pas encore sur votre ordinateur, téléchargez QuickTime, puis ouvrez

votre navigateur web.

4.4 Réglage des paramètres de sécurité

Internet Options	Security Settings
General Security Privacy Content Connections Programs Advanced	Settings:
Select a Web content zone to specify its security settings.	ActiveX controls and plug-ins Download signed ActiveX controls Disable Enable Prompt
Internet This zone contains all Web sites you haven't placed in other zones Security level for this zone	Disable Prompt Initialize and script ActiveX controls not marked as safe Disable Disable
Custom Custom settings. - To change the settings, click Custom Level. - To use the recommended settings, click Default Level.	Enable Prompt
Custom Level Default Level	Reset custom settings Reset to: Medium Reset
OK Cancel Apply	



REMARQUE IMPORTANTE

Les paramètres de sécurité d'Internet Explorer peuvent empêcher l'affichage du flux vidéo. Si c'est le cas, vous devez choisir un niveau de sécurité inférieur dans « Options Internet / Sécurité » et activer les contrôles ActiveX dans « Personnaliser le niveau ».

4.5 Authentification par mot de passe

Aucun mot de passe d'accès à la caméra réseau n'est défini dans les réglages d'usine. Pour des raisons de sécurité, il est impératif que l'administrateur définisse un mot de passe une fois la configuration initiale terminée. Lorsqu'un mot de passe d'administrateur (admin) est défini, la caméra réseau exige la saisie d'un nom d'utilisateur et d'un mot de passe à chaque accès.

Le nom d'utilisateur par défaut permanent pour l'administrateur est « **root** ». Il ne peut pas être modifié. Le seul moyen de réinitialiser le mot de passe, en cas d'oubli, est de réinitialiser la caméra réseau pour rétablir les réglages d'usine.

Pour accéder à la caméra réseau, saisissez le nom d'utilisateur « root » et le mot de passe que vous avez défini.

Verbindung zu 1	92.168.0.99 herstellen 🛛 🛜 🔀
R	
Wireless Network C	amera
<u>B</u> enutzername: Kennwort:	💆 root 💌
Formati	Kennwort speichern
	OK Abbrechen

-> Lorsque l'authentification réussit, vous êtes connecté à la caméra réseau et un flux vidéo s'affiche.

4.6 Connexion à la caméra réseau à l'aide d'un lecteur RTSP

Vous pouvez afficher les flux vidéo MPEG-4 en vous connectant à la caméra réseau à l'aide d'un lecteur de média compatible RTSP. Les lecteurs de média gratuits suivants prennent en charge cette norme RTSP :

- VLC Media Player
- Real Player
- QuickTime Media Player

L'adresse RTSP doit être saisie comme suit:

rtsp://<adresse IP de la caméra réseau>:<port rtsp>/<nom du flux vidéo>

La procédure de modification du nom du flux vidéo est décrite plus loin.

Exemple : rtsp://192.168.0.99:554/live.sdp

4.7 Connexion à la caméra réseau à l'aide d'un téléphone mobile

Assurez-vous que votre téléphone mobile est capable d'établir une connexion internet. Le téléphone doit encore disposer d'un lecteur de média compatible RTSP tel que:

- Real Player
- Core Player

Pour plus d'informations, reportez-vous au chapitre « Transmission RTSP ».

Il est à noter que l'accès peut être limité en raison de la bande passante du réseau mobile. Pour optimiser le flux vidéo, nous vous recommandons les paramètres suivants:

Compression vidéo	MPEG-4
Résolution	176x144
Image I	1 seconde
Qualité vidéo (débit binaire constant)	40 Kbit/s
Compression audio (GSM-AMR)	12,2 Kbit/s

Si le lecteur de média ne prend pas en charge l'authentification RTSP, il convient de désactiver cette option dans les paramètres RTSP de la caméra réseau.

L'adresse RTSP doit être saisie comme suit:

rtsp://<adresse IP de la camera réseau>:<port rtsp>/<nom du flux vidéo>

La procédure de modification du nom du flux vidéo est décrite plus loin.

Exemple: rtsp://192.168.0.99:554/live.sdp

4.8 Connexion à la caméra réseau à l'aide d'eytron VMS Express

Le CD fourni contient le logiciel d'enregistrement gratuit eytron VMS Express. Ce logiciel autorise la connexion à plusieurs caméra réseaus IP ainsi que l'affichage et l'enregistrement des images qu'elles transmettent. Pour plus d'informations, reportez-vous au manuel du logiciel, sur le CD.



5. Fonctions d'utilisateur

Ouvrez la page initiale du serveur vidéo. La fenêtre est divisée en plusieurs zones principales :



Affiche d'image en direct

- Modification du niveau de zoom au moyen de la molette de la souris.
- Cliquez dans l'image en direct pour pouvoir commander directement la rotation ou l'inclinaison analogique de la caméra.

Commande du serveur vidéo



Flux vidéo

Sélectionnez un flux vidéo compris entre 1 et 4 pour l'affichage de l'image en direct.



Instantané

Générez un enregistrement instantané (sans plug-in ActiveX)



Sortie digitale

Activez et désactivez manuellement la sortie digitale



Configuration

Configurez la caméra réseau (réglages administrateur)

Français



Réglages client

Configurez les réglages client. Vous trouverez plus de détails dans les pages suivantes.



Réglez la langue de l'interface.



Contrôle PTZ

Langue

Utilisez les boutons de contrôle PTZ digital et mécanique.

🖽 Auto 📻 100% 🖽 50% 🖽 25%

Ajustement de la taille de la fenêtre

Cette fonction permet d'ajuster l'image en direct grâce à 3 facteurs de zoom (100 %, 50 % et 25 %). Il est également possible d'ajuster l'image en direct automatiquement à la taille actuelle du navigateur. Pour ce faire, sélectionnez l'option « AUTO ».



Format de l'écran

Le bouton « 4:3 » permet de régler les proportions de l'image en direct sur 4:3.



Menu affiché/masqué

Cette fonction permet d'afficher ou de masquer le menu.

Vue générale

Cette fonction permet de régler l'image en direct et de naviguer vers des points d'intérêt particuliers.

5.1 Commande audio/vidéo



Instantané

sauvegarder le fichier image sur votre ordinateur, effectuez un clic droit sur l'image et sélectionnez l'option « Enregistrer sous ».



Zoom digital et instantané

Cliquez sur l'icône Loupe sous l'affichage du serveur vidéo. Le pupitre de commande du zoom digital est alors affiché. Désactivez le champ de commande « Désactiver zoom digital » et modifiez le facteur de zoom avec le curseur.





Démarrage/arrêt de l'affichage de l'image en direct

Le flux en direct peut être interrompu ou arrêté. Dans les deux cas, le flux en direct peut être repris en cliquant sur l'icône Lecture.



Enregistrement local

Il est possible de lancer ou d'arrêter un enregistrement sur le disque dur local. Le chemin d'enregistrement est configuré dans « Réglages client ».



Ajustement du volume

Cliquez sur cette icône pour régler manuellement le niveau de la sortie audio.



Activation/désactivation de la fonction audio



Conversation

Tant que ce bouton est enfoncé, les signaux audio de l'ordinateur sont transférés à la sortie audio du serveur vidéo.



Volume du microphone

Cliquez sur cette icône pour régler manuellement le niveau de l'entrée audio du serveur vidéo.



Désactivation du

Ce bouton permet d'activer ou de désactiver l'entrée audio du serveur vidéo.



Plein écran

Ce bouton permet d'activer la fonction plein écran. L'image en direct du serveur vidéo est affichée en plein écran.

5.2 Réglages client

Les réglages utilisateur sont sauvegardés sur l'ordinateur local. Les réglages suivants sont disponibles :

Les options média permettent à l'utilisateur de désactiver la fonction audio ou vidéo.

Les options de protocole permettent de sélectionner un protocole de connexion entre le client et le serveur. Plusieurs options de protocole sont disponibles pour optimiser l'application : UDP, TCP, HTTP.

Le protocole UDP permet d'obtenir un plus grand nombre de flux audio et vidéo en temps réel. Il est cependant possible que quelques paquets de données soient perdus en raison du grand nombre de données transitant sur le réseau. L'affichage des images manque donc de clarté. L'utilisation du protocole UDP est conseillée quand aucune exigence spécifique n'est requise.

Lors de l'utilisation du protocole TCP, le nombre de paquets de données perdus est plus faible et l'affichage vidéo est plus précis. L'inconvénient de ce protocole est cependant que le flux en temps réel est moins bon qu'avec le protocole UDP.

Sélectionnez le protocole HTTP si le réseau est protégé par un pare-feu et si seul le port HTTP (80) doit être ouvert.

La sélection du protocole est conseillé dans l'ordre suivant : UDP - TCP - HTTP

Les options de sauvegarde MP4 permettent à l'utilisateur d'ajuster le chemin du fichier pour la sauvegarde immédiate de données. Le bouton « Ajouter date et heure au nom de la donnée » génère des fichiers dont le nom se compose comme suit :

CLIP_20091115-164403.MP4

NomDeFichier-supplémentaire_AnnéeMoisJour-HeureMinuteSeconde.MP4

Dossier:	c:\Record		Naviguer
Préfixe du	i nom de donnée:	CLIP	
🔽 Ajout	er date et heure au	i nom de la doni	née

Sauvegarder



Les données enregistrées peuvent être lues au moyen d'un lecteur vidéo capable de lire les fichiers MP4 (p. ex. VLC Mediaplayer).

6. Réglages administrateur

6.1 Système

Seul l'administrateur a accès à la configuration système. Toutes les catégories de la colonne de gauche sont décrites dans les pages suivantes. Les textes en gras correspondent aux données spécifiques sur les pages d'options. L'administrateur peut entrer l'URL indiquée sous l'illustration pour accéder directement à la page d'affichage de la configuration.

ABUS

ABUS Security-Center



« Nom hôte » Le texte indique le titre sur la page d'accueil.

« Eteindre l'indicateur LED » Sélectionnez cette option pour éteindre l'indicateur LED du serveur vidéo. Ceci permet d'éviter que d'autres personnes remarquent que la caméra réseau est en marche.

« Zone de temps » Adapte l'heure au fuseau horaire sélectionné.

« Activer heure d'été » Active les réglages de l'heure d'été dans la caméra réseau. Tous les réglages de l'heure d'été de chaque fuseau horaire sont déjà sauvegardés dans la caméra réseau.

« **Maintenir date et heure actuelles** » Sélectionnez cette option pour conserver la date actuelle et l'heure actuelle du serveur vidéo. Une horloge temps réel interne permet de conserver la date et l'heure du serveur vidéo même après une perte de tension.

« **Synchroniser avec heure de l'ordinateur** » Synchronise la date et l'heure du serveur vidéo avec l'ordinateur local. La date et l'heure protégées en écriture de l'ordinateur sont affichées après la mise à jour.

« Manuellement » La date et l'heure sont entrées par l'administrateur. Respectez le format de chaque champ lors de la saisie.

« **Automatique** » La date et l'heure sont synchronisées avec le serveur NTP par Internet à chaque démarrage du serveur vidéo. Ceci n'est pas possible lorsque le serveur d'horloge affecté n'est pas accessible.

« **Serveur NTP** » Affecte l'adresse IP ou la désignation de domaine du serveur d'horloge. Si le champ est laissé vide, la caméra réseau est connecté aux serveurs d'horloge standard.

« DI et DO » Règle l'état prédéfini pour l'entrée d'alarmes et la sortie de relais.

N'oubliez pas de cliquer sur « Sauvegarder » pour que les modifications soient prises en compte.

6.2 Sécurité

« Mot de passe d.origine » Sert à modifier le mot de passe de l'administrateur par l'entrée d'un nouveau mot de passe. Pour des raisons de sécurité, la saisie de mots de passe est aveugle. Après avoir cliqué sur « Sauvegarder », le navigateur Internet invite l'administrateur à entrer le nouveau mot de passe pour accéder au serveur vidéo.

« Ajouter nouvel utilisateur » Entrez le nom du nouvel utilisateur et son mot de passe, puis cliquez sur « Ajouter ». Le nouvel utilisateur apparaît dans la liste des noms d'utilisateurs. Vous pouvez définir jusqu'à vingt comptes d'utilisateurs.

« Gérer utilisateur » Ouvrez la liste contenant les noms d'utilisateurs et recherchez l'utilisateur que vous souhaitez modifier, puis modifiez les données souhaitées. Cliquez sur « Mise à jour » pour que les modifications soient prises en compte.

Note: Un champ vide du mot de passe :	signifie que la camé	era ne sera pas protég	ée par un mot de passe.
lot de passe d'origine:			
onfirmer mot de passe d'origine:			Sauvegarder
Gérer privilège			
	Operateur	Visionneuse	
Sortie digitale:	2		
Contrôle PTZ:	7	N	
Autoriser visualiation anonyme			Sauvegarder
Gérer utilisateur			
Nom d'utilisateur existant:	Ajoute	er nouvel util 💌	
Nom d'utilisateur:			
llot <mark>de passe utilisateur:</mark>			Supprimer
Confirmer mot de passe utilisateur:			Ajouter
	a destada	in the second second	Mise à iour

« **Supprimer utilisateur** » Ouvrez la liste contenant les noms d'utilisateurs et recherchez l'utilisateur que vous souhaitez modifier, puis cliquez sur « **Supprimer** » pour supprimer l'utilisateur de la liste.

Gérer privilège

Administrateur : accès illimité au serveur vidéo.

Opérateur : pas d'accès à la fenêtre de configuration. Peut exécuter des commandes URL supplémentaires (p. ex. PTZ).

Utilisateur : l'accès est limité à la page d'accueil (visualisation en direct).

Sortie digitale : le groupe d'utilisateur peut commander les entrées et sorties d'alarmes.

Contrôle PTZ : le groupe d'utilisateurs a accès au contrôle PTZ.

Autoriser visualisation anonyme : ni nom d'utilisateur ni mot de passe n'est requis pour accéder à la page d'accueil.

6.3HTTPS

Le protocole HTTPS est utilisé pour le chiffrement et l'authentification de la communication entre le serveur Web (serveur vidéo) et le navigateur (ordinateur client) sur le World Wide Web. Toutes les données qui sont transférées du serveur vidéo à l'ordinateur client sont chiffrées par SSL. Pour que le HTTPS fonctionne, il faut, outre le chiffrement SSL (compatible avec les navigateurs usuels), un certificat confirmant l'authenticité de la source.

*Pour activer HTTPS, il faut créer et installer le	certificat d'abord.		
Activer connexion de sécurité HTTPS:			
auvegarder			
Créer et installer méthode de certificat			
Créer certificat sous-signé automatiquement			
C Créer certificat sous-signé manuellement:			
C Créer demande de certificat et installer:			
Information certificat		14	
Etat	Pas installé	-	

« Activer connexion de sécurité HTTPS » Un accès non chiffré (HTTP) + chiffré (HTTPS) ou un accès exclusivement chiffré (HTTPS) peut être autorisé.



Quand une connexion sécurisée HTTPS est activée, il est possible d'accéder au serveur vidéo comme suit :

https:\\« adresse IP » Pour obtenir une diffusion par connexion HTTPS, utilisez le lien suivant : https:\\« adresse IP »:« port HTTPS »\Live.sdp

Créer et installer méthode de certificat

« Créer certificat sous-signé automatiquement » Un certificat prédéfini dans la caméra réseau est utilisé. L'utilisateur ne peut effectuer aucun réglage.

« Créer certificat sous-signé manuellement » Un nouveau certificat est créé. Des données spécifiques doivent être entrées.

« Créer demande de certificat et installer » Cette option permet de créer une demande de certificat qui peut être transmise à une autorité de certification. Il est également possible d'installer un certificat provenant d'une autorité de certification reconnue (p. ex. VeriSign) sur la caméra réseau.



Remarque : utilisez un « certificat sous-signé » lorsque vous recevez, par exemple, un avertissement de votre navigateur. Les certificats sous-signés sont toujours considérés comme non sécurisés par le navigateur Internet car ni certificat racine, ni preuve d'authenticité d'une autorité de certification ne sont disponibles.

6.4 SNMP

Le Simple Network Management Protocol est un protocole réseau permettant de surveiller et de commander des appareils en réseau (p. ex. routeur, serveur, commutateurs, imprimante, ordinateur) depuis un poste central. Ce protocole régule la communication entre les appareils surveillés et le poste de surveillance. Activez cette fonction lorsque vous utilisez un serveur de gestion SNMP dans votre réseau. Vous pouvez également vous servir de solutions logicielles qui peuvent être installées sur votre système informatique.

« Activer SNMPv1, SNMPv2c » En fonction des réglages de votre serveur SNMP, vous pouvez ici définir des champs de nom des groupes écrire/lire.

Activer SNM	Pv1, SNMPv2c		
_ SNM	IPv1, SNMPv2c Rég	glages	
Com	nunauté avec	Private	
lire/é	crire :		
Com	nunauté seulement a	avec Public	
lectur	re:		

« Activer SNMPv3 » Si votre serveur SNMP supporte le protocole SNMP version 3, vous pouvez effectuer des interrogations d'état sécurisées. Un algorithme de chiffrement et un mot de passe doivent être sauvegardés sur la caméra réseau et sur le serveur SNMP pour pouvoir effectuer la requête des groupes écrire/lire.

6.5 Réseau

6.5.1 Réglages du réseau

Toutes les modifications effectuées dans cette page entraînent un redémarrage du système pour que ces modifications soient prises en compte. Assurez-vous que les champs sont correctement remplis avant de cliquer sur « Sauvegarder ».

« LAN » Le préréglage est LAN. Utilisez ce réglage quand la caméra réseau est connecté par LAN. Des réglages supplémentaires comme l'adresse IP et le masque de sous-réseau sont nécessaires.

« **Reprendre automatiquement l'adresse IP** » A chaque redémarrage du serveur vidéo, cette adresse IP est assignée par un serveur DHCP.

« Utiliser une adresse IP fixe » Les données du réseau comme l'adresse IP sont des valeurs fixes.

« Adresse IP » Elle est nécessaire pour l'identification du réseau.

« **Masque de sous-réseau** » Il permet de déterminer si la destination se trouve dans le même sous-réseau. La valeur standard est « 255.255.255.0 ».

« **Routeur standard** » Il s'agit de la passerelle pour le transfert des images à un autre sous-réseau. Une configuration de routeur incorrecte empêche la transmission à ces destinations situées dans des sous-réseaux différents. En présence d'une connexion par câble CrossLink, entrez impérativement une adresse IP avec la même zone de sous-réseau que la caméra réseau (p. ex. 192.168.0.1).

« **DNS primaire** » Serveur de la désignation de domaine primaire qui permet de transformer les noms d'hôtes en adresses IP.

« **DNS secondaires** » Serveur de la désignation de domaine secondaire pour la création d'une copie de sauvegarde du DNS primaire.

« **Utiliser l'UPnP** » Le service Universal Plug and Play est activé. Si votre système d'exploitation supporte le service UPnP, la caméra réseau peut être directement sollicité par la gestion UPnP (Windows : Voisinage réseau).

Andere	e Geräte (1)		
	TVIP52501 H.264 Full HD IP Camera (192.168.0.35)		
Computer A Computer	iter (3)		
	ABUS-PC	DE	MNOFC029
A Kamera	as (1)		
	TVIP71550 - 000E8E30959B		
A Netzwei	erkinfrastruktur (1)		
	PMV1 UPnP/1.0 AVM FRITZ!Box Fon WLAN 7170 29.04.76		



Assurez-vous que l'option « Utiliser l'UPnP » est toujours activée. Le service UPnP est utilisé par Eytron VMS pour détecter la caméra réseau.

« **Transfert de port UPnP activé** » Le transfert de port Universal Plug and Play pour les services réseau est activé. Si votre routeur supporte le service UPnP, cette option active automatiquement le transfert de port des flux vidéo côté routeur pour la caméra réseau.

« **PPPoE** » Utilisez ce réglage quand la caméra réseau est directement connecté à un modem DSL. Le nom d'utilisateur et le mot de passe vous sont fournis par votre fournisseur Internet (ISP).

« IPv6 » Utilisez cette fonction pour travailler avec des adresses IP de la génération v6.

Activer IPv6

Information IPv6	
Lancer manuellement l'adresse IP	
Adresse IP optionnelle / Longueur préfix	/ 64
Routeur d'origine optionnel	
DNS primaire optionnel	



Assurez-vous que votre réseau et votre matériel supportent IPv6.

Quand IPv6 est activé, la caméra réseau attend par défaut qu'une adresse IPv6 lui soit affectée par le routeur par le biais du DHCP.

En l'absence d'un serveur DHCP, définissez une adresse IP manuellement.

Pour ce faire, activez « Lancer manuellement l'adresse IP » et entrez l'adresse IP, le routeur par défaut et l'adresse DNS.

« Information IPv6 » Toutes les informations liées à l'IPv6 sont indiquées dans une fenêtre séparée.

🍘 http://192.168.178.49/ - IPv6 Informationen - Wind	
[eth0 address]	*
IPv6 Host-Adress-Liste	
[Gateway]	
IPv6 Gateway-Liste	
[DNS]	
IPv6 DNS Adress-Liste	
	*
😻 Internet Geschützter Modus: Inaktiv 🦷 👻 🔍 100% 👻	

Quand tous les réglages IPv6 sont corrects, vous pouvez les voir dans la fenêtre du bas.

[eth0 address]
2001:0c08:2500:0002:0202:d1ff:fe04:65f4/64@Global
fe80:0000:0000:0000:0202:d1ff:fe04:65f4/64@Link
[Gateway]
fe80::211:d8ff:fea2:1a2b
[DNS]
2010:05c0:978d::

6.5.2 IEEE 802.1x

Activez cette fonction quand votre voisinage réseau utilise la norme IEEE 802.1x (contrôle d'accès par port du réseau).

IEEE 802.1x améliore la sécurité des réseaux locaux.

Une connexion n'est autorisée que si tous les certificats entre le serveur et le « client » sont vérifiés. Ceci se fait au moyen d'un authentificateur sous forme de commutateur/point d'accès dont les requêtes sont envoyées au serveur d'authentification RADIUS.

Sinon, aucune connexion n'est établie et l'accès au port est refusé.



Assurez-vous que les composants de votre réseau et le serveur RADIUS supportent la norme IEEE 802.1x.

6.5.3 HTTP

« **Port HTTP** » Ce port peut varier du port par défaut 80 (80, ou 1025 - 65535). A l'issue de la modification du port, il convient d'informer l'utilisateur de la modification apportée afin de permettre l'établissement d'une connexion. Par exemple, si l'administrateur modifie le port HTTP du serveur vidéo dont l'adresse IP est 192.168.0.99 pour le faire passer de 80 à 8080, l'utilisateur doit entrer « http://192.168.0.99:8080 » au lieu de « http://192.168.0.99 » dans le navigateur Interne.

« Port HTTP secondaire » Port HTTP supplémentaire pour l'accès au serveur vidéo

Les noms d'accès suivants peuvent être réglés pour accéder directement à des flux vidéo sur Internet. L'accès se fait par des images comprimées JPEG et permet aux navigateurs Internet (Firefox, Netscape) qui ne peuvent pas traiter les plug-ins ActiveX d'avoir un accès direct au flux vidéo :

- « Nom d'accès pour stream 1 » Nom d'accès pour le flux MJPEG 1.
- « Nom d'accès pour stream 2 » Nom d'accès pour le flux MJPEG 2.
- « Nom d'accès pour stream 3 » Nom d'accès pour le flux MJPEG 3.
- « Nom d'accès pour stream 4 » Nom d'accès pour le flux MJPEG 4.



Remarque : Internet Explorer ne supporte pas la représentation d'images MJPEG sans Active X.

6.5.4 FTP

« **Port FTP** » Port du serveur FTP interne. Ce port peut varier du port par défaut 21 (21, ou 1025 – 65535). Les données vidéo sauvegardées sur la caméra réseau peuvent être directement consultées via FTP. Utilisez un programme FTP autonome.

Le format de l'adresse pour l'entrée des données de connexion se construit comme suit : Serveur : adresse IP du serveur vidéo Nom d'utilisateur : utilisateur administrateur Mot de passe : mot de passe de l'administrateur Port : port FTP du serveur vidéo

Exemple (avec programme FTP)

Serveur : 192.168.0.99 Nom d'utilisateur : root Mot de passe : admin Port : 1026

Server: /mnt/auto/CF/NCMF					
F I I I I I I I I I I I I I I I I I I I					
Dateiname /	Dateigröße	Dateityp	Zuletzt geändert	Berechtigu	Besitzer/Gr
a000_1283513262.jpg	77.915	JPEG-Bild	03.09.2010 11:2	-rwxr-xr-x	root root
000_1283513305.jpg	77.966	JPEG-Bild	03.09.2010 11:2	-rwxr-xr-x	root root
🔄 000_1283513366.jpg	77.821	JPEG-Bild	03.09.2010 11:2	-rwxr-xr-x	root root
🔄 000M.jpg	77.098	JPEG-Bild	03.09.2010 11:2	-rwxr-xr-x	root root
🔄 001.jpg	77.218	JPEG-Bild	03.09.2010 11:2	-rwxr-xr-x	root root
🔄 001 M.jpg	77.259	JPEG-Bild	03.09.2010 11:2	-rwxr-xr-x	root root
■ 001M_1283513256.jpg	77.638	JPEG-Bild	03.09.2010 11:2	-rwxr-xr-x	root root
🔄 001M_1283513303.jpg	78.269	JPEG-Bild	03.09.2010 11:2	-rwxr-xr-x	root root
E 001M_1283513364.jpg	77.926	JPEG-Bild	03.09.2010 11:2	-rwxr-xr-x	root root
🔄 002.jpg	77.267	JPEG-Bild	03.09.2010 11:2	-rwxr-xr-x	root root
🔄 002_1283513268.jpg	78.236	JPEG-Bild	03.09.2010 11:2	-rwxr-xr-x	root root
🔄 002_1283513310.jpg	78.411	JPEG-Bild	03.09.2010 11:2	-rwxr-xr-x	root root
🔄 002_1283513368.jpg	77.496	JPEG-Bild	03.09.2010 11:2	-rwxr-xr-x	root root
🔄 20100903_112614.mp4	542.681	MPEG-4 M	03.09.2010 11:2	-rwxr-xr-x	root root
🔄 20100903_112711.mp4	546.532	MPEG-4 M	03.09.2010 11:2	-rwxr-xr-x	root root
🔄 20100903_112819.mp4	547.002	MPEG-4 M	03.09.2010 11:2	-rwxr-xr-x	root root
🔄 normal-1283513308_2073467	35.217.960	3GPP Movie	03.09.2010 11:2	-rwxr-xr-x	root root
normal-1283513368_1099627	2.565.197	3GPP Movie	03.09.2010 11:2	-rwxr-xr-x	root root
19 Dateien und 2 Verzeichnisse. Ges	amtgröße: 40.	507.467 Bytes			

6.5.5 HTTPS

« **Port HTTPS** » Ce réglage de port sert pour le port HTTPS interne. Ce port peut varier du port par défaut 443 (443 ou 1025 – 65535). Vous trouverez des réglages HTTPS supplémentaires dans le chapitre 5.5.3.

6.5.6 Audio bidirectionnel

« Audio bidirectionnel » Ce port est utilisé pour la fonction audio bidirectionnel. Ce port peut varier du port par défaut 5060 (5060 ou 1025 – 65535).

Pour pouvoir utiliser la fonction audio bidirectionnel, vous devez activer MPEG-4/H.264 dans « Vidéo et audio » pour le flux vidéo sélectionné. Le format MJPEG supporte uniquement le transfert de données vidéo et n'est donc pas adapté pour cette fonction.



Fonction du flux en direct :

Lancez le transfert des données audio.

Règle la sensibilité de l'entrée audio du serveur vidéo.



Cliquez à nouveau sur le bouton pour arrêter la transmission audio.

6.5.7 Transfert RTSP

« Authentification » L'authentification peut être réglée sur en mode simple (Basic) ou avancé (Digest).



Si l'authentification RTSP est activée, le nom d'utilisateur et le mot de passe d'un utilisateur valide (p. ex. administrateur) doivent être entrés lors de la connexion RTSP. REMARQUE : l'authentification RTSP doit être supportée par le lecteur vidéo (p. ex. Realplayer 10.

« Nom d'accès pour stream 1 » Il s'agit du nom d'accès 1 permettant d'établir la connexion d'un client. Le type de codec doit être MPEG4 ! Utilisez rtsp://<adresse IP>:port RTSP /<Nom d'accès 1> pour établir une connexion.

« **Nom d'accès pour stream 2** » Il s'agit du nom d'accès 2 permettant d'établir la connexion d'un client. Le type de codec doit être MPEG4 ! Utilisez

rtsp://<adresse IP>:port RTSP /<Nom d'accès 2> pour établir une connexion.

« Nom d'accès pour stream 3 » Il s'agit du nom d'accès 3 permettant d'établir la connexion d'un client. Le type de codec doit être MPEG4 ! Utilisez rtsp://<adresse IP>:port RTSP /<Nom d'accès 3> pour établir une connexion.

« **Nom d'accès pour stream 4** » Il s'agit du nom d'accès 4 permettant d'établir la connexion d'un client. Le type de codec doit être MPEG4 ! Utilisez rtsp://<adresse IP>:port RTSP /<Nom d'accès 4> pour établir une connexion.

Accès RTSP avec VLC : rtsp://192.168.0.99:10052/live.sdp

« **Port RTSP** » Ce port peut varier du port par défaut 554 (554 ou 1025 à 65535). En cas de modification, utilisez le même format que pour le port HTTP.

« **Port RTP pour vidéo** » Ce port peut varier du port par défaut 5558. Le numéro du port doit être un chiffre pair.

« Port RTCP pour vidéo » Ce port doit correspondre au « Port RTP pour vidéo » plus 1.

« **Port RTP pour audio** » Ce port peut varier du port par défaut 5556. Le numéro du port doit être un chiffre pair.

« Port RTCP pour audio » Ce port doit correspondre au « Port RTP pour audio » plus 1.

6.5.8 Multidiffusion

La multidiffusion est un transfert d'informations d'un point à un groupe (également nommée communication point à multipoint). L'avantage de la multidiffusion est qu'elle permet de transférer des informations simultanément à plusieurs participants ou à un groupe de participants donné sans que la bande passante ne soit multipliée par le nombre de destinataires lors de l'envoi. L'émetteur utilise la même bande passante pour la multidiffusion que pour l'envoi à un seul destinataire. Une multiplication des paquets se produit au niveau de chaque distributeur réseau (commutateur, routeur).

La multidiffusion permet d'envoyer des données performantes simultanément à de nombreux destinataires dans des réseaux IP. Des adresses multidiffusion spéciales sont utilisées. Dans IPv4, une zone d'adresse allant de 224.0.0.0 à 239.255.255.255 est réservée.

Les réglages multidiffusion suivants peuvent être configurés pour les flux 1 à 4 dans la caméra réseau .

« Toujours multicast » Activez cette option pour utiliser la multidiffusion.

« Adresse de groupe Multicast » Définit un groupe d'hôtes IP appartenant à ce groupe.

« **Port vidéo Multicast** » Ce port peut varier du port par défaut 5560. Le numéro du port doit être un chiffre pair.

« Port vidéo Multicast RTCP » Ce port doit correspondre au « Port vidéo multidiffusion » plus 1.

« **Port audio Multicast** » Ce port peut varier du port par défaut 5562. Le numéro du port doit être un chiffre pair.

« Port audio Multicast RTCP » Ce port doit correspondre au « Port audio multidiffusion » plus 1.

« Multicast TTL » Durée de vie du paquet.



Si vous définissez un transfert de port dans un routeur, tous les ports peuvent toujours être transférés (RTSP + HTTP). Ceci est nécessaire pour que la communication fonctionne.

7. DDNS

Le DynDNS ou DDNS (système de noms de domaine dynamique) est un système qui permet d'actualiser en temps réel les noms de domaines. La caméra réseau dispose d'un client DynDNS intégré qui peut exécuter de manière autonome l'actualisation de l'adresse IP auprès d'un fournisseur DynDNS. Si la caméra réseau est raccordé à un routeur, nous vous conseillons d'utiliser la fonction DynDNS du routeur.

L'illustration représente l'accès/actualisation de l'adresse IP par le service DynDNS



« Activer DDNS » Cette option permet d'activer la fonction DDNS.

« **Fournisseurs d'accès Internet** » Cette liste de fournisseurs contient des hôtes fournissant des services DDNS. Etablissez une connexion avec la page du fournisseur de services pour être sûr que le service est disponible.

« **Nom hôte** » Ce champ doit être complété pour permettre l'utilisation du service DDNS. Entrez le nom d'hôte enregistré sur le serveur DDNS.

« Nom d'utilisateur » Le nom d'utilisateur et son adresse de messagerie doivent être indiqués dans ce champ pour permettre d'établir une connexion avec le serveur DDNS ou pour informer les utilisateurs de la nouvelle adresse IP. Remarque : si vous entrez le « nom d'utilisateur » dans ce champ, vous devez entrer le « mot de passe » dans le champ suivant.

« Mot de passe » Entrez votre mot de passe pour utiliser le service DDNS.

Activer DDNS:	
Fournisseur d'accès Internet:	Dyndns.org(Dynamic)
Nom hôte:	
Nom d'utilisateur:	
Mot de passe:	

7.1 Création d'un compte DDNS

Création d'un nouveau compte sur DynDNS.org



Saisie des informations du compte

	About	Services	Account	Support	News
	Want ad	vertigement-fr	ee web redirections	7 Get <u>Dynamic DN</u>	E.Pro-
My Account	Add New Hostna	me			
My Services					
Dynamic DNS Pro Internet Guide	Note: You currently don't ha features. Paying for an Dyna	we arry active arriic DNS Pro u	pgrade will make th	sprades in your act his form fully funct	count. You cannot us ional and will add se
SLA Premier Support	Hostnar	me:	. di	ridns.org	
Zone Level Services Contain registration and barefile, CHS heating, Nailhop services	Wildcard Stat	pe: • Hor	ed [Want Wildcard	9.0000173	
Host Services Oynamic DNS hosts, WebHop URL Forwarding		© We	bHop Redirect [2] Ine Hostname [2]		
Spring Server VP5 MaiHop Outbound Recursive DNS	IP Addre	use:	to detected IP add	<u>1115 92.75.16.44</u>	
Network Monitoring SSL Certificates		III. W	slue is 60 seconds.	Edit TTL-	
Renew Services Auto Renew Settings Sync Expirations	Mail Rout	ing: 🖂 Yes	, let me configure E	imail routing. [2]	
Account Settings					
Billing					Add To Cart
A Hy Cart					

Notez vos données utilisateur et saisissez-les dans la configuration du serveur vidéo.

7.2 Accès DDNS par routeur

Si la caméra réseau en réseau est raccordé à un routeur, l'accès par DynDNS doit être configuré dans le routeur. Vous trouverez une description de la configuration DynDNS dans les routeurs pour les modèles courants de routeurs sur la page d'accueil d'ABUS Security-Center <u>www.abus-sc.com</u>.

L'illustration suivante représente l'accès à un serveur vidéo raccordé à un routeur par DynDNS.org.





Pour que l'accès DynDNS via un routeur fonctionne, un transfert de ports de tous les ports concernés (au moins RTSP + HTTP) doit être configuré dans le routeur.

8. Liste d'accès

Vous pouvez ici contrôler les accès au serveur vidéo au moyen de listes d'adresses IP.

« Nombre maximal de connexion(s) streaming est limité à » Nombre d'accès simultanés au serveur vidéo possible. En fonction de la bande passante disponible pour la caméra réseau, il peut être utile de limiter l'accès. « Activer filtre de liste d'accès » Active les filtres d'adresses IP définis dans « Filtre »

Vous pouvez définir le filtre d'adresses IP de deux manières différentes.

- Type de filtre « Autoriser » : seuls les adresses IP se trouvant dans la zone définie peuvent accéder au serveur vidéo.
- Type de filtre « nier » : les adresses IP se trouvant dans la zone définie ne peuvent pas accéder au serveur vidéo.

Cliquez sur « Ajouter » pour configurer les zones d'adresses. Les réglages suivants sont possibles :

Nomble maximal de connexion(s) streaming est innite a. 10 💌 Voir information
Activer filtre de liste d'accès
Sauvegarder
Type Filtre
Autoriser initial nitial n
Sauvegarder
Liste d'acces IPV4
Ajouter Supprimer
Administrateur adresse IP
Autoriser toujours l'adresse IP afin d'accéder au dispositif.

Sauvegarder

Règle : Unique, Valeur, Réseau :

- Unique : une adresse IP donnée est ajoutée.
- Valeur : une zone d'adresses IP « de à » peut être définie.
- Réseau : des adresses IP avec des masques de sous-réseau donnés peuvent être définies.

Adresse filtre	
Règle: Unique ▼	
Adresse Réseau Valeur	
OK Quitter	

Exemple :

La zone d'adresses IP allant de 192.168.0.1 à 192.255.255.255 doit être autorisée. Les adresses IP allant de 192.168.1.0 à 192.168.255.255 doivent être bloquées.

Résultat :

Seuls les accès de la zone d'adresses IP suivantes sont autorisés : 192.168.0.1 – 192.168.0.255.

Les accès autorisés et les adresses IP bloquées se recoupent toujours en partie.



9. Audio et vidéo

Réglages vidéo			
Fitre vidéo:			
Couleur:	Couleur		
Fréquence de puissance: Mode iris:	50 Hz 💌 Fixe 💌		
		Orientation vidéo:	Flip Mirroir
Superposer titre et heure sur vidéo et instanta	iné.		
Réglages d'image Masquage de zones privées Réglages de l'exposition Voir fenêtre			
Réglages qualité vidéo pour stream 1:			
 Réglages qualité vidéo pour stream 2: Réglages qualité vidéo pour stream 3: Réglages qualité vidéo pour stream 4: 			
		Réglages jour/nuit:	
Réglages audio			
Silencieux			
Entrée de microphone interne:	0 dB		
Entrée de microphone externe:	0 dB		
Type audio:			
I AAC:			
GSM-AMR:			
Taux d'image GSM-AMR:	12.2 Kbps 💌		
© G.711:			
« **Titre vidéo** » Le texte apparaît dans la barre noire au-dessus de la fenêtre vidéo avec l'horodatage. L'horodatage (date et heure) est fournie par l'horloge temps réel intégrée du serveur vidéo.

« Couleur » Sélectionnez l'affichage en couleur ou l'affichage noir et blanc.

« **Modulation** » Sélectionnez soit le standard vidéo NTSC ou PAL, soit une reconnaissance automatique du signal vidéo par la caméra réseau.

« **Sélectionner stream cache** » Le flux vidéo sélectionné est utilisé pour l'enregistrement de données vidéo avant et après alarme (voir section « Application »).

« Flip » Permet la rotation horizontale de la vidéo. Sélectionnez ces options si la caméra a été installée la tête en bas.

« Miroir » Permet la rotation verticale de la vidéo.



Utilisez les options Flip et Miroir quand la caméra est installée au plafond.

« **Superposer titre et heure sur vidéo et instantané** » Cette option permet d'afficher le titre et l'horodatage directement dans l'image vidéo et les instantanés. L'entrée du point « Titre vidéo » est utilisé.

9.1 Réglages de l'image

White Balance (Équilibre des blancs) : Cette zone permet de régler manuellement la température de couleur pour l'équilibre des blancs.

Auto (Automatique) : La caméra sélectionne automatiquement la température de couleur idéale en fonction des conditions de lumière. C'est le réglage recommandé pour la plupart des situations.

Keep current value (Conserver les valeurs actuelles) : Les valeurs d'équilibre des blancs de l'image en direct en cours sont utilisées.

Brightness (Luminosité), Contrast (Contraste), Saturation (Saturation), Sharpness (Netteté) :

Ces réglages permettent d'optimiser l'image vidéo en fonction de la situation.

Automatique	•		Sauvegarder
Ajustement imag	je ———		
uminosité:	-1 💌	Saturation:	+2 💌
Contraste:	-4 -	Qualité:	+2 -
Activer fonction	Edge Enhancem	nent	
Puissance:	1 (1~12	28)	
Activer réduction	on de bruit		
Déplacer			
bruit:	Gaussian		
Puissance:	1 (1~63	3)	
Préface	Restau	urer	Sauvegarder

Enable Edge Enhancement (Activer le renforcement des contours) :

L'effet de renforcement des contours est obtenu à l'aide d'un filtre de traitement de l'image qui accentue le contraste des contours d'une image ou d'une vidéo pour

améliorer sa netteté. Saisissez une valeur de 1 à 128 pour définir le degré de renforcement souhaité.

Enable Noise Reduction (Activer la réduction du bruit) :

La réduction du bruit permet d'éliminer le bruit d'un signal. Sélectionnez le type de bruit à éliminer et saisissez une valeur de 1 à 63 pour définir le degré de renforcement souhaité.

Pour voir les modifications appliquées, cliquez sur le bouton « Preview (Aperçu) ». Pour modifier effectivement les réglages, cliquez sur le bouton « Save (Enregistrer) ». Si vous ne souhaitez pas appliquer les réglages effectués, cliquez sur le bouton « Restore (Rétablir) ».

9.2 Masquage de zones privées

Cette fonction permet de masquer des zones de l'image vidéo. Il est possible de sélectionner au maximum 5 zones, quelle que soit leur taille.

Dans un premier temps, activez cette zone en cochant la case « Activer masquage de zones privées ».

Cliquez sur le bouton « **Nouveau** » pour ouvrir une nouvelle fenêtre. Vous pouvez modifier la taille de cette fenêtre. Cliquez sur « **Sauvegarder** » pour conserver les réglages.



Cette fonction ne doit pas être activée quand la fonction PTZ / ePTZ de la caméra est utilisée. Cette fonction peut uniquement être configurée quand MS Internet Explorer est utilisé comme navigateur Internet (mode ActiveX).



9.3 Réglages de l'exposition

Cette fonction permet d'effectuer des réglages spécifiques au niveau du détecteur CMOS de la caméra réseau.

« **Niveau d'exposition** » Définit l'ouverture de base de l'obturateur. Plus la valeur est élevée, plus l'image vidéo est claire

« Fenêtre de mesure » :

« Image complète »

La caméra prend la portion d'image complète comme référence pour le réglage de l'exposition.

« Défini utilisateur »

Vous pouvez définir avec ou sans fenêtre. Ces fenêtres sont alors prises en compte dans la mesure d'exposition.

« Ajouter avec fenêtre »

Cette fenêtre est prise en compte dans la mesure d'exposition.

Modifiez le format de la fenêtre en tirant simplement avec la souris.

« Ajouter sans fenêtre »

Cette fenêtre n'est pas prise en compte dans la mesure d'exposition.

Modifiez le format de la fenêtre en tirant simplement avec la souris.



« BLC »

Une fenêtre de mesure prédéfinie est utilisée.

La compensation de contre-jour améliore la détection d'objets devant les sources de lumière

« **Temps d'exposition** » Plus le temps réglé est court, moins il y a de lumière sur le capteur et plus l'image est sombre. Plus le temps d'exposition est long, plus la netteté de l'image en cas de mouvements rapides diminue.

Vous pouvez soit définir une plage dans laquelle la caméra doit régler **automatiquement** le temps d'exposition, soit déterminer une **valeur fixe**. Pour ce faire, déplacez la plage avec la souris.

« **Réglage du gain (amplification)** » Lorsque la luminosité est mauvaise, cela permet de représenter plus de détails de l'image. Selon la valeur réglée, cela peut permettre d'obtenir un meilleur rendu de l'image dans des pièces sombres.

Vous pouvez soit définir une plage dans laquelle la caméra doit régler **automatiquement** le gain, soit déterminer une **valeur fixe**. Pour ce faire, déplacez la plage avec la souris.

Utilisation de différents profils de réglages du capteur

La caméra réseau peut prendre en charge différents profils de réglages du capteur qui vont s'appliquer en fonction de la situation ou de l'heure du jour. Outre le profil standard, vous pouvez définir les profils suivants :

- Day (Jour) : Ce profil convient lorsque la caméra réseau est installée dans un endroit bénéficiant de conditions de lumière du jour permanentes.
- Night (Nuit) : Ce profil convient lorsque la caméra réseau est installée dans un endroit où la lumière est faible en permanence.
- Schedule (Programme) : Ce profil permet de sélectionner un programme. Les réglages définis ne sont appliqués que pendant les périodes définies dans le programme.

	7	Réglages	généraux	
--	---	----------	----------	--

Activer ce profil

Ce profil est attribué à

- C Mode jour
- Mode nuit
- C Mode horaire:

9.4 Réglage de base

Options vidéo

La caméra réseau dispose de quatre flux vidéo à résolutions différentes pour permettre une utilisation plus flexible.

- Réglages qualité vidéo pour stream 1:
- Réglages qualité vidéo pour stream 2:
- Réglages qualité vidéo pour stream 3:
- Réglages qualité vidéo pour stream 4:
- Réglages jour/nuit:

Réglages des flux 1, 2, 3 et 4

Vous pouvez configurer les flux 1 à 4 dans les menus correspondants.



La résolution du flux 4 est définie sur QCIF. Pour diffuser des images sur des appareils mobiles, utilisez le flux 4.

« Compression de l'image » Sélectionnez H.264, MPEG-4 ou MJPEG.

« Taille de l'image » Définissez ici la résolution souhaitée.

« Fréquence d'images max. » Définissez ici le débit des images.

« Intervalle trame clé » Détermine la fréquence de création d'i-frame. Plus l'intervalle est court, meilleure est la qualité de l'image, mais cela au prix d'une sollicitation plus élevée du réseau.

« **Fréquence d'image fixe qualité vidéo** » Définit une valeur fixe pour le débit des images. La qualité de l'image baisse lorsque la complexité de l'image augmente (p. ex. mouvement).

« Qualité d'image fixe » Définit une valeur fixe pour la qualité de l'image. La vitesse de transmission augmente lorsque la complexité de l'image augmente (p. ex. mouvement).

Compression			MIREC
Durée	п.204	MPEG-4	WJFEG
Contention of the second seco	Env. 30 MB	Env. 55 MB	Env. 220 MB
Capacité de stockage 32 GB carte SD	Env. 18 heures	Env. 10 heures	Env. 2,5 heures



Vous trouverez un tableau détaillé du réglage de la qualité en fonction de la résolution à la fin du manuel.

Paramètres jour/nuit

Switch to B/W in night mode (Passer en N&B en mode nuit) : Cette option permet de faire passer la caméra réseau en mode noir et blanc.

IR cut filter (Filtre pour l'infrarouge) : Les options d'activation du filtre pour l'infrarouge sont les suivantes :

- Auto (Automatique) : Commutation automatique du mode couleur en mode noir et blanc en dessous de 2 lux.
- Schedule mode (Mode programme) : Commutation automatique du mode couleur en mode noir et blanc à des moments prédéterminés.
- Day mode (Mode jour) : Activation manuelle du mode jour. Le filtre infrarouge est activé pour bloquer tous les rayons infrarouges.
- Night mode (Mode nuit) : Activation manuelle du mode nuit. Le filtre infrarouge est retiré pour permettre à la lumière infrarouge de passer et d'améliorer la qualité de l'image en conditions de lumière faible.
- Synchroniser avec entrée numérique

9.5 Réglage de l'image et de la fenêtre de visionnage

Un clic sur viewing window (fenêtre de visionnage) permet de configurer la résolution des flux vidéo 1 à 3.

Voir fenêtre



- 1. Sélectionnez le flux à configurer. Le flux 4 délivre toujours une zone d'image complète. Il n'est donc pas possible de le sélectionner ici.
- 2. Sélectionnez une résolution dans le menu déroulant.
- 3. Réglez la zone d'image selon le ROI.
- 4. Enregistrez les paramètres.

Vous pouvez définir les configurations maximum suivantes :

	Zone d'image	Format de l'image
Flux 1	176x144 – 1920x1080	176x144 – 1920x1080
Flux 2	176x144 – 1920x1080	176x144 – 1920x1080
Flux 3	176x144 – 1920x1080	176x144 (fixe)
Flux 4	1920x1080 (fixe)	1920x1080 (fixe)



L'affichage et l'enregistrement des images de la caméra IP avec le logiciel eytron VMS utilisent toujours le flux 1.

Une fois un ROI configuré, seule la zone définie s'affiche dans la vue en direct ainsi qu'en accès RTSP (p. ex. avec VLC Media Player). La transmission seule du ROI permet d'économiser de la bande passante et de l'espace de stockage.





Paramètres de qualité vidéo

Les paramètres disponibles pour les codecs de compression JPEG ou MPEG-4 sont décrits ci-dessous.



Si vous utilisez la compression JPEG, aucunes données audio ne sont ni reçues ni envoyées !

La caméra réseau fonctionne avec un capteur d'image 16:9. Si vous sélectionnez une résolution 16:9 à la rubrique ROI, l'affichage de l'image en direct de la caméra est déformé ou n'apparaît pas du tout dans un logiciel ou un système d'enregistrement. Pour résoudre ce problème, vous devez régler une résolution 4:3 dans la caméra réseau ou ROI : 320x240, 640x480, 800x600 ou 1024x768. Pour ce faire, il faut éventuellement couper les bords de l'image en direct.

Frame size (Format de l'image) : Le format de l'image peut être sélectionné pour chaque flux. Plus la valeur est élevée, plus la bande passante nécessaire est importante.

Maximum Frame rate (Fréquence image maximum) : Cette zone permet de sélectionner la fréquence image maximum. Plus la fréquence image est élevée, plus les mouvements sont fluides, mais la bande passante nécessaire est plus élevée.

Intra frame period (Intervalle entre trames) (uniquement pour MPEG-4) : Cette zone permet de définir selon quelle fréquence une image complète doit être affichée. Plus la valeur est faible, plus la qualité de l'image sera élevée, mais plus la bande passante nécessaire sera importante.

Video quality (Qualité vidéo) : Les images représentant beaucoup de mouvements sont plus difficiles à compresser, et nécessitent plus d'espace disque. Vous pouvez choisir entre deux paramétrages différents :

- Constant bit rate (Débit binaire constant) : Le flux vidéo est réglé à un débit binaire fixe. Si les images contiennent un grand nombre de mouvements, la qualité vidéo peut diminuer. Ce paramétrage est recommandé pour les connexions disposant d'une bande passante limitée (internet).
- Fixed quality (Qualité fixe) : Toutes les images sont transmises avec la même qualité. La bande passante nécessaire augmente avec la complexité de l'image (mouvements ou changements de couleur). Ce paramétrage est recommandé pour les transmissions à large bande (réseau local / intranet).

9.6 Réglages audio

« **Silencieux** » Toutes les fonctions audio du serveur vidéo sont désactivées. Un avertissement apparaît lors de l'accès au serveur vidéo.

Varning 🛛 🛛 🔀
The media type has been changed to video only because the media from server contains no audio
ОК

« Internal microphone input gain (Gain d'entrée du micro interne) » : Cette option permet de régler la valeur du gain entre +21 dB et -33 dB.

« Entrée de microphone externe » Ajustez la valeur de +21 db à -33 db.

« **Type audio** » Sélectionnez ici le type audio et la vitesse de transmission souhaitée. Plus la valeur est élevée, plus la bande passante doit être importante :

- « AAC » (Advanced Audio Coding) Codec spécial pour la compression de données audio aux formats MPEG-4 et H.264.
- « GSM-AMR » (Global System for Mobile Communications Adaptive Multi Rate) Codec vocal du réseau de téléphonie mobile GSM.
- « G.711 » Transmission en mode PCM (Puls Code Modulation) Mode pmca ou pmcu.

10. Détection de mouvement

Il est possible d'activer jusqu'à trois zones de détection de mouvement dans la caméra réseau. Sélectionnez « **Activer détection de mouvement** » pour effectuer la configuration.



La fonction de détection de mouvement n'est activée qu'une fois qu'une action est définie dans l'option de menu « Application ».

« **Nom fenêtre** » Le texte affiché dans ce champ apparaît en haut de la fenêtre.

 « Sensibilité » Sensibilité en cas de modifications dans l'image (p. ex. sensibilité élevée : déclenchement par une modification faible de l'image).
 « Pourcentage » Indique combien de pourcents de l'image doivent se modifier pour que le détecteur de mouvement se déclenche.

Cliquez sur le bouton « **Nouveau** » pour ajouter une nouvelle fenêtre. Pour redimensionner la fenêtre ou déplacer la barre de titre, effectuez un clic gauche sur la bordure de la fenêtre et



maintenez le bouton de la souris enfoncé, puis déplacez la bordure de la fenêtre jusqu'à obtenir la taille souhaitée. Cliquez sur le 'x' dans le coin supérieur droit de la fenêtre pour fermer cette dernière. Cliquez sur le bouton « **Sauvegarder** » pour sauvegarder les paramètres de la fenêtre correspondante. Une barre graphique augmente ou diminue en fonction de la variation de l'image.

Une barre verte signifie que l'image varie au dessous du niveau de surveillance, tandis qu'une barre rouge signale une variation de l'image dépassant le niveau de surveillance. Si la barre est rouge, la fenêtre concernée apparaît également encadrée de rouge. La fenêtre surveillée disparaît au retour à la page d'accueil. Cependant, le cadre rouge est affiché dès qu'un mouvement est détecté.



Zone verte : un mouvement a été détecté mais n'entraîne pas le déclenchement d'une alarme. **Zone rouge :** la variation de l'image (mouvement) est supérieure au seuil de 30 % et déclenche une alarme.



Fonctionnement de la détection de mouvement :

Deux paramètres permettent de régler la détection de mouvement : **Sensibilité** et **Pourcentage**. L'illustration explique comment ces deux paramètres influencent la détection de mouvement.

Un mouvement s'est produit entre l'image A et l'image B. Les modifications de pixels qui en résultent (en fonction du réglage de la sensibilité) sont représentées dans l'image C (en gris). Le réglage « **Sensibilité** » correspond à la capacité des détecteurs de reconnaître des mouvements dans l'image. Plus cette valeur est élevée, plus le nombre de modifications de pixels reconnues dans l'image est élevé. Lors d'une détection de mouvement, les modifications de pixels (en fonction de la sensibilité) sont sauvegardées sous forme de pixels d'alarme (champs roses dans l'image D) sur le serveur. Le seuil « **Pourcentage** » décrit le nombre de « pixels d'alarme » par rapport au nombre total de pixels dans la zone sélectionnée. Quand le nombre de pixels d'alarme défini (pourcentage) est atteint ou dépassé, une alarme est déclenchée. Pour que la détection de mouvement soit fiable, il est conseillé de définir une sensibilité élevée et un pourcentage faible.

11. Détection de falsification de la caméra

La caméra réseau supporte une fonction de détection de sabotage. Si la détection est activée, l'alarme en résultant peut être utilisée comme événement pour une notification (voir Application).

« Activer détection de caméra » Le détecteur est activé.

« **Durée de déclenchement** » La période définie depuis combien de temps un événement de sabotage doit exister avant que l'alarme ne se déclenche.

Les événements de sabotage suivants sont contrôlés :

- Torsion de la caméra
- Recouvrement de la caméra
- Modification de la mise au point de la caméra



Ces événements de sabotage peuvent être utilisés pour déclencher une notification dans la fonction de la caméra « Application/Réglage des événements ».

12. Commande de caméra

Il est possible de commander les caméras réseau PTZ de deux façons différentes :

- Mécanique : Connexion de la caméra réseau à un dispositif de commande ou de balayage PTZ par une interface RS485.
- Numérique : Fonctionnalité PTZ numérique (e-PTZ) définie au sein d'une zone d'image déterminée.

Paramètres RS485

Disabled (Désactivé) : La fonction est désactivée.

PTZ camera (Caméra PTZ): Ce paramètre intervient obligatoirement lors de la connexion d'un dispositif de commande d'orientation/inclinaison motorisé via une interface RS485. Vous devez alors choisir le protocole correspondant : Pelco-D, DynaDome/SmartDOME, Lilin PIH-7x00.

Transparent HTTP Tunnel (Tunnel HTTP transparent) : Si votre dispositif PTZ accepte les commandes RS485 par réseau, vous pouvez utiliser cette option. Vous trouverez les paramètres nécessaires dans le mode d'emploi du dispositif PTZ.

Positions prédéfinies et rondes

Vous pouvez configurer un maximum de 20 positions prédéfinies. Procédez comme suit :

- À l'aide des boutons de direction, orientez la caméra vers la zone d'image souhaitée.
- 2. Saisissez un nom pour cette position prédéfinie. Ce nom s'affiche dans la liste des positions.
- Répétez les étapes 1 à 3 pour ajouter de nouvelles positions prédéfinies.
- Pour définir des positions dans une ronde, marquez ces positions dans la liste et cliquez sur « Select (Sélectionner) ».
- Si nécessaire, réglez le temps d'arrêt.
- 6. Enregistrez les paramètres.

Si vous mettez en oeuvre la commande numérique, vous disposez d'autres paramètres :

Select stream (Sélectionner le flux) :

Cette option permet de définir les paramètres du flux vidéo sélectionné.

Zoom times display (Afficher le facteur de zoom) : Cette option permet de choisir d'afficher ou non le facteur de grossissement dans l'image visionnée en direct.

13. Application

Vous pouvez ici automatiser des tâches dans la caméra réseau . La configuration de l'application se compose de 3 zones : Evénement, Serveur, Médium. Un exemple type d'application peut se définir comme suit : en raison d'une détection de mouvement (événement), un e-mail (serveur) est envoyé à un utilisateur avec une image d'alarme (médium).

Réglages événement

Cliquez sur « Ajouter » pour créer un nouvel événement. Vous pouvez définir jusqu'à 3 événements.

« Nom événement » Entrez un nom unique sous lequel vous sauvegardez la configuration de l'événement.

- « Activer cet événement » Cochez cette option pour activer l'événement programmé.
- « Priorité » Les événements dont la priorité est plus élevée sont traités en premier.

« Détecter événement suivant après xx seconde(s) » Temps de pause entre des événements

(p. ex. en cas de détection de mouvement).



Nom événement:
Activer œt événement
Priorité: Normal 🗨
Détecter événement suivant après 10 seconde(s).
Note: Ceci peut seulement être assigné à la détection de mouvement et l'entrée digitale
Déclencher
Détection de mouvement vidéo
Périodiquement
Entrée digitale
Redémarrage système
Notification enregistrement
Détection de falsification de la caméra
Perte vidéo
IP changé
Video restore
Heure Toujours De 00:00 à 24:00 [hh:mm] Action
Déclencher sortie numérique pour 1 secondes
Backup media if the network is disconnected
Déplacer à la destination preset.
Note: Veuillez configurer Locations preset premier
Ajouter serveur Ajouter médium
Serveur Médium Paramètre supplémentaire
SDNone Test SD Vue
NASNone Créer les dossiers automatiquement
Dossier personnalisé
%IP/%Y%M%D/%H_MeinBeispieltext
Vue
Sauwaaardar Farmar

13.1 Réglages déclenchement

« Détection de mouvement vidéo » Activez la fenêtre de mouvement souhaitée.

« Périodiquement » L'événement est déclenché périodiquement. Le réglage maximal est 999 minutes.

« Entrée digitale » Définit un signal qui se déclenche lors de l'entrée d'une alarme (p. ex. contact avec une porte).

« **Redémarrage système** » L'événement est déclenché lors du redémarrage du serveur vidéo (après une perte de tension).

« **Notification enregistrement** » Si la mémoire cible (médium) est pleine ou si une mémoire circulaire est écrasée, une alarme se déclenche.

« Détection de falsification de la caméra » Une alarme est déclenchée quand un sabotage de la caméra analogique raccordée est détecté.

- « Perte vidéo » Une alarme est déclenchée quand le signal vidéo est interrompu.
- « IP changé » Dès qu'une nouvelle adresse IP est affectée au serveur vidéo, une alarme est déclenchée.
- « Video restore » Emet une alarme après une interruption suivie d'une réstauration du signal vidéo.

Horaire événement

- « Dim » « Sam » Permet de définir quels jours de la semaine un événement est exécuté.
- « Toujours » Active l'événement quelle que soit l'heure (24 heures).
- « De » « à » L'événement est limité dans le temps.

13.2 Configuration du serveur

Vous pouvez sauvegarder jusqu'à 5 serveurs dans la caméra réseau. Cliquez sur « Ajouter » pour configurer un nouveau serveur. Le serveur de type « SD » est prédéfini et désigne la carte SD comme destination pour la sauvegarde des données. Les types de serveurs suivants peuvent être configurés :

- E-mail : entrez les données d'accès ici.
- FTP : entrez les données d'accès ici. Convention de l'adresse : ftp.abus-sc.com
- HTTP : entrez les données d'accès ici. Convention de l'adresse : http://abus-sc.com/cgibin/upload.cgi
- Dossier réseau : convention de l'adresse : <u>\\192.160.0.5\NAS</u>

om se	rveur:					
Туре	e serveur				2.2	
ΘE	-mail:					
	Adresse e-mail	émetteur:				
	Adresse e-mail	destinataire:				
	Adresse serve	un:				
	Nom d'utilisateu	ir:				
	Mot de passe:					
	Port serveur		25			
	Ce serveu	r nécessite un	e connexio	n sécure	(SSL).	
O F	TP:					
Сŀ	ITTP:					
0 s	Sauvegarde de rés	seau:				
Test	Sauvegarder	Fermer				

Après avoir entré les données d'accès, sauvegardez les réglages. Avant de fermer la fenêtre, il est conseillé d'exécuter un « **Test** ». Le résultat est affiché dans une nouvelle fenêtre du navigateur.

13.3 Réglages médium

Vous pouvez sauvegarder jusqu'à 5 réglages de média dans la caméra réseau.

Nom médium: ABUS
Type médium
Instantané
Source: Stream1 💌
Envoyer 1 Image(s) avant événement [0~7]
Envoyer 1 Image(s) après événement [0~7]
Préfixe du nom de donnée:
Ajouter date et heure au nom de la donnée
Clip vidéo
Log de système
Custom Message
Sauvegarder Fermer

« Nom médium » Nom unique du médium.

Il existe 4 différents types de média :

- Instantané (format de fichier JPEG)
- Clip vidéo (format de fichier MP4)
- Log de système (format de fichier TXT)
- Custom Message (format de fichier TXT)



Chaque médium défini ne doit être relié qu'à un seul événement. Si un médium est relié à plusieurs événements, le fonctionnement du serveur vidéo sera perturbé.

Si vous souhaitez utiliser le même type de médium pour deux événements différents, vous devez dans un premier temps définir deux types de média séparés.

Instantané

- « Source » Les flux vidéo 1 à 4 peuvent être enregistrés.
- « Envoyer image(s) avant événement » Nombre d'instantanés avant un événement.
- « Envoyer image(s) après événement » Nombre d'instantanés après un événement.



« Préfixe du nom de donnée » Er Déclenc de l'instantané. Déclenc hement

« Ajouter date et heure au nom de l'instantané capturé afin de permettre de distinguer facilement le mode séquentiel du mode de déclenchement par événement. Par exemple « video@20030102_030405.jpg » signifie que l'image JPEG a été capturée le 2 janvier 2003 à 3 heures 4 minutes et 5 secondes. En l'absence de ce suffixe, le fichier nommé « video.jpg » est mis à jour sur le serveur FTP externe à expiration de l'intervalle indiqué.

Le nom du fichier est construit comme suit : Préfixe_AAAAMMJJ_HHMMSS : ABUS_20091115_164501

Français

- Préfixe : voir Préfixe du nom de donnée.
- A : caractère générique pour année, AAAA = 2009
- M : caractère générique pour mois, MM = 11
- J : caractère générique pour jour, JJ = 15
- H : caractère générique pour heure, HH = 16
- M : caractère générique pour minute, MM = 45
- S : caractère générique pour seconde, SS = 01

Clip vidéo

« Source » Les flux vidéo 1 à 4 peuvent être enregistrés.



Le flux vidéo sélectionné pour l'option « Sélectionner stream cache » dans « Audio et vidéo » est proposé comme source.

« Enregistrement avant alarme » Intervalle des enregistrements avant alarme en secondes (max. 9 secondes).

« Durée max. » Durée maximale par fichier (max. 10 secondes).



« Taille de fichier max. »Taille maximale du fichier en ko (max. 800 ko).

« **Préfixe du nom de donnée** » Entrez ici une désignation qui se trouvera devant le nom du fichier de l'enregistrement vidéo (pour plus de détails, voir Instantané).

Log de système

Sauvegarde le contenu du log de système actuel dans un fichier texte.

Custom Message

Un message personnalisé est envoyé sous forme de fichier texte.

13.4 Action

ACUON		
Déclench	er sortie numérique	e pour 1 secondes
Backup m	redia if the network	is disconnected
📄 Déplacer	à la destination pre	eset:
Note: Veuillez	configurer Location	ns preset premier
Ajouter serv	eur Ajouter mé	dium
Serveur	Médium	Paramètre supplémentaire
SD	None 🔻	Test SD Vue
NAS	None 💌	Créer les dossiers automatiquement
NAS	None 💌	Créer les dossiers automatiquement Dossier personnalisé
NAS	None 💌	Créer les dossiers automatiquement Dossier personnalisé %IP/%Y%M%D/%H_MeinBeispieltext
NAS	None	Créer les dossiers automatiquement Dossier personnalisé %IP/%Y%M%D/%H_MeinBeispieltext Vue

Configurez ici l'action qui doit être exécutée en présence d'une alarme déclenchée.

« Déclencher sortie numérique pour » Lors de l'activation, la sortie relais du serveur vidéo est activée.

« Déplacer à la destination preset » Une position prédéfinie est utilisée en cas d'alarme.

« **Serveur** » Le médium sélectionné est envoyé à un serveur donné (p. ex. un e-mail est envoyé avec un instantané).

« Créer les dossiers automatiquement » Créé automatiquement les dossiers dans le répertoire du lecteur réseau.

« **Dossier personnalisé** » Une désignation spécifique du dossier est définie au moyen de variables. Utilisez les variables disponibles dans le tableau ci-dessous.

Symbole	Exemple/fonction
/	Créer un nouveau sous-dossier
%IP = adresse IP	192.168.0.1
%N = nom événement	Motion_W1
%Y = année	2010
%M = mois	03
%D = jour	04
%H = heure	14
« _MeinBeispieltext »	« _MeinBeispieltext »

Exemple :

L'entrée suivante crée ce chemin.

Créer les dossiers automatiquement	
Dossier personnalisé	
%IP/%Y%M%D/%H_MeinBeispieltext	
Vue	
\Abus-pc\192.168.178.48\20100830\14_MeinBeispieltext	\bigvee

13.5 Aperçu de l'applicatio

Vous trouverez dans cette section comment effecuter les réglages du serveur vidéo pour « Evénement », « Type médium » et « Type serveur ».

Vous pouvez y contrôler les différents réglages, les supprimer et en ajouter de nouveaux.

En outre, vous pouvez contrôler les différents paramètres comme Nom, Etat, Déclencher, Localité, Adresse.

Nom	Etat	Dim	Lun	Mar	Mer	Jeu	Ven	Sam	Heure	Déclencher
ABUS	ON	V	V	۷	۷	V	۷	V	00:00~24:00	boot
Ajouter ABUS	▼ S	upprim	ier	Aide						
Réglages serveur										
Nom	Туре				Adr	essel	Locali	ité		
NAS	ns				\\my_	nas\c	isk\fo	lder		
Ajouter 🗨	Suppr	imer								
Réglages médium	1									
Réglages médium Capacité de mémo	oire dis	ponible	e: 9550	KB						
Réglages médium Capacité de mémo Nom) Dire dis	ponible Type	9550	KB						
Réglages médium Capacité de mémo Nom Snapshot	oire dis sn:	ponible Type apshot	: 9550	KB						

14. Enregistrement

La zone Enregistrement sert à créer des enregistrements à la différence qu'il est ici possible de définir des enregistrements vidéo permanents pour carte SD ou partages réseau. Vous pouvez sauvegarder deux réglages enregistrement dans la caméra réseau. Pour créer un nouvel enregistrement, cliquez sur « Ajouter ».

Nom enregistrement: Video
Activer cet enregistrement
Priorité: Normal
Source: Stream1
Déclencher
Horaire
O Network fail
Horaire enregistrement
🖸 Dim 🗹 Lun 🔽 Mar 🔽 Mer 🔽 Jeu 🔽 Ven 🗹 Sam
Heure
Toujours
C De 00:00 à 24:00 [hh:mm]
Destination SD 💌

Remarque: Pour activer la notification d'enregistrement, veuillez configurer. Application premier

Destination : « Lecteur réseau »

Destination NAS -
Capacité:
Space disponible totale
Espace réservée: 15 Mbytes
Préfixe du nom de donnée:
Créer les dossiers automatiquement
Dossier personnalisé : %Y%M%D/%H
Activer enregistrement cyclique
Remarque: Pour activer la notification d'enregistrement, veuillez configurer. Application premier

Sauvegarder Fermer

« Nom enregistrement » Nom unique d'un enregistrement.

- « Activer cet enregistrement » Cocher cette case pour activer l'enregistrement.
- « Priorité » Les enregistrements dont la priorité est plus élevée sont traités en priorité.
- « Source » Les flux vidéo 1 à 4 peuvent être enregistrés.
- « Horaire » L'horaire de l'enregistrement est utilisé.

« Network fail » En cas d'erreur réseau, la sauvegarde des données sur la carte SD est activée automatiquement.

- « Dim » « Sam » Permet de définir quels jours de la semaine un enregistrement est exécuté.
- « Toujours » Active l'enregistrement quelle que soit l'heure.
- « De » « à » L'enregistrement est limité dans le temps.
- « Destination » Carte SD ou dossier réseau.
- « Capacité » L'espace de stockage maximal disponible sur la mémoire cible est utilisé.
- « Espace réservé » Indique combien d'espace de stockage libre en MB est réservé.



Pour plus d'informations sur « Créer les dossiers automatiquement », référez-vous au chapitre 13.4 Action.

Si la fonction « Dossier personnalisé » est activée, la fonction « Activer enregistrement cyclique » ne peut pas être utilisée.

« Activer enregistrement cyclique » Active la fonction de mémoire circulaire. Si la valeur définie est atteinte lors de la sauvegarde des données, les données les plus anciennes sont écrasées.

Aperçu de l'enregistrement

- « Nom (vidéo) » Ouvre la fenêtre de configuration de l'enregistrement.
- « Etat (ON) » Règle l'état de l'enregistrement sur ON/OFF.
- « Destination (SD) » Ouvre une liste détaillée contenant les enregistrements sauvegardés.

Réglages enregistrement											
Nom	Etat	Dim	Lun	Mar	Mer	Jeu	Ven	Sam	Heure	Source	Destination
ABUS	ON	V	V	V	V	V	V	٧	00:00~24:00	stream1	SD
Ajouter Test SD ABUS Supprimer											

15. Mémoire locale

Cette section explique comment gérer la mémoire locale (carte SD) du serveur vidéo. Les cartes de type SD/SDHC classe 6 d'une capacité allant jusqu'à 32 GB peuvent être utilisées.

Gestion carte SD

Gestion	carte SD			
🐨 Etat c	arte SD: Prêt			
G	Grandeur totale:	3860600 KBytes	Espace libre:	3647280 KBytes
G	Grandeur utilisée:	213320 KBytes	Utiliser (%):	5.526 %
	Format			
	ôle carte SD:			
	Activer sauvegarde	cyclique		
	Activer effacement a	automatique du disque		
	Durée maximale	pour maintenir des donnée	es: 7 jours	
	Sauvegarder			
♥ Control	ôle carte SD: Activer sauvegarde Activer effacement a Durée maximale Sauvegarder	cyclique automatique du disque pour maintenir des donnée	es: 7 jours	

Utilisez la fonction « Format » lorsque vous utilisez la carte pour la première dans la caméra réseau .

Activez l'option « Activer sauvegarde cyclique » si les données les plus anciennes doivent être écrasées en premier quand la capacité de stockage de la carte SD est atteinte.

Activez l'option « **Activer effacement automatique du disque** » pour que la carte SD soit entièrement effacée après l'entrée de la durée de disponibilité maximum.

Chercher et voir les enregistrements

Si aucun critère n'est sélectionné, tous les enregistrements sont affichés dans la liste des résultats.

Chercher et voir les enregistrements					
🐭 Attributs donnée:					
Type déclenchemer	nt [Entrée numérique	Pe	erte vidéo	Video restore
	[Redémarrage	N	otification	Mouvement
	s	système	enregi	istrement	
	[Périodiquement	R	éseau échoué	🔲 IP changé
	[Manipulation			
Type médium:	[Clip vidéo	📃 In	stantané	Texte
Bloqué:	[🔲 Bloqué	D	ébloqué	
· Heure de déclencheme	nt:				
De:	Date		Heure]
à:	Date		Heure]
		(yyyy-mm-dd)		(hh:mm:ss)	
Chercher					

« **Type déclenchement** » Sélectionnez un ou plusieurs critères selon lesquels un enregistrement se produit sur la carte SD.

« Heure de déclenchement » Sélectionnez la période souhaitée.

Cliquez sur « Chercher ». Tous les enregistrements correspondant aux critères sélectionnés sont affichés dans la liste des résultats.

Liste des résultats

	Не	ure de déclenchement 🝦	Type médium 🍦	Type déclenchement 🍦	Bloqué 🔶	
	2010	-01-02 10:44:13	Clip vidéo	Périodiquement	Non	
	2010	-01-02 10:45:13	Clip vidéo	Périodiquement	Non	
	2010	-01-02 10:46:13	Clip vidéo	Périodiquement	Non	
	2010	-01-02 10:47:13	Clip vidéo	Périodiquement	Non	
	2010	-01-02 10:48:13	Clip vidéo	Périodiquement	Non	
	2010	-01-02 10:49:12	Clip vidéo	Périodiquement	Non	
	2010	-01-02 10:50:12	Clip vidéo	Périodiquement	Non	
	2010	-01-02 10:51:11	Clip vidéo	Périodiquement	Non	Défiler
howin	ig 1 to 8	of 8 entries				 des pa

Nombre d'éléments sur une page

« Vue » Affiche l'enregistrement sélectionné dans une nouvelle fenêtre.

« Télécharger » Invite à télécharger l'enregistrement sélectionné.

« **JPEGs vers AVI** » Plusieurs enregistrements d'images JPEG peuvent être sélectionnés (case à cocher) et sont convert's en fichier AVI.

« Bloquer/débloquer » Les enregistrements sélectionnés sont bloqués. Les enregistrements bloqués ne sont pas écrasés lors de la sauvegarde cyclique. Le déblocage supprime cet attribut.

« Déplacer » L'enregistrement sélectionné est supprimé.

Vous pouvez également exploiter les données sauvegardées sur la carte SD sur votre système PC via le lecteur de carte SD. Les données enregistrées sont affichées en fonction de leur extension et la date et l'heure sont comprises dans le nom de fichier.

16. Log de système

Cliquez sur ce lien dans l'écran de configuration pour afficher le fichier journal système. Ce fichier fournit des informations utiles sur la configuration et la connexion à l'issue du démarrage du système. La norme RFC 3164 est utilisée pour le fichier journal. Vous pouvez également envoyer des données à un serveur de fichiers journaux. Activez à cet effet l'option « Log à distance » et entrez l'adresse IP ainsi que le numéro de port du serveur.

17. Liste des paramètres

Cliquez sur ce lien dans l'écran de configuration pour afficher tous les paramètres système. Ces informations peuvent être mises à disposition en cas de demande d'assistance.

18. Gestion

- Redémarter
Redemarter
Redémarre le camera
Note: Quand vous choisissez mode duration, le camera redémarrais au 24h00 après N jour(s)
🔲 Redémarrer l'appareil
Mode duration :
Touts 1 [1~30] Jour(s)
C Mode horaire :
🖸 Dim 🔽 Lun 🗹 Mar 🔽 Mer 🖓 Jeu 🖉 Ven 🗹 Sam
Heure 00:00 [hh:mm]
Sauvegarder Redémarrez maintenant
Sauvegarder Redémarrez maintenant
Restaurer
Restaurer tous les réglages aux réglages d'origine, sauf les réglages dans
Type de réseau 📄 Heure d'été
Restaurer
Exporter données
Exporter données de configuration de l'heure d'été file Exportation
Exporter réglage de la donnée de sauvegarde Exportation
Charger données
Actualiser règles heures d'été Durchsuchen Chargement
Téléchargeur réglages donnée de Durchsuchen Chargement sauvegarde
Actualiser logiciel
Sélectionner donnée du logiciel Durchsuchen
Mise à jour

Redémarrer

Appuyez sur le bouton « Redémarrez maintenant » pour redémarrer la caméra réseau . Vous pouvez également configurer un redémarrage automatique de l'appareil. Ceci peut s'avérer utile en cas de problèmes réseau. Nous vous conseillons de redémarrer la caméra réseau une fois par semaine en cas de problèmes.

Restaurer

Appuyez sur le bouton « Restaurer » pour revenir aux réglages d'origine. Tous les réglages effectués sont alors effacés.

Exporter données

Appuyez sur le bouton « Exportation » pour exporter vos préréglages vidéo dans un fichier. Il est également possible d'exporter et de sauvegarder le fichier de configuration de l'heure d'été.

Charger données

Appuyez sur « Durchsuchen... » (Parcourir) et sélectionnez le fichier de configuration souhaité. Appuyez ensuite sur « Chargement » et attendez que les réglages soient rétablis.

Actualiser logiciel

Vous pouvez ici accéder par Internet aux dernières mises à jour du logiciel du serveur vidéo avec l'assistant d'installation. Vous trouverez le logiciel à l'adresse suivante : <u>www.abus-sc.com</u>. Sélectionnez le fichier de mise à jour (*.pkg) et appuyez sur le bouton UPDATE. La mise à jour dure quelques instants. La caméra réseau est ensuite redémarré et fonctionne alors avec le nouveau logiciel.



Ne coupez en aucun cas l'alimentation électrique du serveur vidéo pendant une mise à jour de logiciel. Ceci pourrait entraîner des dommages irréversibles. Une mise à jour de logiciel peut durer jusqu'à 10 minutes.

19. Maintenance et nettoyage

19.1 Test de fonctionnement

Contrôlez régulièrement la sécurité technique du produit, p. ex. endommagement du boîtier.

Si un fonctionnement en toute sécurité semble compromis, mettez le produit hors service et assurez-vous qu'il ne risque pas d'être mis en service accidentellement.

Un fonctionnement sûr peut être compromis quand :

- L'appareil présente des endommagements visibles,
- L'appareil ne fonctionne plus et
- après un stockage long dans de mauvaises conditions ou
- après avoir été soumis à de fortes contraintes lors du transport.



Vous n'avez pas à vous occuper de l'entretien du produit. Le produit ne contient aucun composant que vous deviez contrôler ou entretenir ; ne l'ouvrez jamais.

19.2 Nettoyage

Nettoyez le produit avec un tissu propre et sec. En cas d'encrassement important, le tissu peut être légèrement humidifié avec de l'eau tiède.



Empêchez tout liquide de pénétrer à l'intérieur de l'appareil ; ceci endommagerait l'appareil. N'utilisez pas de produits nettoyants chimiques ; cela risquerait d'endommager la surface du boîtier.

20. Elimination



Les appareils munis de ce symbole ne doivent pas être jetés dans les ordures ménagères. A la fin de sa durée de vie, éliminez le produit conformément aux dispositions légales en vigueur.

Veuillez vous adresser à votre vendeur ou éliminez les produits par le biais du point de collecte des déchets électroniques de votre commune.

21. Fiche technique

Numéro de type	TVIP52501
Type de caméra	Caméra réseau
Capteur d'image	Capteur CMOS 1/2.7" à balayage progressif (Progressive Scan)
Résolution	176 x 144 – 1920x1080
	(étapes intermédiaires au choix)
Pixels (total)	1920x1080
Pixels (utiles)	1920x1080
Zoom numérique	x 4
Objectif	Monture CS pour objectif, connecteur c.c.
Commutation jour/nuit	Basculement mécanique du filtre infrarouge
Compression d'image	H.264, MPEG-4, MJPEG
Fréquence	H.264 1920x1080 à 25FPS
	MPEG-4 1920x1080 à 25FPS
	MJPEG 1920x1080 à 25FPS
Sortié vidéo	Oui ,PAL ou NTSC
Nombre de flux parallèles	4
Luminosité minimale (couleur)	0,8 lux
Nombre max. d'utilisateurs	10
Détection de mouvement	3 zones
Obturateur à contrôle électronique	1/5–1/40,000 seconde
Mémoire avant/après alarme	Oui
Superposition d'image	Date, nom de la caméra, zones privées
Entrée alarme (NO/NC)	1
Sortie à contact	1 (12 V c.c. à 400 mA)
Audio	Sortie audio (Speaker Out), entrée audio, audio 2 voies
Micro	Intégré
Équilibre des blancs	Oui
Compensation de contre-jour	Oui
Navigateurs pris en charge	Mozilla Firefox, Internet Explorer 6 ou une version supérieure
Logiciels pris en charge	Eytron VMS, assistance ONVIF
Carte SD	max. 32 GB (SD/SD-HC)
Port RS-485	Oui
Protocoles PTZ	Pelco D, Pelco P, LiLin, Samsung scc643, DynaDome /
	SmartDome
Connexion réseau	RJ-45 Ethernet 10/100 Base-T avec PoE
Protocoles réseau	IPv4, IPv6, TCP/IP, HTTP, UPnP, RTSP/RTP/RTCP, IGMP, SMTP,
	FTP, DHCP, NTP, DNS, CoS, QoS, SNMP, 802.1X
Cryptage	HTTPS SSLV3
Acces protege	Filtre d'adresse IP, nom d'utilisateur, mot de passe, 3 niveaux
	d'autorisation
Alimentation électrique	12 V c.c. 24 V c.a. 802.3af PoE
Consommation de courant	max. 5,0 watts
Température de fonctionnement	0 °C à 40 °C
Dimensions (IxHxP)	76 x 60 x 162 mm
Certifications	CE, RoHS, C-Tick

22. Commandes URL

Les clients qui disposent déjà de leur propre site web ou application de contrôle web peuvent y intégrer facilement la serveur vidéo réseau ou le serveur vidéo par syntaxe URL. Cette section définit l'interface de programmation d'application HTTP externe. Pour une liste complète des commandes URL, veuillez vous reporter à l'annexe.

23. Informations relatives aux licences

Il est à noter que les caméras réseau TVIP52501 intègrent notamment du code source Linux dont la licence est gérée suivant le principe GNU General Public Licence (GPL). Pour assurer un usage conforme au principe de la licence GPL du code source utilisé, nous vous renvoyons aux conditions de licence GPL. Texte de la licence

Le texte de la licence GNU General Public Licence se trouve sur le CD des logiciels fourni avec votre produit, ainsi que sur le site d'ABUS Security-Center à l'adresse <u>http://www.abus-sc.de/DE/Service-Downloads/Software?q=GPL</u>.

Code source

Le code source utilisé est disponible sur le site d'ABUS Security-Center à l'adresse <u>http://www.abus-sc.de/DE/Service-Downloads/Software?q=GPL</u> où il peut être téléchargé librement.

Fonctionnement du système

Le téléchargement des paquetages (codes source) ne permet pas la constitution d'un système opérationnel. D'autres logiciels sont nécessaires, outre le matériel que représente la serveur vidéo réseau.

24. Avis concernant les licences technologiques

Technologie H.264, MPEG-4 AAC

CE PRODUIT EST CONCÉDÉ SELON LES CONDITIONS DE LA LICENCE DE BREVET H.264, MPEG-4 AAC AUDIO. IL NE DOIT FAIRE L'OBJET D'AUCUNE DÉCOMPILATION, INGÉNIERIE INVERSE OU COPIE, À L'EXCEPTION DE LA COPIE UNIQUE AUTORISÉE À DES FINS D'ARCHIVAGE POUR LES LOGICIELS INFORMATIQUES. POUR PLUS D'INFORMATIONS, VEUILLEZ CONSULTER LE SITE <u>HTTP://WWW.VIALICENSING.COM.</u>

Technologie H.264, MPEG-4 Visual

CE PRODUIT EST CONCÉDÉ SELON LES CONDITIONS DE LA LICENCE DE PORTEFEUILLE DE BREVETS MPEG-4 VISUAL DANS LE CADRE DE L'UTILISATION PERSONNELLE ET NON COMMERCIALE D'UN CONSOMMATEUR EN VUE (i) DE L'ENCODAGE VIDÉO CONFORMÉMENT À LA NORME MPEG-4 VISUAL (« MPEG-4 VIDEO ») ET/OU (ii) DU DÉCODAGE DE CONTENU MPEG-4 VIDEO QUI A ÉTÉ ENCODÉ PAR UN CONSOMMATEUR ENGAGÉ DANS UNE ACTIVITÉ PERSONNELLE ET NON COMMERCIALE ET/OU A ÉTÉ OBTENU AUPRÈS D'UN FOURNISSEUR VIDÉO AUTORISÉ PAR MPEG LA À FOURNIR DU CONTENU MPEG-4 VIDEO. AUCUNE LICENCE N'EST ACCORDÉE DE MANIÈRE EXPLICITE OU IMPLICITE POUR AUCUN AUTRE USAGE. POUR DE PLUS AMPLES INFORMATIONS, Y COMPRIS AU SUJET DES UTILISATIONS ET DES LICENCES PROMOTIONNELLES, INTERNES ET COMMERCIALES, VEUILLEZ VOUS ADRESSER À MPEG LA, LLC. VOIR HTTP://WWW.MPEGLA.COM.

Norme AMR-NB

CE PRODUIT EST CONCÉDÉ SELON LES CONDITIONS DE LA LICENCE DE BREVET DE LA NORME AMR-NB. L'UTILISATION DE CE PRODUIT PEUT ÊTRE SOUMISE À L'APPLICATION DES BREVETS DES CONCÉDANTS DE LICENCE SUIVANTS :

TELEFONAKIEBOLAGET ERICSSON AB : US PAT. 6192335; 6275798; 6029125; 6424938; 6058359. NOKIA CORPORATION : US PAT. 5946651; 6199035. VOICEAGE CORPORATION : AT PAT. 0516621; BE PAT. 0516621; CA PAT. 2010830; CH PAT. 0516621; DE PAT. 0516621; DK PAT. 0516621; ES PAT. 0516621; FR PAT. 0516621; GB PAT. 0516621; GR PAT. 0516621; IT PAT. 0516621; LI PAT. 0516621; LU PAT. 0516621; NL PAT. 0516621; SE PAT 0516621; US PAT 5444816; AT PAT. 819303/AT E 198805T1; AU PAT. 697256; BE PAT. 819303; BR PAT. 9604838-7; CA PAT. 2216315; CH PAT. 819303; CN PAT. ZL96193827.7; DE PAT. 819303/DE69611607T2; DK PAT. 819303; ES PAT. 819303; EP PAT. 819303; FR PAT. 819303; GB PAT. 819303; IT PAT. 819303; JP PAT. APP. 8-529817; NL PAT. 819303; SE PAT. 819303; US PAT. 5664053. CETTE LISTE PEUT ÊTRE MISE À JOUR À TOUT MOMENT PAR LES CONCÉDANTS DE LICENCE. LA VERSION LA PLUS RÉCENTE DE CETTE LISTE EST DISPONIBLE SUR LE SITE WEB DES CONCÉDANTS DE LICENCE À L'ADRESSE <u>HTTP://WWW.VOICEAGE.COM</u>.



eyseo.ip

TVIP52501



Gebruiksaanwijzing

CE

Versie 02/2011

Originele Engelstalige handleiding. Bewaren om eventueel later te raadplegen.

Introductie

Geachte klant,

hartelijk dank voor de aanschaf van dit product.

Dit product voldoet aan alle geldende Europese en landelijke voorschriften. De bijbehorende documentatie is op verzoek bij de fabrikant beschikbaar. (www.abus-sc.com).

Om aan deze voorwaarden te blijven voldoen en werking zonder gevaar te garanderen, moet u als gebruiker deze bedieningshandleiding in acht nemen!

Voordat u dit apparaat voor de eerste keer in gebruik neemt, moet u de handleiding volledig lezen en de bijbehorende veiligheidsinstructies in acht nemen.

Alle in dit document genoemde bedrijfs- en productnamen zijn geregistreerde handelsmerken. Alle rechten voorbehouden.

Bij vragen kunt u contact opnemen met uw leverancier!



Disclaimer

Deze handleiding is met de grootste zorg samengesteld. Wanneer u desondanks van mening bent dat er informatie ontbreekt of dat er onjuistheden voorkomen, kunt u contact opnemen met het adres achter in deze handleiding.

ABUS Security-Center GmbH aanvaardt geen aansprakelijkheid voor technische fouten en drukfouten en behoudt zich het recht voor om op elk moment zonder voorafgaande aankondiging wijzigingen aan te brengen in het product of deze handleiding. De fabrikant aanvaardt geen aansprakelijkheid voor directe of indirecte schade die ontstaat op grond van uitvoering, prestaties en gebruik van dit product. Er bestaat geen garantie op de juistheid van de informatie in deze handleiding.

Uitleg van de symbolen



Een bliksemschicht in een driehoek geeft een gevaar voor de gezondheid aan, bv. gevaar voor een elektrische schok.



Een uitroepteken in de driehoek wijst in deze handleiding op een belangrijke opmerking die in acht moet worden genomen.



Dit symbool vindt u bij de tips en informatie over gebruik en bediening.

Belangrijke veiligheidswaarschuwing



In geval van schade als gevolg van het niet in acht nemen van deze bedieningsinstructies komt de garantie te vervallen. ABUS is niet aansprakelijk voor eventuele gevolgschade!



ABUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor persoonlijk letsel of schade aan eigendommen voor zover deze het gevolg is van onjuiste handelingen of het niet in acht nemen van de veiligheidsinstructies. In dergelijke gevallen komt de garantie te vervallen.

Geachte klant,

De onderstaande veiligheidsinstructies zijn niet alleen bedoeld ter bescherming van uw veiligheid en gezondheid, maar ook ter bescherming van het apparaat. Lees de onderstaande punten s.v.p. aandachtig door.

- In dit product bevinden zich geen onderdelen die onderhoud nodig hebben. Afgezien hiervan, vervallen de (CE) goedkeuring en de garantie wanneer u dit product opent of uit elkaar haalt.
- Het product kan bij een val, zelfs van geringe hoogte, worden beschadigd.
- Dit apparaat kan alleen binnenshuis worden gebruikt.
- Let er bij installatie op dat er geen direct zonlicht op de beeldsensor kan vallen. Neem s.v.p. de installatie-instructies in het bijbehorende hoofdstuk van deze handleiding in acht.

Gebruik het apparaat niet in de volgende ongunstige omstandigheden:

- Vocht of hoge luchtvochtigheid
- Extreem hoge of lage temperatuur
- Direct zonlicht
- Omgeving met stof of explosieve gassen, dampen of oplosmiddelen
- Sterke vibraties
- Sterke magnetische velden die bv. voorkomenin de omgeving van machines of luidsprekers
- De camera mag niet met open iris in de richting van de zon worden aangebracht hierdoor kan de sensor onherstelbaar worden beschadigd
- De netwerkcamera mag niet op een onstabiel oppervlak worden aangebracht.

Algemene veiligheidsinstructies:

- Laat geen verpakkingsmateriaal zonder toezicht liggen. Plastic folie/zakken, polystyreen verpakkingsmateriaal etc. kunnen gevaarlijk speelgoed vormen voor kinderen.
- De netwerkcamera bevat kleine onderdelen die kunnen worden ingeslikt en mag daarom om veiligheidsredenen niet in handen komen van kinderen.
- Steek niets door de openingen in het apparaat.
- Maak uitsluitend gebruik van accessoires die door de fabrikant worden geadviseerd. Sluit geen incompatibele componenten op het apparaat aan.
- Neem de veiligheidsinstructies en handleidingen van de overige aangesloten apparatuur in acht.
- Controleer het apparaat vóór installatie op beschadigingen. Het apparaat mag niet worden gebruikt wanneer er beschadigingen worden vastgesteld.
- Neem s.v.p. de opgaven met betrekking tot de bedrijfsspanning in de technische gegevens in acht. Te hoge spanning kan het apparaat vernielen en kan gevaar voor elektrische schok opleveren.

Veiligheidswaarschuwing

1. Voedingsspanning: netvoeding 110 - 250 VAC, 50/60 Hz / 12 VDC, 1,5 A (in de verpakking meegeleverd.)

Gebruik dit apparaat uitsluitend met het type netvoeding dat op het etiket is aangegeven. Wanneer u niet zeker bent van de netspanning die aan uw woning wordt geleverd, kunt u contact opnemen met uw plaatselijke energieleverancier. Koppel het apparaat los van het lichtnet voordat u onderhouds- of installatiewerkzaamheden uitvoert.

2. Overbelasting

Voorkom overbelasting van een stopcontact, verlengkabel of adapter. Door overbelasting kan brand of een elektrische schok worden veroorzaakt.

3. Reiniging

Koppel het apparaat vóór reiniging los van het lichtnet. Gebruik een vochtige doek (geen oplosmiddelen) om stof van het apparaat te verwijderen.

Waarschuwingen

Neem alle veiligheids- en bedieningsinstructies in acht voordat u het apparaat inschakelt!

- 1. Neem de volgende aanwijzingen in acht om beschadigingen aan de stekker of de kabel te vermijden:
 - Breng geen wijzigingen aan in de stekker of de kabel.
 - Buig of draai de kabel niet.
 - Verbreek de verbinding met het lichtnet door de stekker vast te houden. Trek de stekker niet aan de kabel uit het stopcontact.
 - Houd verwarmingsbronnen zo ver mogelijk uit de buurt van de netkabel om smelten van de vinylmantel te voorkomen.
- 2. Neem deze aanwijzingen in acht. Niet in acht nemen van één of alle aanwijzingen kan een elektrische schok veroorzaken.
 - De behuizing mag uitsluitend worden geopend voor het plaatsen van een harde schijf. Koppel dit apparaat los van het lichtnet voordat u hiermee begint.
 - Plaats geen metalen of brandbare voorwerpen in het apparaat.
 - Maak tijdens onweer gebruik van een bliksembeveiliging om schade te voorkomen.
- 3. Gebruik het apparaat niet wanneer het gebreken vertoont. Er kan ernstige schade ontstaan wanneer u een defect apparaat blijft gebruiken. Neem contact op met uw leverancier wanneer het apparaat defect is.



Bij installatie in een bestaand videobewakingssysteem dient u er voor te zorgen dat alle apparatuur is losgekoppeld van het lichtnet en de laagspanningsvoedingen.



Bij twijfel wordt geadviseerd om de installatie en de aanleg van de bedrading te laten uitvoeren door een vakkundige elektricien. Onjuiste elektrische aansluitingen op het lichtnet vormen niet alleen een gevaar voor u maar ook voor anderen.

Zorg er bij het aansluiten van het volledige systeem voor dat het lichtnet en het laagspanningscircuit gescheiden blijven en tijdens normaal gebruik of bij storing niet met elkaar in contact kunnen komen.

Uitpakken

Behandel het apparaat tijdens het uitpakken met de grootst mogelijke voorzichtigheid.



Controleer het apparaat direct wanneer u beschadigingen aan de verpakking vaststelt. Neem contact op met uw leverancier wanneer het apparaat beschadigd is.

Inhaltsverzeichnis

Bed	oeld gebruik	
1.	Leveringsomvang	175
2.	Installatie	176
2.1	Voeding	176
2.2	Bevestigen van het objectief	
2.3	Bevestigen van de camera	
3.	Beschrijving van de netwerkcamera	
3.1	Vooraanzicht/ Achteraanzicht	
3.2	Alarmingangen en digitale uitgangen	177
3.3	Video output en DIP switches	178
3.4	Gate ingang / uitgang en status display	178
4.	Eerste keer opstarten	179
4.1	Eerste netwerktoegang naar de netwerkcamera	
4.2	Via een browser verbinding maken met de netwerkcamera	
4.3	Installatie van de Active-X invoegtoepassing	
4.4	Aanpassen van de beveiligingsinstellingen	
4.5	Identificatie met een wachtwoord	
4.6	Via een RTSP speler verbinding maken met de netwerkcamera	182
4.7	Via een mobiele telefoon verbinding maken met de netwerkcamera	182
4.8	Via eytron VMS Express verbinding maken met de netwerkcamera	183
5.	Gebruikersfuncties	184
5.1	Audio/videobesturing	185
5.2	Klantinstellingen	186
6.	Administratorinstellingen	
6.1	Systeem	
6.2	Veiligheid	189
6.3	HTTPS	
6.4	SNMP	
6.5	Netwerk	191
6.5.1	I Netwerkinstellingen	191
6.5.2	2 IEEE 802.1x	193
6.5.3	3 HTTP	193
6.5.4	4 FTP	194
6.5.5	5 HTTPS	194
6.5.6	S Tweewegaudio	195
6.5.7	7 RTSP overdracht	195
6.5.8	3 Multicast-overdracht	
7.	DDNS	197
7.1	DDNS account installeren	197
7.2	DDNS-toegang via router	198

Nederlands

8.	Toegangslijst	199
9.	Audio en video	200
9.1	Beeldinstellingen	201
9.2	Maskeren van privézones	202
9.3	Exposure Settings	202
9.4	Basisinstelling:	203
9.5	Beeld en weergavevenster aanpassen	205
9.6	Audio-instellingen	206
10.	Bewegingsherkenning	207
11.	Camera sabotageherkenning	208
12.	Camerabesturing	209
13.	Toepassing	210
13.1	Instellingen activering	211
13.2	Serverconfiguratie	211
13.3	Media-instellingen	212
13.4	Actie	214
13.5	Toepassingsoverzicht	214
14.	Opname	215
15.	Lokaal geheugen	216
16.	Logbestand	218
17.	Parameterlijst	218
18.	Beheer	219
19.	Onderhoud en reiniging	220
19.1	Werkingstest	220
19.2	Reiniging	220
20.	Afvalverwijdering	220
21.		
	l echnische gegevens	221
20.	URL opdrachten	221 221
20. 21.	URL opdrachten	221 221 222
20. 21. 22.	URL opdrachten Licentie informatie Verwijzingen technologische licenties	221 221 222 222 222

App	endix	279
A.)	HTTP/CGI Command	279

Bedoeld gebruik

De netwerkcamera is uitgerust met een geavanceerde beeldsensor. Deze videocamera kan worden gebruikt voor videobewaking binnenshuis. Voor gebruik buitenshuis is een speciale behuizing benodigd.

Een gedetailleerde beschrijving van alle functies vindt u in hoofdstuk 4 "Eerste keer opstarten".



Elk ander gebruik dan hetgeen hierboven is beschreven kan leiden tot beschadiging van het product en andere gevaren veroorzaken. Bij gebruik voor andere toepassingen zal de garantie en elke vorm van aansprakelijkheid vervallen. Dit zal ook het geval zijn wanneer er ongeoorloofde wijzigingen of aanpassingen aan het product worden gemaakt.



Lees s.v.p. deze handleiding volledig en zorgvuldig door voordat u dit apparaat in gebruik neemt. Deze handleiding bevat richtlijnen die van belang zijn voor correcte bevestiging en gebruik.

1. Leveringsomvang

ABUS HD netwerkcamera TVIP52501

Netvoeding

Houder

Korte handleiding

Software CD met gebruikershandleiding

Video / audio-kabel



2. Installatie

Controleer of alle hierboven genoemde accessoires aanwezig zijn. Voor gebruik van deze netwerkcamera is een Ethernet netwerkkabel benodigd. Deze kabel moet voldoen aan de UTP specificatie categorie 5 (CAT5) en mag niet langer zijn dan 100 meter.

2.1 Voeding

Controleer voordat u met de installatie begint of de netspanning en de nominale spanning van de netwerkcamera overeenkomen.

2.2 Bevestigen van het objectief

Op deze camera kunnen uitsluitend objectieven met een CS objectiefvatting worden gebruikt.

Bij Auto-Iris (AI) objectieven kan gebruik worden gemaakt van de aansluiting aan de linkerzijde van de camera. Er kan ook gebruik worden gemaakt van een objectief met handmatige diafragma-instelling. De camera zal het type objectief automatisch herkennen. Voor de beste beeldkwaliteit wordt geadviseerd om gebruik te maken van een AI objectief.



Bij de leveringsomvang van deze netwerkcamera is geen objectief inbegrepen. Zorg er voor dat u bij deze camera gebruik maakt van een passend Megapixel objectief.

2.3 Bevestigen van de camera

Om de camera aan een wand te bevestigen, moet er aan de onderkant van de camera een beugel worden aangebracht. Om de camera aan een plafond te bevestigen moet de schroefdraad voor de bevestiging eerst met de meegeleverde schroeven aan de bovenkant van de camera worden bevestigd. Vervolgens kan de beugel aan de camera worden bevestigd.



LET OP!

Zorg er voor dat de voedingsspanning van de netwerkcamera tijdens de installatie is losgekoppeld.



LET OP!

Richt de camera nooit met geopende iris op de zon. Hierdoor kan de beeldsensor onherstelbaar worden beschadigd.

Nederlands

3. Beschrijving van de netwerkcamera

3.1 Vooraanzicht/ Achteraanzicht



3.2 Alarmingangen en digitale uitgangen

PIN	Beschrijving
1	+12 V uitgang
2	Digitale uitgang
3	Digitale ingang
4	Massa
5	24 V AC ingang
6	24 V AC ingang
7	RS-485 +
8	RS-485 -



Nederlands

3.3 Video output en DIP switches



Analoge video-uitgang: Verbind de chinchstekker van de video-/audiokabel met de analoge video-ingang van een monitor (bijv.: testmonitor TVAC10100).



Kies met behulp van de dipschakelaar aan de achterkant van de camera tussen de videonorm **PAL** en **NTSC**. **Ext**erne/interne microfoon: Kies hiermee tussen de geïntegreerde microfoon en de externe audio-ingang.

3.4 Gate ingang / uitgang en status display



Beschrijving status LED

Status / LED kleur	Groen	Rood
Systeem start	Uit	Aan
Netwerkcamera uitgeschakeld	Uit	Uit
Netwerk OK	1/s	Aan
Netwerkprobleem	Uit	Aan
Firmware update	1/s	0,1/s
Fabrieksinstellingen herstellen	0,1/s	0,1/s

Druk op de **resetknop** om de netwerkcamera te herstarten of de fabrieksinstellingen te herstellen. Gebruik hiervoor een passend (klein) gereedschap.

Netwerkcamera herstarten: druk eenmaal op de resetknop en wacht tot de netwerkcamera opnieuw opstart.

Herstellen van de fabrieksinstellingen: houd de resetknop gedurende ca. 30 seconden ingedrukt tot de status LED begint te knipperen. Alle instellingen zullen worden hersteld naar de standaard fabrieksinstellingen.

4. Eerste keer opstarten

Directe verbinding tussen de netwerkcamera en de PC / notebook

- 1. Maak hiervoor gebruik van een zgn. gekruiste ("crosslink") netwerkkabel.
- 2. Sluit de kabel aan tussen de Ethernet aansluiting van de PC / notebook en de netwerkcamera.
- 3. Sluit de netvoeding van de netwerkcamera aan.
- 4. Zet het IP-adres van de PC / notebook op 169.254.0.1.
- 5. Ga verder met punt 4.1 om de initiële installatie af te ronden en verbinding te maken met de netwerkcamera.



① Gekruiste of "crosslink" Ethernet kabel

De netwerkcamera aansluiten via een router / switch

- 1. Maak gebruik van een set patchkabels.
- 2. Sluit een van de kabels aan tussen de Ethernet aansluiting van de PC / notebook en de router / switch.
- 3. Sluit de andere kabel aan tussen de netwerkcamera en de router / switch.
- 4. Sluit de netvoeding van de netwerkcamera aan.
- 5. Wanneer er een DHCP server op het netwerk actief is: zet het IP-adres van de PC / notebook op "automatisch IP-adres ontvangen".
- 6. Wanneer er geen DHCP server op het netwerk actief is: zet het IP-adres van de PC / notebook op 169.254.0.1.
- 7. Ga verder met punt 4.1 om de initiële installatie af te ronden en verbinding te maken met de netwerkcamera.



4.1 Eerste netwerktoegang naar de netwerkcamera

De eerste keer via het netwerk verbinding maken met de netwerkcamera gebeurt met het programma "Installatieassistent 2".

Wanneer de assistent wordt gestart, wordt er automatisch gezocht naar alle aangesloten eyseo.ip netwerkcamera's en videoservers.

U vindt dit programma op de CD onder CD-ROM\Tools\EyseoIP Tools\

Installeer het programma op uw PC en start het. De assistent zal automatisch uw netwerk afzoeken naar eyseo.ip netwerkcamera's.

De fabrieksinstelling voor het IP-adres is **169.254.0.99**. Zonder installatieassistent kan de netwerkcamera alleen worden verbonden wanneer het IP-adres van de PC tussen 169.254.0.1 en 169.254.0.98 is ingesteld.

Wanneer er een DHCP server op het netwerk actief is, zal het IP-adres voor de PC en de netwerkcamera automatisch worden toegewezen.

Start nu de installatieassistent. Wanneer er geen DHCP server actief is, voegt de installatieassistent een virtueel IP-adres toe in het bereik 169.254.0.xx. Zolang de installatieassistent actief is, kunt u de via het virtuele IP-adres verbinding maken met de netwerkcamera. Wij adviseren om de netwerkinstellingen van de netwerkcamera direct aan te passen aan de IP instellingen van het PC netwerk.

(🖗 Installation Wizard 2		×
Networkca Videoserve	mera / er Installation Wizard	eyseo.ip®
Manual Setup Refresh Devices & Upgrade Firmware(s) Restore Default About IW2	MAC IP Address 00-AB-CD-AB-CD-EF 172.16.7.129 00-02-D1-FF-AA-CC 172.16.2.159	Model TVIP52500 TVIP40000
	Please check the MAC and model name in th product label of your device first. Then, you can start to link to your device and show the main screen by double clicking the item in the above selection list. If you are not able to find your device in the above selection list, please make sure all cables are properly connected to your device and then click on the "Refresh Devices" button.	e Exercise Sectors and the sector an

Nadat de installatieassistent 2 is afgesloten zal het virtuele IP-adres worden verwijderd. Wanneer het IP-aders van de netwerkcamera zich nog in een ander bereik bevindt dan het PC netwerk, is er gen toegang tot de netwerkcamera meer mogelijk.

4.2 Via een browser verbinding maken met de netwerkcamera

Wanneer u verbinding maakt via Mozilla Firefox of Netscape zal er een QuickTime stream worden weergegeven. Hiervoor moet het programma QuickTime van Apple zijn geïnstalleerd.

Om de videostream weer te geven met Microsoft Internet Explorer is er een video invoegtoepassing benodigd. Deze zal worden geïnstalleerd wanneer er verbinding wordt gemaakt met de netwerkcamera. Er zal een venster verschijnen met de vraag of u de invoegtoepassing wilt installeren. Druk op de knop "Installeren" om de invoegtoepassing te installeren. Afhankelijk van de beveiligingsinstelling van Internet
Explorer is het mogelijk dat de installatie wordt geblokkeerd. In dit geval moet u de beveiligingsinstellingen aanpassen.

4.3 Installatie van de Active-X invoegtoepassing

Internet Explorer - Sicherheitswarn	ing 🛛 🔀
Möchten Sie diese Software installiere	en?
Name: RTSP MPEG4 SP Con	trol
Herausgeber: Security-Center C	imbH & Co. KG
Mehr Optionen	Installieren Nicht installieren
Dateien aus dem Internet können eventuell auf dem Computer Schar von Herausgebern, denen Sie verl	nützlich sein, aber dieser Dateityp kann den anrichten. Installieren Sie nur Software rauen. <u>Welches Risiko besteht?</u>

Bij Mozilla Firefox of Netscape gebruikers zal de browser gebruikmaken van QuickTime om de livevideo te streamen. Wanneer u QuickTime niet op uw computer heeft geïnstalleerd, moet u het eerst downloaden, start vervolgens uw webbrowser.

4.4 Aanpassen van de beveiligingsinstellingen

Internet Options	Security Settings
General Security Privacy Content Connections Programs Advanced	Settings:
Select a Web content zone to specify its security settings.	ActiveX controls and plug-ins Download signed ActiveX controls Disable Enable Promote
sites Internet This zone contains all Web sites you haven't placed in other zones Security level for this zone Custom Custom Custom settings.	Download unsigned ActiveX controls Disable Enable Prompt Initialize and script ActiveX controls not marked as safe Disable Enable Prompt
- To change the settings, click Custom Level. - To use the recommended settings, click Default Level. Custom Level Default Level	Reset custom settings Reset to: Medium Reset
OK Cancel Apply	OK Cancel
OPMERKING!	

De beveiligingsinstellingen van Internet Explorer kan de weergave van de videostream blokkeren. Wijzig de instellingen via "Extras/Internet opties /Beveiliging" naar een lager niveau. Zorg er voor dat ActiveX besturingselementen op een aangepast niveau worden geactiveerd.

4.5 Identificatie met een wachtwoord

In de fabriek is er geen beheerderswachtwoord ingesteld voor toegang tot de netwerkcamera. Om veiligheidsredenen moet de beheerder direct na de installatie een wachtwoord aanmaken. Nadat er een

beheerderswachtwoord is ingesteld, zal de netwerkcamera bij elke toegang vragen naar een gebruikersnaam en een wachtwoord.

De permanente standaard gebruikersnaam voor de beheerder is **"root"**. Dit kan niet worden gewijzigd. Een vergeten wachtwoord kan alleen worden hersteld door de fabrieksinstellingen van de netwerkcamera te herstellen.

Voor toegang tot de netwerkcamera moet de gebruikersnaam "root" en het hierboven ingestelde wachtwoord worden ingevoerd.

Verbindung zu 19	2.168.0.99 herstellen	? 🔀
	G G	
Wireless Network Ca	mera	
<u>B</u> enutzername:	🖸 root	~
<u>K</u> ennwort:		
	Kennwort speichern	
	ОК АЬЬ	rechen

→ Na correcte identificatie zal er een verbinding worden gemaakt met de netwerkcamera en zal de videostream worden weergegeven.

4.6 Via een RTSP speler verbinding maken met de netwerkcamera

De MPEG-4 videostream kan worden weergegeven door verbinding met de netwerkcamera te maken via een RTSP compatibele mediaspeler. De volgende gratis mediaspelers ondersteunen RTSP:

- VLC Media Player
- Real Player
- QuickTime Media Player

Het RTSP adres moet als volgt worden ingevoerd:

rtsp://<IP-adres van de netwerkcamera>:<rtsp Port>/<naam van de videostream>

Verderop in deze handleiding wordt uitgelegd hoe u de naam van de videostream kunt veranderen.

Voorbeeld: rtsp://192.168.0.99:554/live.sdp

4.7 Via een mobiele telefoon verbinding maken met de netwerkcamera

Zorg er voor dat uw telefoon in staat is om een verbinding met internet te maken. Bovendien moet de mobiele telefoon zijn voorzien van een RTSP compatibele mediaspeler zoals:

- Real Player
- Core Player

Meer informatie vindt u in het hoofdstuk "RTSP-verbinding".

Let er op dat beperkte toegang mogelijk is in verband met de beperkte bandbreedte van het mobiele netwerk. Wij adviseren de volgende instellingen om de videostream te optimaliseren:

Videocompressie	MPEG-4
Resolutie	176 x 144
I Frame	1 seconde
Videokwaliteit (constante bitrate)	40 Kbit / sec.
Audio compressie (GSM-AMR)	12.2 Kbit / sec.

Wanneer de mediaspeler geen RTSP authenticatie ondersteunt, moet u deze optie bij de RTSP instellingen van de netwerkcamera uitschakelen.

Het RTSP adres moet als volgt worden ingevoerd:

rtsp://<IP-adres van de netwerkcamera>:<rtsp Port>/<naam van de videostream>

Verderop in deze handleiding wordt uitgelegd hoe u de naam van de videostream kunt veranderen.

Voorbeeld: rtsp://192.168.0.99:554/live.sdp

4.8 Via eytron VMS Express verbinding maken met de netwerkcamera

De meegeleverde CD bevat de gratis eytron VMS Express opnamesoftware. Met deze software is het mogelijk om verschillende IP netwerkcamera's weer te geven en op te nemen. Verdere informatie vindt u in de handleiding van de software op de CD.



5. Gebruikersfuncties

Open de startpagina van de netwerkcamera. De interface is in de volgende hoofdbereiken onderverdeeld:



Livebeeldweergave

- Verander de zoomstand door het bedienen van het muisscrollwiel
- Door een klik in het livebeeld kunt u direct de besturing van een analoge draai/kantelcamera overnemen.

Netwerkcamerabesturing



Videostream

Kies tussen videostream 1-4 voor de livebeeldweergave



Momentopname

Maak een momentopname (zonder ActiveX-Plugin)



Schakeluitgang

Schakeluitgang handmatig in- en uitschakelen



Configuratie

Netwerkcameraconfiguratie uitvoeren (administratorinstellingen)



Klantinstellingen

Klantinstellingen invoeren. Details vindt u op de volgende pagina's



Taalinstelling van de interface aanpassen



PTZ-besturing

Gebruik de stuurknoppen voor digitale en mechanische PTZ-functie

EE Auto EE 100% EE 50% EE 25%

Aangepaste venstergrootte

Hiermee kan het livebeeld in 3 verschillende zoomstanden (100%, 50% en 25%) aangepast worden. Het is ook mogelijk om het livebeeld automatisch aan het actuele browserformaat aan te passen. Hiervoor moet de optie "AUTO" gekozen worden.



Beeldschermverhouding

Met de knop "4:3" wordt de paginaverhouding van het livebeeld op 4:3 vastgelegd.



Menu in-/uitklappen

Met deze functie kan de menubesturing in- en uitgeklapt worden.

۶. Overzicht

Hiermee kan de live weergave worden aangepast en kunt u navigeren naar belangrijke punten.

5.1 Audio/videobesturing



Momentopname

De webbrowser geeft een nieuw venster aan waarin de momentopname getoond wordt. Om het beeldbestand op uw pc op te slaan, klikt u met de rechter muisknop op het beeldvlak en kiest u de optie "Opslaan als".



Digitale zoom en momentopname

Klik op het vergrootglassymbool onder het netwerkcameraaanzicht. Daarna verschijnt het bedieningsveld voor de digitale zoom. Deactiveer het controleveld "Digitale zoom deactiveren" en wijzig de zoomfactor met de schuifregelaar.





Start/stop van de livebeeldweergave

De livestream kan naar keuze gestopt of beëindigd worden. In beide gevallen kan met het playsymbool de livestream voortgezet worden.



Lokale opname

Er kan een opname op de lokale harde schijf gestart of gestopt worden. Het opnamepad wordt onder "Klantinstellingen" geconfigureerd.



Volume aanpassen

Klik op het symbool om handmatig het niveau voor de audio-uitgang in te stellen.



Audio aan/uit



Spreken

Zolang de knop ingedrukt is, worden audiosignalen van de pc aan de audio-uitgang van de netwerkcamera overgedragen.



Microfoonvolume

Klik op het symbool om handmatig het niveau voor de audio-ingang van de netwerkcamera aan te passen.



Mute

Schakel de audio-ingang van de netwerkcamera in/uit.



Volledig beeld

Activeer het aanzicht volledig beeld. Het livebeeld van de netwerkcamera wordt beeldschermvullend weergegeven.

5.2 Klantinstellingen

De gebruikersinstellingen worden op de lokale computer opgeslagen. De volgende instellingen staan ter beschikking:

Mediaopties maakt het de gebruiker mogelijk om de audio- of videofuncties te deactiveren.

Protocolopties maakt de keuze van een verbindingsprotocol tussen de client en de server mogelijk. Twee protocolopties staan voor de optimalisatie van de toepassing ter beschikking: UDP, TCP, HTTP.

Het UDP-protocol maakt een groter aantal realtime audio- en videostreams mogelijk. Sommige datapakketten kunnen hierbij echter wegens een grote hoeveelheid data in het netwerk verloren gaan. Beelden kunnen hierdoor alleen onduidelijk weergegeven worden. Het UDP-protocol wordt aanbevolen als geen speciale eisen gesteld worden.

In het TCP-protocol gaan minder datapakketten verloren en een preciezere videoweergave wordt gegarandeerd. Het nadeel van dit protocol bestaat echter daarin dat de realtime stream slechter is dan deze van het UDP-protocol

Het HTTP-protocol kiest u als het netwerk door een firewall beschermd en alleen de HTTP-poort (80) geopend moet worden.

De keuze van het protocol wordt in de volgende volgorde aanbevolen: UDP – TCP – HTTP

MP4 opnameopties: maakt het de gebruiker mogelijk om het bestandspad voor de directe gegevensopslag aan te passen. De knop "Datum en tijd aan bestandsnaam hangen" creëert bestanden met de volgende identificatie:

CLIP_20091115-164403.MP4

Bestandsnaam-aanvulling_JaarMaandDag-UurMinuutSeconde.MP4





De opgenomen gegevens kunnen via een MP4-compatiebele videospeler weergegeven worden (bijv. VLC Mediaplayer).

6. Administratorinstellingen

6.1 Systeem

Alleen de administrator heeft toegang tot de systeemconfiguratie. Elke categorie in de linkerkolom wordt op de volgende pagina's verklaard. De vetgedrukte teksten vormen de specifieke gegevens op de optiepagina's. De administrator kan de URL onder de afbeeldingen invoeren om direct naar de beeldpagina van de configuratie te gaan.

ABUS Security-Center

Configuratie	► Home
Systeem	Systeem
Veiligheid	Hostnaam: TVIP52501 H.264 Full HD IP Camera
▶ HTTPS	EED indicator uitschakelen
▶ SNMP	
Netwerk	Systeemtijd
DDNS	Tijdzone: GMT+01:00 Amsterdam, Berlijn, Rome, Stockholm, Wenen, Madrid, Parijs
Toegangslijst	Zomertijd inschakelen:
Audio en video	Note: You can upload your Davlight Saving Time rules on Maintenance page or use the camera default
Bewegingsdetectie	value.
Camera manipulatiedetectie	Huidige tijd en datum behouden
Camerabesturing	Synchroniseren met de computertijd
Toepassing	Handmatig
• Opname	Automatisch
Lokale opslag	
Systeemlog	Di en Do
Parameters weergeven	Digitale ingang: actieve status is Laag 💌 ; De huidige status is Hoog
• Onderhoud	Digitale uitgang: actieve status is Geaard 🖃 ; De huidige status is Open
Version: 1012I	Opsiaan

"Hostnaam" De tekst geeft de titel op de hoofdpagina weer.

"**LED-weergave uitschakelen**" Kies deze optie om de LED-weergave van de netwerkcamera uit te schakelen. Hiermee kan verhinderd worden dat andere personen de werking van de netwerkcamera kunnen vaststellen.

"Tijdzone" Past de tijd volgens de gekozen tijdzone aan.

"Zomertijd activeren" Activeert de zomertijdinstellingen in de netwerkcamera. Alle zomertijdinstellingen voor elke tijdzone zijn al in de netwerkcamera opgeslagen.

"Actuele vermelding van datum en tijd behouden" Klik op deze optie om de actuele datum en tijd van de netwerkcamera te behouden. Met een interne realtimeklok blijven de datum en de tijd van de netwerkcamera zelfs na een spanningverlies behouden.

"**Pc-tijd overnemen**" Synchroniseert de datum en de tijd van de netwerkcamera met de lokale computer. De schrijfbeveiligde datum en de schrijfbeveiligde tijd van de pc worden na actualisering weergegeven.

"Handmatig" Stelt de datum en de tijd afhankelijk van de invoer door de administrator in. Neem bij het invoeren het formaat in het betreffende veld in acht.

"Automatisch" Synchroniseert datum en tijd met de NTP-server via het internet telkens bij het starten van de netwerkcamera. Dit zal niet lukken als de toegewezen tijdserver niet bereikbaar is.

"**NTP-server**" Wijst het IP-adres of de domeinbenaming van de tijdserver toe. Door het leeg laten van dit tekstvakje wordt de netwerkcamera met de standaard tijdservers verbonden.

"DI en DO" Stelt de voorgedefinieerde toestand voor alarmingang en relaisuitgang in.

Vergeet niet op "**Opslaan**" te klikken opdat de wijzigingen actief worden.

6.2 Veiligheid

"**Rootpaswoord**" Dient voor het wijzigen van het administratorpaswoord door het invoeren van het nieuwe paswoord. De ingevoerde paswoorden worden om veiligheidsredenen alleen met punten weergegeven. Na het klikken op "**Opslaan**" vraagt de webbrowser de administrator om het nieuwe paswoord voor de toegang tot de netwerkcamera in te voeren.

"Gebruiker toevoegen" Voer de nieuwe gebruikersnaam en het bijbehorende paswoord in en klik daarna op "Toevoegen". De nieuwe gebruiker wordt op de lijst met de gebruikersnamen weergegeven. In het totaal kunnen twintig gebruikersaccounts ingesteld worden.

"Gebruiker bewerken" Open de lijst met de gebruikersnamen, zoek de gebruiker die u wilt bewerken en verander de betreffende waarden. Klik op "Actualiseren" om de wijzigingen over te nemen.

otwachtwoord:			
otwachtwoord bevestigen:			Opslaan
heer privileges			
	Operator	Viewer	
gitale uitgang:	N		
TZ besturing:		I	
Anonieme toegang voor weergeven	toestaan		Opslaan
ebruikersbeneer			
estaande gebruikersnaam:	Nieuv	ve gebruiker 💌	
ebruikersnaam:			
ebruikerswachtwoord:			Wissen
an an an an			Toevoegen
ebruikerswachtwoord bevestigen:			

"Gebruiker wissen" Open de lijst met de gebruikersnamen, zoek de gebruiker uit en klik op "Wissen" om deze gebruiker van de lijst te wissen

Gebruikersbeheer

Administrator: onbeperkte volledige toegang tot de netwerkcamera. Operator: geen toegang tot de configuratiepagina. Kan bijkomend URL-commando's uitvoeren (bijv. PTZ). Gebruiker: de toegang is tot de hoofdpagina (live-view) beperkt.

Digitale uitgang: gebruikersgroep kan alarmingang en uitgang sturen **PTZ-besturing:** gebruikersgroep heeft toegang tot de PTZ-besturing **Anonieme gebruikers toestaan:** er vindt geen opvraag van gebruikersnaam en paswoord plaats bij het weergeven van de hoofdpagina.

6.3HTTPS

Het HTTPS-protocol wordt voor de codering en de verificatie van de communicatie tussen webserver (netwerkcamera) en browser (client pc) in het world wide web gebruikt. Alle gegevens die tussen netwerkcamera en client-pc overgedragen worden, zijn met SSL gecodeerd. Voorwaarde voor HTTPS is naast de SSL-codering (compatibel met alle gangbare browsers) een certificaat dat de authenticiteit van de bron bevestigt.

On HTTPS te kunnen gebruiken m	oet u eerst een certificaat aanmaken en installeren.
HTTPS beveiligde verbinding inst	chakelen:
laan	
rtificaat methode aanmaken (en installeren
Creëer automatisch een zelf-ond	dertekend certificaat
Creëer handmatig een zelf-onde	rtekend certificaat:
orecor nananang con zon-onde	
) Aanvraag voor een certificaat a	anmaken en installeren:
Certificaatinformatie	
	The second se

"Veilige HTTPS-verbinding activeren" Naar keuze kan een ongecodeerde (HTTP) + gecodeerde (HTTPS) toegang of uitsluitend een gecodeerde (HTTPS) toegang toegestaan worden.



Bij een actieve veilige HTTPS-verbinding kan via de volgende regel toegang tot de netwerkcamera verkregen worden: https:\\,,IP-Adresse" Als u via de HTTPS-verbinding wilt streamen, gebruikt u de volgende link: https:\\,,IP-Adresse":_HTTPS-Port"\Live.sdp

Certificaten opstellen en instaleren

"Zelf ondertekend certificaat automatisch opstellen" Het in de netwerkcamera voorgedefinieerde certificaat wordt gebruikt. Hierbij kunnen geen instellingen door de gebruiker uitgevoerd worden.

"Zelf ondertekend certificaat opstellen" Er wordt een nieuw certificaat opgesteld. Er moeten specifieke gegevens ingevoerd worden.

"Certificaataanvraag opstellen en installeren" Met deze optie kan een certificaataanvraag gegenereerd worden die bij een certificeringsinstantie ingediend kan worden. Er kan ook een door een erkende certificeringsinstantie (bijv.: VeriSign) uitgereikt certificaat op de netwerkcamera geïnstalleerd worden.



Opmerking: Gebruikt u een "zelf ondertekend certificaat", dan zult u evt. een waarschuwing van uw browser krijgen. Zelf ondertekende certificaten worden altijd door de webbrowser als onveilig beschouwd, omdat noch een stamcertificaat noch een echtheidsbewijs van een certificeringsinstantie voorhanden is.

6.4 SNMP

Het Simple Network Management Protocol is een netwerkprotocol om netwerktoestellen (bijv. router, server, switches, printer, computer enz.) vanuit een centraal station te kunnen bewaken en sturen. Het protocol regelt hierbij de communicatie tussen de bewaakte toestellen en het bewakingsstation. Activeer deze functie als u een SNMP-managementserver in uw netwerk inzet. U kunt ook naar softwareoplossingen teruggrijpen die op uw pc-systeem geïnstalleerd kunnen worden.

"Activeren van SNMPv1, SNMPv2c" Afhankelijk van de instellingen van uw SNMP-server kunt u hier naamvelden van de schrijf/leesgroepen vastleggen.

Lezen/schrijven groep: Private	
Alleen lezen groep: Public	
Alleen lezen groep: Public	

"Activeren van SNMPv3" Ondersteunt uw SNMP-server het SNMP-protocol in de versie 3, dan kunt u de statusopvragen gecodeerd uitvoeren. Hiervoor moet voor de vraag van de schrijf/leesgroepen een coderingsalgoritme en paswoord in de netwerkcamera en SNMP-server opgeslagen worden.

6.5 Netwerk

6.5.1 Netwerkinstellingen

Alle wijzigingen die op deze pagina uitgevoerd worden, leiden tot het herstarten van het systeem om deze wijzigingen actief te laten worden. Zorg ervoor dat de velden telkens juist ingevuld zijn voor u op "Opslaan" klikt.

"LAN" De voorinstelling is LAN. Gebruik deze instelling als de netwerkcamera met een LAN verbonden is. Hiervoor zijn bijkomende instellingen, zoals IP-adres of subnetmasker nodig.

"IP-adres automatisch verkrijgen" Bij elke herstart van de netwerkcamera wordt aan dit adres een IP-adres via een DHCP-server toegewezen.

"Vast IP-adres gebruiken" De netwerkgegevens, zoals bijv. het IP-adres, worden hier vast gegeven.

"IP-adres" Dit adres is nodig voor de netwerkidentificatie.

"Subnetmasker" Dient om te bepalen of het doel zich in hetzelfde subnet bevindt. De standaardwaarde luidt "255.255.255.0".

"**Standaardrouter**" Dit is de gateway voor het doorgeven van beelden aan een ander deelnet. Een ongeldige routerinstelling zal de overdracht aan deze doelen in verschillende deelnetten verhinderen. Bestaat een crosslinkkabelverbinding, gelieve dan hier absoluut een IP in hetzelfde subnetbereik van de netwerkcamera in te voeren (bijv. 192.168.0.1).

"**Primaire DNS**" Server van de primaire domeinbenaming waarmee de hostnamen in IP-adressen omgezet worden.

"Secundaire DNS" Server van de secundaire domeinbenaming voor het maken van een reservekopie van de primaire DNS.

"UPnP gebruiken" De Universal Plug and Play wordt hiermee geactiveerd. Als uw besturingssysteem UPnP ondersteunt, kan de netwerkcamera direct via het UPnP-beheer aangesproken worden (Windows: netwerkomgeving)

Andere	e Geräte (1)	
Ĵ	TVIP52501 H.264 Full HD IP Camera (192.168.0.35)	
4 Compu	uter (3)	
	ABUS-PC	DEMNOFC029
 Kamer 	as (1)	
	TVIP71550 - 000E8E30959B	
A Netzweight	erkinfrastruktur (1)	
	PMV1 UPnP/1.0 AVM FRITZ!Box Fon WLAN 7170 29.04.76	



Zorg ervoor dat de optie "UPnP gebruiken" altijd geactiveerd is. UPnP wordt ook voor het vinden van de netwerkcamera van eytron VMS gebruikt.

"**UPnP poortverwijzing AAN**" De Universal Plug and Play-poortverwijzing voor netwerkdiensten wordt hiermee geactiveerd. Ondesteunt uw router UPnP, dan wordt met deze optie automatisch de poortverwijzing voor videostreams aan routerzijde voor de netwerkcamera geactiveerd.

"**PPPoE**" Gebruik deze instelling als de netwerkcamera direct met een DSL-modem verbonden is. Gebruikersnaam en paswoord krijgt u van uw ISP (Internet Service Provider).

"IPv6" Gebruikt deze functie om met IP-adressen van de generatie v6 te werken.

Inschakelen IPv6

IPv6 informatie	
📝 IP-adres handmatig instellen	
Optioneel IP-adres / Prefix lengte	/ 64
Optionele stadaard router	
Optionele primaire DNS	

Houd er rekening mee dat uw netwerk en de hardware IPv6 moeten ondersteunen.

Als IPv6 geactiveerd is, wacht de netwerkcamera altijd tot hij van de router een IPv6 adres met DHCP toegewezen krijgt.

Als er geen DHCP-server voorhanden is, stelt u het IP-adres handmatig in.

Hiervoor "IP-adres handmatig instellen" activeren en IP-adres, standaard router en DNS-adres invoeren.

"IPv6 informatie" Alle IPv6 informatie wordt in een afzonderlijk venster weergegeven.

🌈 http://192.168.178.49/ - IPv6 Informationen - Wind 💷 💷 🔤 🖉	
[eth0 address]	*
IPv6 Host-Adress-Liste	
[Gateway]	
IPv6 Gateway-Liste	
[DNS]	
IPv6 DNS Adress-Liste	
	Ŧ
😌 Internet Geschützter Modus: Inaktiv 🛛 🐴 💌 🔍 100% 💌	зđ

Als de IPv6 instellingen correct zijn, kunt u alle instellingen in het onderste venster aflezen.

[eth0 address] 2001:0c08:2500:0002:0202:d1ff:fe04:65f4/64@Global fe80:0000:0000:0000:0202:d1ff:fe04:65f4/64@Link [Gateway] fe80::211:d8ff:fea2:1a2b [DNS] 2010:05c0:978d::

6.5.2 IEEE 802.1x

Activeer deze functie als uw netwerkomgeving de standaard IEEE 802.1x, een op een poort gebaseerde toegangscontrole in het netwerk, gebruikt.

IEEE 802.1x verbetert de veiligheid van lokale netwerken.

Een verbinding wordt alleen toegestaan als alle certificaten tussen server en "klant" geverifieerd werden. Dit gebeurt door een verificateur in de vorm van een switch/access point dat aanvragen naar de RADIUS verificatieserver stuurt.

Anders wordt geen verbinding tot stand gebracht en de toegang tot de poort wordt geweigerd.



Houd er rekening mee dat uw netwerkcomponenten alsook de RADIUS-server de standaard IEEE 802.1x moeten ondersteunen.

6.5.3 HTTP

"HTTP-poort" Dit kan een andere poort dan de opgegeven poort 80 zijn (80 of 1025 – 65535). Na het wijzigen van de poort moet de gebruiker over de wijziging geïnformeerd worden om een succesvolle verbinding te garanderen. Als de administrator bijvoorbeeld de HTTP-poort van de netwerkcamera, waarvan het IP-adres 192.168.0.99 is, van 80 naar 8080 wijzigt, dan moet de gebruiker in de plaats van "http://192.168.0.99" "http://192.168.0.99:8080" in de webbrowser invoeren.

"Secundaire HTTP-poort" Bijkomende HTTP-poort voor de netwerkcameratoegang

Voor de directe toegang tot individuele videostreams via het web zijn de volgende toegangsnamen instelbaar. De toegang gebeurt via gecomprimeerde JPEG-beelden en maakt voor webbrowsers (Firefox, Netscape), die geen ActiveX-Plugin kunnen verwerken, de directe toegang tot de videostream mogelijk:

"Toegangsnaam voor stream 1" Toegangsnaam voor de MJPEG stream 1

"Toegangsnaam voor stream 2" Toegangsnaam voor de MJPEG stream 2

- "Toegangsnaam voor stream 3" Toegangsnaam voor de MJPEG stream 3
- "Toegangsnaam voor stream 4" Toegangsnaam voor de MJPEG stream 4



Opmerking: Internet Explorer ondersteunt geen weergave van MJPEG-beelden zonder Active X

6.5.4 FTP

"**FTP-poort**" Dit is de interne FTP-serverpoort. Dit kan een andere poort dan de opgegeven poort 21 zijn (21 of 1025 – 65535). Via FTP kunnen de op de netwerkcamera opgeslagen videogegevens direct opgeroepen worden. Gebruik hiervoor een zelfstandig FTP-programma.

Het adresformaat voor het invoeren van de verbindingsgegevens is als volgt opgebouwd: Server: IP-adres van de netwerkcamera Gebruikersnaam: administratorgebruiker Paswoord: paswoord van de administrator Poort: FT"P-poort van de netwerkcamera

Voorbeeld (met FTP-programma)

Server: 192.168.0.99 Gebruikersnaam: root Paswoord: admin Poort: 1026

Server: //mnt/auto/CF/NCMF / 					
Dateiname /	Dateigröße	Dateityp	Zuletzt geändert	Berechtigu	Besitzer/Gr
Signal 22 12 23 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	77.915	JPEG-Bild	03.09.2010 11:2	-rwxr-xr-x	root root
E 000_1283513305.jpg	77.966	JPEG-Bild	03.09.2010 11:2	-rwxr-xr-x	root root
監 000_1283513366.jpg	77.821	JPEG-Bild	03.09.2010 11:2	-rwxr-xr-x	root root
💟 000M.jpg	77.098	JPEG-Bild	03.09.2010 11:2	-rwxr-xr-x	root root
🔄 001.jpg	77.218	JPEG-Bild	03.09.2010 11:2	-rwxr-xr-x	root root
💟 001M.jpg	77.259	JPEG-Bild	03.09.2010 11:2	-rwxr-xr-x	root root
E 001M_1283513256.jpg	77.638	JPEG-Bild	03.09.2010 11:2	-rwxr-xr-x	root root
🔄 001M_1283513303.jpg	78.269	JPEG-Bild	03.09.2010 11:2	-rwxr-xr-x	root root
😂 001M_1283513364.jpg	77.926	JPEG-Bild	03.09.2010 11:2	-rwxr-xr-x	root root
🔄 002.jpg	77.267	JPEG-Bild	03.09.2010 11:2	-rwxr-xr-x	root root
≌ 002_1283513268.jpg	78.236	JPEG-Bild	03.09.2010 11:2	-rwxr-xr-x	root root
🔄 002_1283513310.jpg	78.411	JPEG-Bild	03.09.2010 11:2	-rwxr-xr-x	root root
🔄 002_1283513368.jpg	77.496	JPEG-Bild	03.09.2010 11:2	-rwxr-xr-x	root root
🧟 20100903_112614.mp4	542.681	MPEG-4 M	03.09.2010 11:2	-rwxr-xr-x	root root
🧟 20100903_112711.mp4	546.532	MPEG-4 M	03.09.2010 11:2	-rwxr-xr-x	root root
🖻 20100903_112819.mp4	547.002	MPEG-4 M	03.09.2010 11:2	-rwxr-xr-x	root root
🤄 normal-1283513308_2073467	35.217.960	3GPP Movie	03.09.2010 11:2	-rwxr-xr-x	root root
inormal-1283513368_1099627	2.565.197	3GPP Movie	03.09.2010 11:2	-rwxr-xr-x	root root

6.5.5 HTTPS

"HTTPS-poort" Dit is de poortinstelling voor de interne HTTPS-poort. Dit kan een andere poort dan de opgegeven poort 443 zijn (443 of 1025 – 65535). Andere instellingsmogelijkheden voor HTTPS vindt u op 5.5.3

6.5.6 Tweewegaudio

"**Tweewegaudio**" Dit is de poort voor de tweewegaudiofunctie. Dit kan een andere poort dan de opgegeven poort 5060 zijn (5060 of 1025 – 65535).

Om de tweewegaudiofunctie te kunnen gebruiken, moet u onder **"Video en audio"** voor de gekozen videostream MPEG-4/H.264 activeren. MJPEG ondersteunt uitsluitend de overdracht van videogegevens en is daarom voor deze functie niet geschikt.



Livestreamfuncties:

Start de overdracht van de audiogegevens.

Regelt de gevoeligheid van de audio-ingang van de netwerkcamera.

Schakel de microfoon/audio-ingang uit.

Klik opnieuw op de knop om de audio-overdracht te stoppen.

6.5.7 RTSP overdracht

"RTSP-verificatie" De verificatie kan disable (standaard) of Basic (eenvoudig) of uitgebreide modus (digest) zijn.



Is de RTSP-verficatie geactiveerd, dan moet bij de RTSP-verbindingsopbouw een gebruikersnaam en een paswoord van een geldige gebruiker ingevoerd worden (bijv. administrator). OPMERKING: De RTSP verificatie moet door de videospeler ondersteund worden (bijv. Realplayer 10.5).

"**Toegangsnaam voor stream 1**" Dit is de toegangsnaam 1 om een verbinding van een client tot stand te brengen. Het Codectype moet MPEG4 zijn! Gebruik rtm://clP.adross:PTSP.poert /cToegangsnaam 1, om oon verbinding tot stand to brengen

rtsp://<IP-adres>:RTSP-poort /<Toegangsnaam 1> om een verbinding tot stand te brengen.

"**Toegangsnaam voor stream 2**" Dit is de toegangsnaam 2 om een verbinding van een client tot stand te brengen. Het Codectype moet MPEG4 zijn! Gebruik rtsp://<IP-adres>:RTSP-poort /<Toegangsnaam 2> om een verbinding tot stand te brengen.

"**Toegangsnaam voor stream 3**" Dit is de toegangsnaam 3 om een verbinding van een client tot stand te brengen. Het Codectype moet MPEG4 zijn! Gebruik rtsp://<IP-adres>:RTSP-poort /<Toegangsnaam 3> om een verbinding tot stand te brengen.

"Toegangsnaam voor stream 4" Dit is de toegangsnaam 4 om een verbinding van een client tot stand te brengen. Het Codectype moet MPEG4 zijn! Gebruik

rtsp://<IP-adres>:RTSP-poort /<Toegangsnaam 4> om een verbinding tot stand te brengen.

RTSP toegang met VLC: rtsp://192.168.0.99:10052/live.sdp

"RTSP-poort" Deze poort kan van de vooringestelde poort 554 afwijken (554; of 1025 tot 65535). Neem bij wijziging het invoerformaat analoog met de HTTP-poort in acht.

"**RTP-poort voor video**v" Deze poort kan van de vooringestelde poort 5558 afwijken. Het poortnummer moet even zijn.

"RTCP-poort voor video" Deze poort moet de "RTP-poort voor video" plus 1 zijn.

"RTP-poort voor audio" Deze poort kan van de vooringestelde poort 5556 afwijken. Het poortnummer moet even zijn.

"RTCP-poort voor audio" Deze poort moet de "RTP-poort voor audio" plus 1 zijn.

6.5.8 Multicast-overdracht

Multicast staat voor een berichtoverdracht van een punt naar een groep (ook multipuntverbinding genoemd). Het voordeel van multicast bestaat erin dat tegelijk berichten aan meerdere deelnemers of aan een gesloten deelnemergroep overgedragen kunnen worden zonder dat de bandbreedte zich bij het zenden met het aantal ontvangers vermenigvuldigd. De zender heeft bij de multicasting slechts dezelfde bandbreedte als een individuele ontvanger nodig. Er vindt een vermenigvuldiging van de pakketten aan elke netwerkverdeler (switch router) plaats.

Multicast maakt het IP-netwerken mogelijk om efficiënt gegevens naar veel ontvangers tegelijk te sturen. Dat gebeurt met een speciaal multicastadres. In IPv4 is hiervoor het adresbereik 224.0.0.0 tot 239.255.255.255 gereserveerd.

De volgende multicastinstellingen kunnen voor stream 1 - 4 in de netwerkcamera geconfigureerd worden.

"Altijd multicast" activeren om multicast te gebruiken.

"Multicast groepsadres" Specificeert een groep van IP-hosts die bij deze groep behoren

"**Multicast videpoort**" Deze poort kan van de vooringestelde poort 5560 afwijken. Het poortnummer moet even zijn.

"Multicast RTCP videopoort" Deze poort moet de "Multicast videopoort" plus 1 zijn.

"Multicast audiopoort" Deze poort kan van de vooringestelde poort 5562 afwijken. Het poortnummer moet even zijn.

"Multicast RTCP audiopoort" Deze poort moet de "Multicast audiopoort" plus 1 zijn.

"Multicast TTL" Time to Live



Als u een poortdoorschakeling in een router instelt, dan moeten altijd alle poorten doorgeschakeld worden (RTSP + HTTP). Dit is voor een succesvolle communicatie nodig.

7. DDNS

DynDNS of DDNS (dynamische Domain-Name-System-entry) is een systeem dat in real time domain-nameentry's kan actualiseren. De netwerkcamera beschikt over een geïntegreerde DynDNS-client die zelfstandig de actualisering van het IP-adres bij een DynDNS-aanbieder kan uitvoeren. Als de netwerkcamera zich achter een router bevindt, raden we aan om de DynDNS-functie van de router te gebruiken.



De afbeelding verduidelijkt de toegang/actualisering van het IP-adres bij de DynDNS-dienst.

"DDNS activeren" Met deze optie wordt de DDNS-functie geactiveerd.

"**Dienstaanbieder**" De aanbiederlijst bevat hosts die de DDNS-diensten aanbieden. Breng een verbinding met de website van de dienstverlener tot stand om er zeker van te zijn dat de dienst beschikbaar is.

"Hostnaam" Voor de toepassing van de DDNS-dienst moet dit veld ingevuld worden. Voer de hostnaam in die bij de DDNS-server geregistreerd is.

"Gebruikersnaam/e-mail" De gebruikersnaam en de e-mail moeten in het veld ingevoerd worden om een verbinding met de DDNS-server tot stand te brengen of om de gebruikers over het nieuwe IP-adres te informeren. Aanwijzing: wordt in dit veld de "gebruikersnaam" ingevoerd, dan moet in het volgende veld het "paswoord" ingevoerd worden.

"Paswoord" Voor het gebruik van de DDNS-dienst voert u hier uw paswoord in.

DDNS inschakelen:	
Aanbieder:	Dyndns.org(Dynamic)
Hostnaam:	
Gebruikersnaam:	
Wachtwoord:	

7.1 DDNS account installeren

Nieuwe account bij DynDNS.org installeren



Accountinformatie opslaan

	Abost	Services	Account	Support	Reve
	Ward	advertisement 1	hee web redirections	F Get <u>bynamic Oto</u>	e PTD
Ny Account	Add New Hostname				
My Services					
Dynamic DNS Pro bitemet Guide SLA	features. Paying for an D	ynamic DNS Pro	upgrade will make th	in your active form fully funct	count. You cannot i local and will add r
Premier Support	Hest	name:	· đ	rdna org	
Zone Level Services Domen regardation and	Wildcard Status: Disabled (Ward Wildcard support?)		(Strogges		
Naihos services	Service	Type: • H	est with IP address	0	
Hast Services Openic DRS hosts, WebPup URI Personding		00	wbHop Redrect [2] Mine Mostname [2]		
Spring Server VPS					
Maikip Durbound	P-740	Um I	suta detected IP addr	ecc 92.75.16.44	
Network Mentoring SSL Certificates		III	value is 60 seconds.	lds.TTL-	
Renew Services					
Auto Renew Settings Sync Explations	Mail Ro	uting: III V	s, let me configure 8	mai routno. [1]	
Account Settings					
Eiling					Add To Cart
Hy Cart					

Noteer uw gebruikersgegevens en voer deze in de configuratie van de netwerkcamera in.

7.2DDNS-toegang via router

Als uw netwerkcamera zich achter een router bevindt, dan moet de toegang via DynDNS in de router geconfigureerd worden. Hiervoor vindt u op de ABUS Security-Center homepage <u>www.abus-sc.com</u> een beschrijving voor de DynDNS-routerconfiguratie voor gangbare routermodellen.

De volgende afbeelding verduidelijkt de toegang tot een netwerkcamera achter een router via DynDNS.org.





Voor de DynDNS-toegang via een router moet een poortdoorschakeling van alle relevante poorten (minstens RTSP + HTTP) in de router ingesteld worden.

8. Toegangslijst

Hier stuurt u de toegang tot de netwerkcamera aan de hand van IP-adreslijsten.

"Max. aantal gelijktijdige verbindingen beperkt tot" Aantal tegelijkertijd mogelijke verbindingen met de netwerkcamera. Afhankelijk van de ter beschikking staande bandbreedte van de netwerkcamera kan het nuttig zijn om de toegang te beperken.

"Toegangslijst activeren" Activeert de onder "Filter" gedefinieerde IP-adresfilter.

U hebt twee mogelijkheden om de IP-adresfiltering te definiëren.

- Filtertype "toestaan": alleen IP-adressen in de gedefinieerde adresruimte hebben toegang
- Filtertype "weigeren": IP-adressen in de gedefinieerde adresruimte hebben geen toegang

Klik op "Toevoegen" om de adresbereiken te configureren. De volgende instellingsmogelijkheden zijn gegeven:

Algemene instellingen Maximum aantal gelijktijdige streamverbindingen beperkt tot. 10 💌 Informatie weergeven Filtering toegangslijst inschakelen
Opslaan
Filter type
💿 Toestaan 💿 Weigeren
Opslaan
Filters
IPv4 toegangslijst
Toevoegen Wissen
IP-adres beheerder
Dit IP-adres altijd toegang geven tot dit apparaat

Opslaan

Regel: individueel, bereik, netwerk:

- Individueel: een specifiek IP-adres wordt toegevoegd
- Bereik: er kunnen IP-adresbereiken van tot vastgelegd worden
- Netwerk : er kunnen IP-adressen met specifiek subnetmasker vastgelegd worden

adres fi	teren
Regel:	Enkel
IP adres	Netwerk Bereik
ОК	Annuleren

Voorbeeld:

Het IP-adresbereik van 192.168.0.1 tot 192.255.255.255 moet toegestaan worden. Volgende IP-adressen moeten geblokkeerd worden 192.168.1.0 tot 192.168.255.255

Resultaat:

er mogen alleen toegangspogingen van IP's op het volgende bereik uitgevoerd worden: 192.168.0.1 – 192.168.0.255

Er wordt altijd een gemiddelde hoeveelheid tussen toegestane toegangspogingen en geblokkeerde IP's gevormd.



9. Audio en video

> Home	
Video-instellingen	
Videotitel:	
Kleur:	Kleur
Netfrequentie:	50 Hz 💌
Iris modus:	Gecorrigeerd
Video-oriëntatie:	Flip Mirror
Titel en tijd in video en snapshot weergeven.	
Afbeeldingsinstellingen Privacymas	ker Exposure Settings Weergavevenster
Instellingen videokwaliteit voor stream 1:	
Instellingen videokwaliteit voor stream 2:	
Instellingen videokwaliteit voor stream 3:	
Instellingen videokwaliteit voor stream 4:	
Dan_/nachtinstellingen:	
· Bug muonumotomingon.	
Audio-instellingen	
Dempen	
Ingangsversterking interne microfoon:	0 dB 💌
Externe microfoonaansluiting:	0 dB 💌
Audio type:	
AAC:	
GSM-AMR:	
GSM-AMR bitrate:	12.2 Kbps 💌
© G.711:	
Modus:	pcmu 💌

Opslaan

"Videotitel" De tekst verschijnt in de zwarte balk boven het videovenster met een tijdstempel. Deze tijdstempel (datum en tijd) wordt door de geïntegreerde realtimeklok van de netwerkcamera geleverd.

"Kleur" Kies uit weergave in kleur en zwar/wit.

"**Modulatie**" Kies tussen de videostandaard NTSC en PAL of een automatische herkenning van het videosignaal door de netwerkcamera.

"Videobuffer" De geselecteerde videostream wordt voor de opname van voor- en na-alarmvideogegevens (zie hoofdstuk "Toepassing") gebruikt.

"Kantelen" Voor het horizontaal roteren van de video. Kies deze opties als de camera omgekeerd geïnstalleerd werd.

"Spiegelen" Voor het verticaal roteren van de video.



Gebruik de optie kantelen + spiegelen als de camera aan het plafond geïnstalleerd is.

"Videotitel en tijdstempel weergeven" Met deze optie kunnen titel en tijdstempel direct in het videobeeld en momentopnames weergegeven worden. De gegevens onder punt "Videotitel" worden hier gebruikt.

9.1 Beeldinstellingen

"Witbalans": hier kan de kleurtemperatuur voor de witbalans handmatig worden ingesteld.

Automatisch: de camera bepaalt de juiste kleurtemperatuur automatisch aan de hand van de verlichtingsomstandigheden. Deze instelling wordt voor de meeste situaties aanbevolen.

"Huidige waarde behouden": de witbalans van de huidige livebeelden wordt behouden.

"Helderheid, contrast, verzadiging, scherpte". Hier kan het videobeeld optimaal worden ingesteld afhankelijk van de situatie.

"Randverscherping inschakelen":

randverscherping is een bewerkingsfilter waarmee het randcontrast van een afbeelding of video wordt versterkt om de scherpte te verbeteren. Voer een waarde tussen 1 en 128 in om de graad van gewenste verscherping te kiezen.

Automatisc	:h (-	Opslaan
Beeldaanpassing			
lelderheid:	-1 💌	Verzadiging:	+2 💌
contrast:	-4 💌	Scherpte:	+2 💌
Randverscherp	ing inschakelen		
Sterkte:	1 (1-	~128)	
Ruisonderdrukk	ing inschakelen		
Ruis			
onderdrukke	Gaussian		
Sterkte:	1 (1-	-63)	

"Ruisonderdrukking inschakelen": met ruisonderdrukking wordt de ruis uit een signaal verwijderd. Kies het type ruis dat verwijderd moet worden en voer een waarde tussen 1 en 63 in om de graad van gewenste verbetering te kiezen.

Om de gewijzigde instellingen weer te geven kunt u op de knop "Voorbeeld" klikken. Klik op de knop "Opslaan" om de gewijzigde instellingen op te slaan. Klik op de knop "Herstellen" om de gewijzigde instellingen ongedaan te maken.

9.2 Maskeren van privézones

Met deze functie kunnen bereiken in het videobeeld uitgeschakeld worden. Er kunnen maximaal 5 willekeurig grote bereiken gemarkeerd worden.

Activeer eerst deze functie door het plaatsen van het vinkje bij "Maskeren privé-zone activeren".

Met de knop "**Nieuw**" wordt een nieuw venster aangemaakt, waarvan de grootte erna aangepast kan worden. Druk op "**Opslaan**" om de instellingen over te nemen.





Deze functie mag niet geactiveerd worden als de PTZ/ePTZ-functie van de camera gebruikt wordt. Deze functie kan alleen geconfigureerd worden als als browser MS Internet Explorer gebruikt wordt (ActiveX Modus).

9.3 Exposure Settings

Met deze functie kunnen specifieke instellingen aan de CMOS-sensor van de netwerkcamera uitgevoerd worden.

"**Belichtingsniveau**" Legt de basisopening van het diafragma vast. Een hogere waarde geeft een lichter videobeeld

"Meetvenster":

"Volledig beeld"

De camera neemt het volledige beeldfragment als referentie voor de belichtingsinstelling.

"Gebruikersgedefinieerd"

U kunt inclusieve en exclusieve vensters vastleggen. Met deze vensters wordt dan in de belichtingsmeting rekening gehouden.

"Inclusief venster toevoegen"

Met dit venster wordt bij de belichtingsmeting rekening gehouden.

Wijzig het formaat van het venster door gewoon met de muis te trekken.

"Exclusief venster toevoegen"

Met dit venster wordt bij de belichtingsmeting geen rekening gehouden.

Wijzig het formaat van het venster door gewoon met de muis te trekken.

"BLC"

Een voorgedefinieerd meetvenster wordt gebruikt. Met tegenlichtcompensatie herkent men objecten voor lichtbronnen beter

Belichtingsniveau:
Measurement window
Full view
Aangepast
BLC
Exposure time
Automatisch 1/32000 1/500 1/5 1/32000 - 1/25 1/32000 - 1/25
© Fixed at 1/32000 1/500 1/5 1/25
Gain control
Automatisch 0 - 100 %
© Fixed at 0 100 %
Profiel Voorbeeldweergave Herstellen
Opslaan Sluiten

"Belichtingstijd" Hoe korter de tijd ingesteld wordt, hoe minder licht op de sensor valt en het beeld wordt donkerder. De beeldscherpte bij snelle bewegingen neemt bij langere belichtingstijd af. U kunt ofwel een bereik vastleggen waarin de camera **automatisch** de belichtingstijd moet regelen of een **vastgelegde waarde** bepalen. Hiervoor met de muis het bereik verplaatsen.

"Gain besturing (versterking)" Bij slechte lichtverhoudingen kunnen meer beelddetails worden weergegeven. Afhankelijk van de ingestelde waarde kan een betere beeldweergave in donkere ruimtes worden bereikt.

U kunt ofwel een bereik vastleggen waarin de camera **automatisch** de versterking moet regelen of een **vastgelegde waarde** bepalen. Hiervoor met de muis het bereik verplaatsen.

Gebruik van de sensorprofielen:

De netwerkcamera ondersteunt verschillende sensorprofielen, afhankelijk van de tijd of de situatie. Behalve het standaardprofiel, kan het volgende worden ingesteld\:

- Dag: gebruik dit profiel wanneer de netwerkcamera is geïnstalleerd in een omgeving waar permanent daglicht is.
- Nacht: gebruik dit profiel wanneer de netwerkcamera is geïnstalleerd in een omgeving met slechte verlichtingsomstandigheden.
- Schema: hier kan een schema worden gekozen. De instellingen zijn dan alleen actief binnen de gekozen periode.

Dit profiel inschakelen	

Algemene instellingen

Dit profiel is van toepassing op

C Dagmodus

Nachtmodus

C Tijdsplanning modus:

9.4 Basisinstelling:

Video-opties

De netwerkcamera stelt voor het flexibele gebruik vier videostreams in verschillende resoluties ter beschikking.

- Instellingen videokwaliteit voor stream 1:
- Instellingen videokwaliteit voor stream 2:
- Instellingen videokwaliteit voor stream 3:
- Instellingen videokwaliteit voor stream 4:
- Dag-/nachtinstellingen:

Instellingen van de streams 1, 2, 3 en 4

Via het betreffende menu configureert u stream 1 – 4



De resolutie bij stream 4 is op QCIF vastgelegd. Om op mobiele toestellen te streamen, gebruikt u stream 4.

"Beeldcompressie" Kies tussen H.264/MPEG-4/MJPEG.

- "Beeldformaat" Stel hier de gewenste resolutie in.
- "Max. Beeldfrequentie" Stel hier de maximale beeldherhalingssnelheid in.

"Sleutelbeeldinterval" Legt vast hoe vaak een I-frame gecreëerd wordt. Hoe korter het interval, hoe beter de beeldkwaliteit, in elk geval ten koste van een hogere netwerkbelasting.

"Videokwaliteit vaste beeldsnelheid" Legt de beeldsnelheid constant op een waarde vast.

De beeldkwaliteit daalt bij toename van de beeldcomplexiteit (bijv.: beweging).

"Vaste beeldkwaliteit" Legt de beeldkwaliteit op een constante waarde vast. De bitsnelheid stijgt bij toename van de beeldcomplexiteit (bijv.: beweging).

Compressie	H.264	MPEG-4	MJPEG
1 minuut videosequentie in Full HD resolutie met kwaliteit "goed"	Ca. 30 MB	Ca. 55 MB	Ca. 220 MB
Geheugencapaciteit 32 GB SD-kaart	Ca. 18 uur	Ca. 10 uur	Ca. 2,5 uur

Op het einde van de handleiding vindt u een gedetailleerde tabel met elke kwaliteitsinstelling gecombineerd met elke resolutie.

Dag-/nachtinstellingen:

"Omschakelen naar Z/W in nachtmodus": hier kan de netwerkcamera naar zwart-wit modus worden omgeschakeld.

"IR sperfilter": De volgende opties voor het IR sperfilter zijn beschikbaar:

- Auto: automatische omschakeling van kleur naar z/w bij een verlichtingssterkte onder de 2 Lux.
- Schemamodus: automatische omschakeling van kleur naar z/w op vastgestelde tijden.
- Dagmodus: handmatig activeren van de dagmodus. Het IR filter blokkeert al het infrarode licht.
- Nachtmodus: handmatig activeren van de nachtmodus. Het IR filter wordt weggedraaid zodat al het infrarode licht kan worden gebruikt om de beeldkwaliteit bij slechte verlichtingsomstandigheden te verbeteren.
- Synchroniseren met de digitale invoer

9.5 Beeld en weergavevenster aanpassen

Door te klikken op "Weergavevenster" kan de resolutie voor de videostreams 1-3 worden geconfigureerd.

• Weergavevenster



- 1. Kies de stream die u wilt configureren. Stream 4 geeft altijd volledig beeld en kan daarom niet worden gekozen.
- 2. Kies een resolutie uit het uitklapmenu.
- 3. Pas het beeldvenster aan.
- 4. Sla de instellingen op.

De volgende maximale instellingen zijn mogelijk:

	Beeldgebied	Afmetingen
Stream1	176 x 144 – 1600 x 1200	176 x 144 – 1600 x 1200
Stream2	176 x 144 – 1600 x 1200	176 x 144 – 1600 x 1200
Stream3	176 x 144 – 1468 x 1200	176 x 144 (vast)
Stream4	1600 x 1200 (vast)	1600 x 1200 (vast)



Voor weergave en opname van de IP camera via de eytron VMS software wordt altijd stream 1 gebruikt.

Na het vastleggen van de uitsnede (ROI - Region of interest) zal dit gebied zowel in de live weergave als in bij RTSP toegang worden weergegeven (bv. bij gebruik van de VLC media player). Bij het verzenden wordt alleen de bandbreedte voor de uitsnede gebruikt en wordt opslagruimte bespaard.



Instellingen videokwaliteit

De volgende instellingen zijn beschikbaar voor de compressiecodec JPEG of MPEG4.



Bij JPEG compressie kunnen er geen audiogegevens worden ontvangen of verzonden!



De netwerkcamera werkt met een 16:9 beeldsensor. Wanneer u onder ROI een 16:9 resolutie selecteert, wordt de livebeeldweergave van de camera in opnamesoftware of in een recordersysteem vervormd of helemaal niet weergegeven. Om het probleem op te lossen, moet u een 4:3 resolutie in de netwerkcamera of de ROI instellen: 320x240, 640x480, 800x600 of 1024x768. Hiervoor moeten eventueel randen in het livebeeld weggesneden worden.

"Beeldgrootte": kan voor elke stream worden gekozen. Bij een hogere waarde is meer bandbreedte benodigd.

"Maximale beeldfrequentie": hier kan de maximale beeldfrequentie worden ingesteld. Bij een hogere beeldfrequentie worden bewegingen vloeiender weergegeven maar is meer bandbreedte benodigd.

"Intra frame periode": (alleen bij MPEG-4): hier kan worden ingesteld hoe vaak er een I-Frame (volledig beeld) wordt weergegeven. Een kleinere waarde geeft een betere beeldkwaliteit maar er is meer bandbreedte benodigd.

"Videokwaliteit": beelden met veel beweging zijn moeilijker te comprimeren en nemen meer schijfruimte in beslag. Er zijn twee verschillende instellingen beschikbaar:

- **Constante bitrate:** de videostream wordt op een vaste bitrate ingesteld. Bij beelden met veel beweging kan de beeldkwaliteit afnemen. Deze instelling wordt aangeraden voor verbindingen met een beperkte bandbreedte (internet).
- Vaste kwaliteit: alle beelden worden met dezelfde kwaliteit verzonden. De benodigde bandbreedte neemt toe met de complexiteit van het beeld (beweging of kleurwijzigingen). Deze instelling wordt aangeraden voor breedband verbindingen (LAN / intranet).

9.6 Audio-instellingen

"**Mute**" Alle audiofuncties in de netwerkcamera worden gedeactiveerd. Er verschijnt een aanwijzing bij de toegang tot de netwerkcamera.

Warning	X
The media type has been changed to video only because the media from server contr	sins no audio
ОК	

"Externe microfoon/audio-input versterking" Pas de waarde van +21db tot -33db aan

"Ingangsversterking van de interne microfoon": de waarde kan worden ingesteld tussen de +21 dB en -33 dB.

"Audiotype" Kies hier het audiotype en de gewenste bitsnelheid. Een hogere waarde vereist meer bandbreedte:

- "AAC" (Advanced Audio Coding) Speciale codec voor audiogegevenscompressie onder MPEG-4/H.264.
- "GSM-AMR" (Global System for Mobile Communications Adaptive Multi Rate) spraakcodec in het mobiele gsm-netwerk.
- "G.711" pmca/pmcu (Puls Code Modulation)

10. Bewegingsherkenning

Er kunnen drie bewegingszones in de netwerkcamera geactiveerd worden. Kies "**Bewegingsmelder** activeren" om de configuratie uit te voeren.



De functie bewegingsherkenning is pas na het vastleggen van een actie onder het menupunt "Toepassing" actief.

"Vensternaam" De tekst verschijnt van boven in het venster.

"Gevoeligheid" Gevoeligheid bij veranderingen in het beeldverloop (bijv.: gevoeligheid hoog: resolutie bij geringe beeldwijziging. "Procent" Geeft aan hoeveel procent van het beeld moet veranderen opdat de

bewegingssensor geactiveerd wordt.

"Nieuw" Klik op deze knop om een nieuw venster toe te voegen. Voor het opnieuw instellen van de grootte van het venster of voor het verplaatsen Profel

van de titelbalk klikt u met de linker muisknop op het kader van het venster, u houdt deze ingedrukt en u trekt het kader met de cursor op de gewenste grootte. Door het aanklikken van de "x" in de hoek bovenaan rechts van het venster wordt het venster gewist.

"Opslaan" Klik op deze knop om de betreffende instellingen van het venster op te slaan. Afhankelijk van de beeldvariatie stijgt of daalt een grafische balk.

Een groene balk betekent dat de beeldvariatie zich onder het bewakingsniveau bevindt, terwijl een rode balk erop wijst dat de beeldvariatie zich boven het bewakingsniveau bevindt. Is de balk rood, dan verschijnt het herkende venster eveneens met een rode omranding. Bij het teruggaan naar de homepage wordt het bewaakte venster niet weergegeven. Het rode kader wordt echter weergegeven zodra een beweging herkend wordt.



Groen bereik: beweging werd herkend, maar leidt niet tot een activering van het alarm Roode bereik: beeldvariatie (beweging) overstijgt de grenswaarde van 30% en leidt tot een alarm.

Werkwijze van de bewegingsherkenning:



U hebt twee parameters om de beweringsherkenning in te stellen: **gevoeligheid** en **procent**. De afbeelding verklaart hoe deze beide parameters de bewegingsherkenning beïnvloeden.

Uitgaande van afbeelding A vindt een beweging naar beeld B plaats. De resulterende pixelwijzigingen (afhankelijk van de gevoeligheidsinstelling) worden in afbeelding C weergegeven (grijs). De instelling **"Gevoeligheid"** heeft betrekking op het vermogen van het sensorsysteem om bewegingen in het beeld te herkennen. Hoe hoger deze waarde ingesteld is, hoe meer pixelwijzigingen op het beeld herkend worden. Bij een bewegingsherkenning worden de pixelwijzigingen (afhankelijk van de gevoeligheid) serverintern als alarmpixels opgeslagen (roze velden in afbeelding D). De drempelwaarde **"Procent"** beschrijft hierbij het aandeel van de "alarmpixels" t.o.v. het aantal pixels in het geselecteerde bereik. Wordt het vastgelegde aandeel alarmpixels (procent) bereikt/overschreden, wordt een alarm geactiveerd. Voor een betrouwbare bewegingsherkenning is het aan te bevelen om een hoge gevoeligheid en een lage procentwaarde in te stellen.

11. Camera sabotageherkenning

De netwerkcamera ondersteunt een sabotageherkenning. Is de herkenning geactiveerd, kan een resulterend alarm als gebeurtenis voor een bericht gebruikt worden (zie toepassing)

"Netwerkcamera sabotagebeveiliging activeren" Het sensorsysteem wordt geactiveerd.

"Activeringsgedrag" De periode definieert hoe lang een sabotagegebeurtenis voorhanden moet zijn tot een alarm geactiveerd wordt.

De volgende sabotagegebeurtenissen worden gecontroleerd:

- Verdraaien camera
- Afdekken camera
- Focussering camera



Deze sabotageherkenning kunt u als activering in de camerafunctie "Toepassing/gebeurtenissetup" gebruiken.

1

12. Camerabesturing

Er zijn twee verschillende opties om PTZ camera's te besturen:

- Mechanisch: sluit de netwerkcamera aan op een PTZ controler of scanner via een RS485 interface.
- Digitaal: digitale PTZ (e-PTZ) binnen een bepaald gebied.

RS485 instellingen

"Uitgeschakeld": de functie is uitgeschakeld.

"PTZ camera": deze instelling is nodig wanneer er een gemotoriseerde pan/tilt besturing via RS485 wordt aangesloten. Kies het bijbehorende protocol: Pelco-D, DynaDome/SmartDOME, Lilin PIH-7x00.

"Transparante HTTP tunnel": deze optie kan worden gebruik wanneer de PTZ camera RS485 opdrachten via het netwerk kan ontvangen. De juiste parameters vindt u in de handleiding van de PTZ camera.

-

Presetposities en rondgangen

Er kunnen maximaal 20 presetposities worden gedefinieerd. Dit doet u als volgt:

Geactiveerde modus : Digitaal

- Stuur de camera met de richtingstoetsen naar het gewenste gebied.
- Voer een naam in voor deze preset. De naam zal in de presetlijst worden opgenomen.
- Herhaal de stappen 1 tot 3 om andere presetposities toe te voegen.
- Markeer de preset en klik op "Selecteren" om deze presets aan de rondgang t
- 5. oe te voegen.
- 6. Wijzig de wachttijd indien nodig.
- 7. Sla de instellingen op.

Wanneer er gebruik wordt gemaakt van een digitale controler, zijn er aanvullende instellingen beschikbaar: Stream kiezen : 2 -(TCP-V) Omhoog Links Start Rechts Omlaag Zoom 0 -Pansnelheid Kantelsnelheid 0 --Zoomsnelheid 0 Automatische pan-1 -/bewakingssnelheid Zoomtijden display 2 Instellingen bewakingsronde Presetlocaties Kies locaties Bron Wachttijd Naam presetpositie Toevoegen 4 Presetoositie 5 Wissen Verwijderen 10 Omhoog Kiezen Bijwerken Omlaag

"Kies stream": pas de instellingen voor de gekozen stream aan.

Opslaan

"Zoom weergeven": hier kan worden aangegeven of de zoomverhouding in de live weergave moet worden getoond.

13. Toepassing

Hier kunt u taken in de netwerkcamera automatiseren. De toepassingsconfiguratie bestaat uit 3 bereiken: gebeurtenis, server en medium. Een typisch toepassingsvoorbeeld kan er als volgt uitzien: op basis van een bewegingsherkenning (gebeurtenis) wordt een e-mail (server) naar een gebruiker met een alarmbeeld (medium) verzonden.

Gebeurtenis setup

Klik op **"Toevoegen"** om een nieuwe gebeurtenis in te stellen. Er kunnen maximaal 3 gebeurtenissen ingesteld worden.

"Gebeurtenisnaam" Geef een ondubbelzinnige naam waaronder u de gebeurtenisconfiguratie opslaat

"Gebeurtenis activeren" Kies de optie in om de geprogrammeerde gebeurtenis te activeren.

"Prioriteit" Gebeurtenissen met hogere prioriteiten worden eerst afgewerkt

"Vertraging" Pauzetijd tussen uitgevoerde gebeurtenissen (bijv.: bij bewegingsherkenning)

Gebeu	Irtenisnaam: ABUS
V D	eze gebeurtenis inschakelen
Priorit	eit Normaal 💌
Volgei	nde gebeurtenis detecteren na 10 seconde(n).
NB: di	t is alleen van toepassing op bewegingsdetectie en digitale ingang
_ Tr	igger
C	Video bewegingsdetectie
C	Periodiek
0) Digitale ingang
۲	Systeemstart
C	Opnamewaarschuwing
0	Camera manipulatiedetectie
0	Videoverlies
C) IP is veranderd
C) Video restore
	Altijd Van 00:00 tot 24:00 [hh:mm]
Act	ie
	Trigger digitale uitgang voor 1 seconden
	Sauvegarde média si le réseau est débranché
	Verplaatsen naar voorkeurspositie:
NB:	s.v.p. configureren Presetlocaties eerste
S	erver toevoegen Media toevoegen
	Server Media
	SDNone SD test Weergev
_	
1	NAS Snapshot 🖃 🥅 Maak mappen automatisch
v	NAS Snapshot 💌 🥅 Maak mappen automatisch Aangepaste map %Y%M%D/%H

13.1 Instellingen activering

"Videobewegingssensor" Activeer het gewenste bewegingsvenster

"Interval" De gebeurtenis wordt periodiek geactiveerd. Maximale instelling is 999 minuten

"Digitale ingang" Is er een signaal aan de alarmingang (bijv.: deurcontact), wordt er geactiveerd

"Systeemherstart" Gebeurtenis wordt bij het herstarten van de netwerkcamera geactiveerd (tijdelijk spanningsverlies)

"**Opnamealarm**" Is het doelgeheugen (medium) vol of wordt een ringgeheugen overschreven, wordt een alarm geactiveerd.

"Camera sabotagebewaking" Er wordt een alarm geactiveerd als een camerasabotage van de aangesloten analoge camera herkend wordt.

"Videoverliesalarm" Er wordt een alarm geactiveerd als het videosignaal uitgevallen is.

"IP gewijzigd" Zodra aan een netwerkcamera een nieuw IP-adres toegewezen wordt, wordt een alarm geactiveerd.

"Videosignaal hersteld" Is het videosignaal na een storing opnieuw voorhanden, wordt het alarm geactiveerd.

Gebeurtenistijdschema

"Zon" - "Zat" kiest de weekdagen voor de uitvoering van een gebeurtenis.

"Altijd" Activeert de gebeurtenis bij elke tijd (24 uur)

"Van" - "tot" De gebeurtenis is in de tijd beperkt.

13.2 Serverconfiguratie

Er kunnen 5 servers in de netwerkcamera opgeslagen worden. Klik op **"Toevoegen"** om een nieuwe server te configureren. De server van het type **"SD**" is vooringesteld en geeft de SD-kaarteenheid als doel voor gegevensopslag aan. De volgende servertypes kunnen geconfigureerd worden:

- E-mail: voer hier de toegangsgegevens in
- FTP: voer hier de toegangsgegevens in. Adresconventie: ftp.abus-sc.com
- HTTP: voer hier de toegangsgegevens in. Adresconventie: http://abus-sc.com/cgi-bin/upload.cgi
- Netwerkmap: Adresconventie: <u>\\192.160.0.5\NAS</u>

errentype				
E-mail:				
E-mail adres afzender:				
E-mail adres ontvanger:				
Serveradres:				
Gebruikersnaam:				
Wachtwoord:				
Serverpoort	25			
🔲 Voor deze server is ee	en beveiligde	verbinding	vereist (S	SL)
D FTP:				
Энттр:				

Na het invoeren van de toegangsgegevens moeten de instellingen opgeslagen worden. Voor u het venster sluit, is het aan te raden om een **"test"** uit te voeren. In een nieuw venster van de browser wordt het resultaat weergegeven.

13.3 Media-instellingen

Er kunnen 5 media-instellingen in de netwerkcamera opgeslagen worden.

Medianaam: ABUS
Mediatype
Snapshot
Bron: Stream1 💌
Verzenden 1 afbeelding(en) vóór de gebeurtenis [0~7]
Verzenden 1 afbeelding(en) na de gebeurtenis [0~7]
Bestandsnaam voorvoegsel:
🔲 Tijd en datum toevoegen aan de bestandsnaam
Videofragment
Systeemlog
Custom Message
Opslaan Sluiten

"Medianaam" Ondubbelzinnige naam voor het medium.

Er bestaan 4 verschillende mediatypes:

- Momentopname (bestandsformaat JPEG)
- Videoclip (bestandsformaat MP4)
- Logbestand (bestandsformaat TXT)
- Gebruikersgedefinieerde mededeling (bestandsformaat TXT)



Elk aangelegd medium mag alleen met een gebeurtenis verbonden worden. Een dubbele bezetting van een medium heeft een incorrecte werking van de netwerkcamera tot gevolg.

Wilt u voor twee gebeurtenissen hetzelfde mediatype gebruiken, dan moeten voordien ook twee afzonderlijke mediatypes aangelegd zijn.

Momentopname

"Bron" De opname kan van videostream 1 – 4 gebeuren

"Zend vooralarmbeelden" Aantal momentopnames voor een gebeurtenis

"Zend na-alarmbeelden" Aantal momentopnames na een gebeurtenis



"Bestandsnaamaanvulling" Voer hier een benaming in die vóór de bestandsnaam voor de momentopname geplaatst wordt.

"Datum en tijd aan bestandsnaam hangen" Met deze optie wordt de opgenomen momentopname van de datum en de tijd voorzien om de bestandsnamen van de momentopnames ofwel in het sequentiële of gebeurtenisgestuurde bedrijf makkelijk van elkaar te kunnen onderscheiden. Bijvoorbeeld betekent "video@20030102_030405.jpg" dat het JPEG-beeld op 2 januari 2003 om 3 uur, 4 minuten en 5 seconden opgenomen werd. Werd deze suffix weggelaten, dan wordt het bestand met de benaming "video.jpg" bij de externe ftp-server na het opgegeven tijdsinterval geactualiseerd

De bestandsnaam is als volgt opgebouwd:

Aanvulling_YYYYMMDD_HHMMSS : ABUS_20091115_164501

- Aanvulling: zie bestandsnaamaanvulling
- Y: plaatshouder voor jaar, YYYY = 2009
- M: plaatshouder voor maand, MM = 11
- D: plaatshouder voor dag, DD = 15
- H: plaatshouder voor uur, HH = 16
- M: plaatshouder voor minuut, MM = 45
- S: plaatshouder voor seconde, SS = 01

Videoclip

"Bron" De opname kan van videostream 1 – 4 gebeuren.



De videostream wordt als bron aangeboden die onder "audio en video" voor "Videobuffer" geconfigureerd is..

"Vooralarmopname" Vooralarm opname-interval in seconden (max. 9 seconden) "Maximale duur" Maximale duur per bestand (max. 10 seconden)



"Maximale bestandsgrootte" Maximale grootte van het bestand in kByte (max. 800 kByte)

"Bestandsnaamaanvulling" Voer hier een benaming in die vóór de bestandsnaam voor de momentopname geplaatst wordt (details zie momentopname)

Logbestand

Slaat de actuele system-loginhoud in een tekstbestand op.

Custom Message

Een gebruikersgedefinieerde melding in de vorm van een tekstbestand wordt mee verzonden.

13.4 Actie

Actie
Trigger digitale uitgang voor 1 seconden
Sauvegarde média si le réseau est débranché
Verplaatsen naar voorkeurspositie:
NB: s.v.p. configureren Presetlocaties eerste
Server toevoegen Media toevoegen
Server Media
SD SD SD test Weergev
🖉 NAS Snapshot 🖃 🥅 Maak mappen automatisch
Aangepaste map %Y%M%D/%H
Weerges

Configureer hier de actie die uitgevoerd moet worden als een geactiveerd alarm voorhanden is. "Digitale uitgang actief voor" Bij activering wordt de relaisuitgang van de netwerkcamera geschakeld.

"Ga naar positie" Er wordt een presetpositie bij alarm aangestuurd

"Server" Bij een bepaalde server wordt het geselecteerde medium verzonden (bijv.: een e-mail wordt met een momentopname verzonden).

"Map automatisch aanmaken" Maakt automatisch een map in de directory van het netwerkloopwerk aan "Aangepaste map" Met behulp van variabelen wordt de specifieke benaming van de map vastgelegd. De ter beschikking staande variabelen vindt u in de onderstaande tabel terug.

Symbool	Voorbeeld/functie				
/	Nieuwe submap aanleggen				
%IP = IP-adres	192.168.0.1				
%N = Eventname	Motion_W1				
%Y=jaar	2010				
%M = maand	03				
%D = dag	04				
%H = uur	14				
"_Voorbeeldtekst"	"_Voorbeeldtekst"				

Voorbeeld:

De volgende invoer zou dit pad aanmaken.

Maak mappen automatisch		
Aangepaste map		
%IP/%Y%M%D/%H_MeinBeispieltext		
Weerge		Х
		Λ
A TOTAL PROPERTY.		
	-	
💙 💬 🔻 📗 \\Abus-pc\192.168.178	.48\20100830\14_MeinBeispieltext	N
• •		

13.5 Toepassingsoverzicht

Hier ziet u alle in de netwerkcamera ingestelde "gebeurtenissen", "mediatypes" en "servers". U kunt hier de verschillende instellingen controleren, wissen en nieuwe toevoegen. Bovendien kunnen verschillende parameters, zoals bijv. naam, status, activering, standplaats, adres gecontroleerd worden.

Gebeurtenisin	stellingen										
Gobourtomoni	otoningon										
Naam	Status	Zo	Ма	Di	Wo	Do	Vr	Za	Tijd	Trigger	
ABUS	ON	V	V	۷	V	V	V	V	00:00~24:00	boot	
Toevoegen	ABUS 💌	Wis	ssen	He	elp						
Serverinstelling	en										
Naam	Туре				A	dres/I	ocatie	;			
NAS	ns				\\my_	nas\d	lisk\fo	lder			
Toevoegen	▼ Wi	ssen									
Media-instelling	jen										
Beschikbare ge	heugenrui	mte:	9550K	В							
Naam	Т	ype									
Snapshot	sna	psho	t								
Toevoegen	▼ Wi	ssen									

14. Opname

Het bereik opname dient om opnames in te stellen met het verschil dat hier permanente video-opnames voor SD-kaart of netwerkvrijgaven ingesteld kunnen worden. Twee opname-instellingen kunnen in de netwerkcamera opgeslagen worden. Maak een nieuwe opname aan door een klik op "**Toevoegen**"

Naam van de opname: Video
🔽 Deze opname inschakelen
Prioriteit: Normaal 💌
Bron: Stream1 💌
Trigger
Tijdschema
O Network fail
Tijdschema opname
☑ Zo ☑ Ma ☑ Di ☑ Wo ☑ Do ☑ Vr ☑ Za
Tijd
Altijd
C Van 00:00 tot 24:00 [hh:mm]
Bestemming SD 💌
NB: Configureer s.v.p. om een opnamewaarschuwing te ontvangen Toepassing eerste

Doel: "netwerkloopwerk"

Restemming	NIAC	
Besternning	INAS	•

Capaciteit:

Volledige lege ruimte

	Gereserveerde ruimte:	15	Mbytes
--	-----------------------	----	--------

Bestandsnaam voorvoegsel:

Maak mappen automatisch

Aangepaste map : %IP/%Y%M%D/%H

Cyclische opname inschakelen

NB: Configureer s.v.p. om een opnamewaarschuwing te ontvangen Toepassing eerste

Opslaan Sluiten

"Opname naam" Een ondubbelzinnige naam voor een opname-entry.

- "Opname activeren" Vinkje plaatsen om de opname te activeren.
- "Prioriteit" De opname met hogere prioriteit wordt prioritair uitgevoerd.
- "Bron" De opname kan van videostream 1 4 gebeuren.
- "Tijdschema" De opname tijdschema wordt gebruikt

"**Netwerkfout**" Treedt er een netwerkfout op, dan wordt de gegevensopslag automatisch op SD-kaart geactiveerd

- "**Zon**" "**Zat**" kiest de weekdagen voor de uitvoering van de opname.
- "Altijd" Activeert de opname op elk moment.
- "Van" "tot" De opname is in de tijd beperkt.
- "Doel" SD-kaart of netwerkmap

"Totale geheugenplaats" De maximaal op het doelgeheugen ter beschikking staande geheugenplaats wordt gebruikt.

"Gereserveerde plaats" Geeft aan hoeveel MB vrije geheugenplaats gereserveerd moet worden. "Activeer ringgeheugen" Schakelt de ringgeheugenfunctie in. Wordt bij de gegevensopslag de ingestelde waarde bereikt, worden de oudste gegevens overschreven.



Voor meer aanwijzingen bij "Map automatisch aanmaken" gelieve naar hoofdstuk "13.4 Actie" te gaan.

Bij de geactiveerde functie "Aangepaste "map" kan de ringgeheugenfunctie niet gebruikt worden.

Opname-overzicht

- "Naam (video)" Opent de opnameconfiguratiepagina
- "Status (ON)" Zet de status van de opname op AAN/UIT
- "Doel (SD)" Opent een detaillijst met de opgeslagen opnames

Opname-instellingen											
Naam	Status	Zo	Ма	Di	Wo	Do	Vr	Za	Tijd	Bron	Bestemming
ABUS	ON	V	V	V	V	V	V	V	00:00~24:00	stream1	SD
Toevoegen SD test ABUS V Wissen											

15. Lokaal geheugen

Dit hoofdstuk verklaart hoe het lokale geheugen (SD-kaart) van de netwerkcamera beheerd kan worden. Er worden kaarten van het type SD/SDHC Class 6 tot 32GByte ondersteund.
Beheer van de SD-kaart

SD kaartbeheer			
w SD kaartstatus: Gereed			
Totale omvang:	3860600 KBytes	Vrije afmeting:	3607712 KBytes
Gebruikte grootte: Formatteren	252888 KBytes	Gebruik (%):	6.550 %
* SD kaartbesturing:			
Cyclische opslag) inschakelen		
Automatische so	hijfopruiming inschakelen		
Maximale tijds	duur voor het bewaren van I	bestanden: 7	
dagen Opslaan			

Gebruik de "Formaat"-functie als u de kaart voor de eerste keer in de netwerkcamera inzet

Schakelt u de optie **"Overschrijven activeren"** in, dan worden de oudste bestanden eerst overschreven als de geheugencapaciteit van de SD-kaart bereikt is.

Activeert u de optie **"Automatisch wissen"**, dan wordt na het invoeren van de maximale verblijftijd de SD-kaart compleet gewist.

Zoeken en weergeven van de opnames

Wordt er geen criterium gekozen, dan worden altijd alle opnames in de resultatenlijst weergegeven.

Zoeken en de records inz	tien		
😻 Bestandsattributen:			
Triggertype:	Digitale invoer	Videoverbinding	Video restore
		verbroken	
	Systeemstart	Opnamewaarschuwing	Beweging
	Periodiek	Netwerkfout	IP is veranderd
	Sabotage		
Mediatype:	Videofragment	Snapshot	Tekst
Geblokkeerd:	Geblokkeerd	Blokkering verwijderd	
🗙 Triggertijd:			
Van:	Datum	Tijd	
tot:	Datum	Tijd	
	(yyyy-mm-dd)	(hh:mm:ss)	
Zoeken			

"Activeringstype" Selecteer één of meerdere criteria, aan de hand waarvan een opname op de SD-kaart plaatsvond.

"Activeringstijd" Kies de gewenste periode

Klik op "Zoeken". Alle op de criteria van toepassing zijnde opnames worden in de gebeurtenislijst weergegeven.

Gebeurtenislijst e

Zoekre Show	sultaten 10 - entries			Search:		Zoeken
L	Triggertijd	Mediatype	Triggertype	Geblokkeerd	*	
	2010-09-09 13:54:40	Snapshot	Periodiek	Nee		
	2010-09-09 13:54:40	Snapshot	Periodiek	Nee		
	2010-09-09 13:54:40	Snapshot	Periodiek	Nee		
Showin	g 1 to 3 of 3 entries				< >	 Pagina's ombladeren
Weergev	er Downloaden	Alle markeringen wiss	JPEG's naar A	VI Blokkeren/vriigeven		
Verwijde	ren					

"Weergeven" Geeft de geselecteerde opname in een nieuw venster weer.

"Download" Biedt de gekozen opname als download aan.

Aantal elementen op een pagina

"JPEG naar AVI" Meerdere JPEG-beeldopnames kunnen geselecteerd worden (keuzebox) en worden in een AVI-bestand omgezet.

"Vergrendelen/ontgrendelen" Individuele opnames worden vergrendeld. Vergrendelde opnames worden niet door de cyclische opslag overschreven. Ontgrendelen verwijdert dit attribuut opnieuw. "Verwijderen" Gekozen opname wordt gewist

U kunt alternatief ook de op de SD-kaart opgeslagen gegevens via uw SD-kaartlezer aan uw pc-systeem evalueren. De opgenomen gegevens worden conform de bestandsextensie met datum en tijd in de bestandsnaam weergegeven.

16. Logbestand

Klik op deze link op de configuratiepagina om het systeemprotocolbestand weer te geven. De inhoud van het bestand levert nuttige informatie over de configuratie en de verbinding na het starten van het systeem. De standaard van het logbestand is RFC 3164. U kunt eveneens gegevens naar een logserver sturen. Activeer hiervoor de optie "Remote protocol" en voer het IP-adres en het poortnummer van de server in.

17. Parameterlijst

Klik op deze link op de configuratiepagina om alle parameterrecords van het systeem weer te geven. Deze informatie kan voor support ter beschikking gesteld worden.

18. Beheer

Herstarten	
Instellingen voor het opnieuw opstarten van de camera	
Opmerking: Wanneer u de sequentie modus selecteert, dan start de ca	amera na 24 uur na N dag(en)
Opnieuw opstarten	
Sequentie mode :	
ledere 1 [1~30] Dag(en)	
C Tijdsplanning modus :	
Zo Z Ma Z Di Z Wo Z Do Z Vr Z Za	
Tijd 00:00 [hh:mm]	
Opslaan Nu opstarten	
Herstellen	
Herstellen Alle instellingen terugzetten op de fabrieksinstellingen behalve de Netwerktype Zomertijd	instellingen in
Herstellen Alle instellingen terugzetten op de fabrieksinstellingen behalve de Deterstellen Herstellen	instellingen in
Herstellen Alle instellingen terugzetten op de fabrieksinstellingen behalve de Netwerktype Zomertijd Herstellen Bestanden exporteren	instellingen in
Herstellen Alle instellingen terugzetten op de fabrieksinstellingen behalve de Netwerktype Zomertijd Herstellen Bestanden exporteren Configuratiebestand zomertijd exporteren	instellingen in Export
Herstellen Alle instellingen terugzetten op de fabrieksinstellingen behalve de Deterstellen Bestanden exporteren Configuratiebestand zomertijd exporteren Uitvoerinstellingen voor het back-up bestand	instellingen in Export Export
Herstellen Alle instellingen terugzetten op de fabrieksinstellingen behalve de Netwerktype Zomertijd Herstellen Bestanden exporteren Configuratiebestand zomertijd exporteren Uitvoerinstellingen voor het back-up bestand Bestanden uploaden	instellingen in Export Export
Herstellen Alle instellingen terugzetten op de fabrieksinstellingen behalve de Comertijd Bestanden exporteren Configuratiebestand zomertijd exporteren Uitvoerinstellingen voor het back-up bestand Bestanden uploaden Regels voor zomertijd bijwerken	instellingen in Export Export Durchsuchen Upload
Herstellen Alle instellingen terugzetten op de fabrieksinstellingen behalve de Netwerktype Zomertijd Herstellen Bestanden exporteren Configuratiebestand zomertijd exporteren Uitvoerinstellingen voor het back-up bestand Bestanden uploaden Regels voor zomertijd bijwerken Uploadinstellingen voor het back-up bestand	instellingen in Export Export DurchsuchenUpload DurchsuchenUpload
Herstellen Alle instellingen terugzetten op de fabrieksinstellingen behalve de Netwerktype Zomertijd Herstellen Bestanden exporteren Configuratiebestand zomertijd exporteren Uitvoerinstellingen voor het back-up bestand Bestanden uploaden Regels voor zomertijd bijwerken Uploadinstellingen voor het back-up bestand	instellingen in Export Export Durchsuchen Upload Durchsuchen Upload

Systeemherstart

Druk op de knop "Nu opnieuw starten" om de netwerkcamera opnieuw te starten. U kunt alternatief een automatische toestelherstart configureren. Dit kan bij netwerkproblemen nuttig zijn. We raden u bij problemen aan om de netwerkcamera wekelijks eens opnieuw te starten.

Herstellen

Druk op de knop om de voorinstellingen af fabriek te herstellen. Alle tot nu toe ingevoerde instellingen gaan hiermee verloren.

Bestand exporteren

Druk op de knop om uw netwerkcamerainstelling in een bestand te exporteren. Ook kan het zomertijdconfiguratiebestand geëxporteerd en opgeslagen worden.

Bestandsupload

Druk op "Doorzoeken..." en kies het passende configuratiebestand. Daarna drukt u op "uploaden" en wacht u tot de instellingen hersteld werden.

Firmware-update

Hier is het mogelijk om analoog met de update met de installatieassistent de firmware van de netwerkcamera op de nieuwste stand te brengen. De actueelste firmware is op <u>www.abus-sc.com</u> verkrijgbaar. Kies het updatebestand (*.pkg) en druk op de knop UPDATE. De update neemt een korte tijd in beslag. Na de daaropvolgende herstart van de netwerkcamera wordt deze met de nieuwe firmware in werking gesteld.



Koppel de netwerkcamera in geen geval van de stroom los tijdens een firmware-update. Er bestaat gevaar voor onherstelbare schade. Een firmware-update kan tot 10 minuten duren .

19. Onderhoud en reiniging

19.1 Werkingstest

Controleer regelmatig de technische veiligheid van het product, bijv. beschadiging van de behuizing.

Als aan te nemen is dat een veilig gebruik niet meer mogelijk is, dan moet het product buiten bedrijf gesteld worden en tegen het per ongeluk in gebruik nemen beveiligd worden.

Er dient vanuit gegaan te worden dat een veilig gebruik niet meer mogelijk is als

- het toestel zichtbare beschadigingen vertoont,
- het toestel niet meer functioneert en
- na langere opslag onder ongunstige omstandigheden of
- na zware transportbelastingen.



Het product is voor u onderhoudsvrij. Er zijn geen voor u te controleren of te onderhouden bestanddelen binnenin dit product, open het nooit.

19.2 Reiniging

Reinig het product met een schone droge doek. Bij sterke vervuiling kan de doek met lauw water bevochtigd worden.



Zorg ervoor dat er geen vloeistoffen in het toestel dringen, hierdoor zou het toestel vernietigd worden. Gebruik geen chemische reinigers, daardoor zou het oppervlak van de behuizing aangetast worden.

20. Afvalverwijdering



Toestellen die zo gemarkeerd zijn, mogen niet met het gewone huisvuil meegegeven worden. Voer het product op het einde conform de geldende wettelijke bepalingen af. Gelieve contact op te nemen met uw handelaar of voer de producten via het gemeentelijke verzamelpunt voor elektrisch afval af.

21. Technische gegevens

Typenummer	TVIP52501
Cameratype	Netwerk camera
Beeldsensor	1/2.7" CMOS Progressive Scan sensor
Resolutie	176x144 – 1920x1080 (tussenstappen vrij te kiezen)
Objectief	CS objectiefvatting, DC connector
Beeldelementen (totaal)	1920x1080
Beeldelementen (effectief)	1920x1080
Digitale zoom	4 x
Dag-/nachtschakeling	Mechanisch draaibaar IR sperfilter
Beeldcomprimering	H.264, MPEG-4, MJPEG
Beeldsnelheid	H.264 1920x1080@25FPS
	MPEG-4 1920x1080@25FPS
	MJPEG 1920x1080@25FPS
Videouitgang	Ja, PAL of NTSC
Aantal parallelle streams	4
Minimale verlichtingssterkte (kleur)	0,8 Lux
Elektronische sluiter	1/5 - 1/40.000 sec.
Maximaal aantal users	10
Witbalans	Ja
Tegenlichtcompensatie	Ja
Voor-/na-alarmgeheugen	Ja
Beeldoverlay	Datum, cameranaam, privézones
Alarmingang (NO/NC)	1
Schakeluitgang	1 (12VDC@400mA)
Microfoon	Ingebouwd
Audio	Audio-uitgang (speaker out), audio-ingang, 2-weg-audio
Alarmmelding	E-mail / FTP / HTTP-bericht / relaisuitgang / NAS station / SD-kaart
Ondersteunde browsers	Mozilla Firefox of Internet Explorer 6.x en hoger
Ondersteunde software	eytron VMS, ONVIF ondersteuning
SD-kaart	max. 32 GB (SD/SD-HC)
RS-485 aansluiting	ja
PTZ-protocollen	Pelco D, Pelco P, LiLin, Samsung scc643, DynaDome /
	SmartDome
Netwerkaansluiting	RJ-45 ethernet 10/100 Base-T met PoE
Netwerkprotocollen	IPv4, IPv6, TCP/IP, HTTP, UPnP, RTSP/RTP/RTCP, IGMP, SMTP, FTP, DHCP, NTP, DNS, CoS, QoS, SNMP, 802,1X
Codering	HTTPS SSLv3
Toegangsbeveiliging	IP-adresfilter, gebruikersnaam, paswoord, 3 rechtenniveaus
Spanningsvoeding	12 VDC .24 VAC. 802.3af PoE
Stroomverbruik	Max. 5.0 watt
Bedrijfstemperatuur	0 °C ~ 40 °C
Afmetingen (b x h x d)	76 x 60 x 162 mm
Certificeringen	CE, RoHS, C-Tick

20. URL opdrachten

Wanneer een klant beschikt over een eigen website of applicatie voor beheer, kan de netwerkcamera/ videoserver eenvoudig met behulp van URL syntax worden geïntegreerd. In dit hoofdstuk wordt de externe HTTP gebaseerde API besproken. Zie de appendix voor een volledig overzicht van de URL opdrachten.

21. Licentie informatie

Wij willen er op wijzen dat de netwerkcamera's TVIP52501 onder andere Linux broncode bevat die valt onder de GNU General Public Licence (GPL). In overeenstemming met de GPL licentie van de gebruikte broncode verwijzen wij hierbij naar de licentievoorwaarden van GPL.

Licentietekst

De volledige tekst van de GNU General Public Licence is beschikbaar op de meegeleverde software CD of op de website van ABUS Security-Center onder <u>http://www.abus-sc.de/DE/Service-Downloads/Software?q=GPL</u>

Broncode

De gebruikte broncode is beschikbaar op de website van ABUS Security-Center onder <u>http://www.abus-sc.de/DE/Service-Downloads/Software?q=GPL</u> en is vrij beschikbaar voor download.

Werking van het volledige systeem

Door het downloaden van de software (broncodes) is het niet mogelijk om een volledig werkend systeem op te bouwen. Hiervoor is aanvullende software en de netwerkcamera benodigd.

22. Verwijzingen technologische licenties

H.264, MPEG-4 AAC technologie

DIT PRODUCT IS GELICENSEERD ONDER DE H.264, MPEG-4 AUDIO PATENT LICENTIE. DIT PRODUCT MAG NIET WORDEN GEDECOMPILEERD, REVERSE-ENGINEERED OF GEKOPIEERD, MET UITZONDERING VAN DE PC SOFTWARE MAG ER EEN ENKELE KOPIE VOOR ARCHIVERING WORDEN GEMAAKT. ZIE <u>HTTP://WWW.VIALICENSING.COMVOOR MEER INFORMATIE.</u>

H.264, MPEG-4 Visual Technology

DIT PRODUCT IS GELICENSEERD ONDER HET H.264, MPEG-4 VISUAL PATENT PORTFOLIO VOOR PERSOONLIJK EN NIET-COMMERCIEEL GEBRUIK DOOR DE EINDGEBRUIKER VOOR (i) HET AANMAKEN (ENCODEN) VAN VIDEO IN OVEREENSTEMMING MET DE MPEG-4 STANDAARD ("MPEG-4 VIDEO") EN/OF (ii) HET DECODEREN VAN VIDEO DIE IS GECODEERD DOOR EEN EINDGEBRUIKER VOOR PERSOONLIJK EN NIET-COMMERCIEEL GEBRUIK EN/OF IS VERKREGEN VAN EEN VIDEOLEVERANCIER DIE BESCHIKT OVER EEN LICENTIE VOOR HET LEVEREN VAN MPEG-4 VIDEO. ER ZAL GEEN LICENTIE WORDEN GEGEVEN OF BEDOELD VOOR ENIG ANDER GEBRUIK. AANVULLENDE INFORMATIE INCLUSIEF GEBRUIK VOOR PROMOTIE, INTERN EN COMMERCIEEL GEBRUIK EN LICENTIERING IS BESCHIKBAAR VAN MPEG LA, LLC. ZIE <u>HTTP://WWW.MPEGLA.COM</u>.

AMR-NB standaard

DIT PRODUCT IS GELICENSEERD ONDER DE AMR-NB STANDAARD PATENT LICENTIE-OVEREENKOMST. MET BETREKKING TOT HET GEBRUIK VAN DIT PRODUCT, ZIJN DE VOLGENDE PATENTEN VAN DE LICENTIEGEVER MOGELIJK VAN KRACHT:

TELEFONAKIEBOLAGET ERICSSON AB: US PAT. 6192335; 6275798; 6029125; 6424938; 6058359. NOKIA CORPORATION: US PAT. 5946651; 6199035. VOICEAGE CORPORATION: AT PAT. 0516621; BE PAT. 0516621; CA PAT. 2010830; CH PAT. 0516621; DE PAT. 0516621; DK PAT. 0516621; ES PAT. 0516621; FR PAT. 0516621; GB PAT. 0516621; GR PAT. 0516621; IT PAT. 0516621; LI PAT. 0516621; LU PAT. 0516621; NL PAT. 0516621; SE PAT 0516621; US PAT 5444816; AT PAT. 819303/AT E 198805T1; AU PAT. 697256; BE PAT. 819303; BR PAT. 9604838-7; CA PAT. 2216315; CH PAT. 819303; CN PAT. ZL96193827.7; DE PAT. 819303/DE69611607T2; DK PAT. 819303; ES PAT. 819303; EP PAT. 819303; FR PAT. 819303; GB PAT. 819303; IT PAT. 819303; JP PAT. APP. 8-529817; NL PAT. 819303; SE PAT. 819303; US PAT. 5664053. DE LIJST KAN REGELMATIG WORDEN BIJGEWERKT. EEN ACTUELE VERSIE VAN DE LIJST IS BESCHIKBAAR OP DE WEBSITE VAN DE LICENTIEGEVER ONDER HTTP://WWW.VOICEAGE.COM.



CE



TVIP52501



Betjeningsvejledning

Version 02/2011

Original betjeningsvejledning på dansk. Opbevares til senere anvendelse!

Introduktion

Kære kunde!

Vi takker for købet af dette produkt.

Det opfylder kravene fra de gældende europæiske og nationale retningslinjer. Det er blevet dokumenteret, og de pågældende erklæringer og dokumenter ligger hos producenten (www.abus-sc.com).

For at vedligeholde denne tilstand og for at sikre en risikofri drift skal du som bruger følge denne betjeningsvejledning!

Læs hele betjeningsvejledningen grundigt igennem, inden du tager produktet i brug.

Alle indeholdte firmanavne og produktbetegnelse er varemærker af de respektive ejere. Alle rettigheder forbeholdes.

Ved spørgsmål bedes du rette henvendelse til din systemopretter eller forhandler!



Ansvarsfraskrivelse

Denne betjeningsvejledning er blevet udarbejdet med stor omhu. Hvis du alligevel skulle finde udeladelser eller unøjagtigheder, så meddel dem venligst til os på den adresse, der står på bagsiden af betjeningsvejledningen.

ABUS Security-Center GmbH hæfter ikke på nogen måde for tekniske og typografiske fejl og forbeholder sig retten til uden foregående annoncering at foretage ændringer på produktet og på betjeningsvejledningerne. ABUS Security-Center hæfter ikke og er ikke ansvarlig for direkte indirekte følgeskader, som opstår i forbindelse med udstyret, ydelsen og anvendelsen af dette produkt. Der gives ingen garanti for indholdet af dette dokument.

Symbolforklaring



Symbolet med en blitz i en trekant anvendes, hvis der er sundhedsfare, f.eks. gennem elektriske stød.

Et udråbstegn i en trekant gør opmærksom på vigtige oplysninger i denne betjeningsvejledning, som skal overholdes.



Dette symbol kan ses, hvis der er særlige tips og oplysninger med henblik på betjeningen.

Vigtige sikkerhedsoplysninger



Ved skader, som opstår pga. tilsidesættelse af denne betjeningsvejledning, bortfalder garantikravet. Vi hæfter ikke for følgeskader!



Vi hæfter ikke for skader på ting eller personer, som opstår pga. ukorrekt anvendelse eller tilsidesættelse af sikkerhedsoplysninger. I sådanne tilfælde bortfalder alle garantikrav!

Kære kunde! De følgende sikkerheds- og fareoplysninger hjælper ikke blot med at beskytte dig, men også apparatet. Læs venligst de følgende punkter grundigt igennem:

- Der er ingen dele i produktet, der kræver vedligeholdelse. Desuden bortfalder tilladelsen (CE) og garantien ved åbning/afmontering.
- Et fald selv fra lav højde kan beskadige produktet.
- Dette apparat er udviklet til anvendelse indendørs.
- Til udendørsbrug skal du anvende et egnet beskyttelseskabinet.
- Monter produktet på en sådan måde, at apparatets billedoptager ikke udsættes for direkte sollys. Vær opmærksom på monteringsoplysningerne i det pågældende kapitel i denne betjeningsvejledning.

Undgå følgende problematiske omgivelser ved betjeningen:

- Våde omgivelser eller for høj luftfugtighed
- Ekstrem kulde eller varme.
- Direkte sollys
- Støv eller brændbare gasser, dampe eller opløsningsmidler
- kraftige rystelser
- kraftige magnetfelter, som f.eks. i nærheden af maskiner eller højtalere.
- Kameraet må ikke vendes mod solen med åbnet blænde,
- dette kan føre til, at sensoren ødelægges.
- Netværkskameraet må ikke installeres på ujævne flader.

Generelle sikkerhedsoplysninger:

- Lad ikke emballagemateriale ligge! Plastikfolier/-poser, polystyrendele osv., kan være farlige for børn.
- Børn må af sikkerhedshensyn ikke bruge videoovervågningsnetværkskameraet pga. smådele, der kan sluges.
- Stik venligst ikke nogen genstande ind i apparatet gennem åbningerne
- Anvend kun de af producenten oplyste ekstraapparater/tilbehørsdele. Tilslut ingen ikke-kompatible produkter.
- Vær opmærksom på sikkerhedsoplysningerne og betjeningsvejledningerne af de øvrige tilsluttede apparater.
- Inden ibrugtagningen af apparatet skal det kontrolleres efter skader. Hvis der er skader, må apparatet ikke tages i brug!
- Overhold grænserne for den i de tekniske data nævnte driftsspænding. Højere spændinger kan ødelægge apparatet og være til fare for din sikkerhed (elektriske stød).

Sikkerhedsoplysninger

- Strømforsyning: Strømforsyning 110-240 VAC, 50/60 Hz / 12VDC, 1.5 A (med i leveringsomfanget) Brug dette apparatet kun på en strømkilde, som leverer den på mærkepladen oplyste netspænding. Hvis du ikke er sikker, hvilken strømforsyning der er hos dig, så kontakt din el-leverandør. Fjern apparatet fra netstrømforsyningen, inden du gennemfører vedligeholdelses- eller installationsarbejde.
- Overbelastning Undgå overbelastning fra netstikdåser, forlængerledninger og adaptere, da dette kan føre til brand eller elektriske stød.
- Rengøring Rengør apparatet kun med en fugtig klud uden stærke rengøringsmidler. Apparatet skal i den forbindelse fjernes fra el-nettet.

Advarsler

Inden den første ibrugtagning skal man være opmærksom på alle sikkerheds- og betjeningsoplysninger!

- 1. Vær opmærksom på de følgende oplysninger for at undgå skader på el-kabler og el-stik:
 - El-kabler og el-stik må ikke forandres eller manipuleres.
 - El-kablet må ikke bøjes eller drejes.
 - Når du fjerner apparatet fra el-nettet, må du ikke trække i el-kablet, men holde fast i stikket.
 - Vær opmærksom på, at el-kablet ligger så langt væk som muligt fra varmeapparater for at forhindre, at plastbeklædningen smelter.
- 2. Følg disse anvisninger. Tilsidesættelse af dem kan føre til elektriske stød:
 - Åbn aldrig kabinettet eller strømforsyningen.
 - Stik venligst ikke nogen metal- eller brandfarlige genstande ind i apparatet.
 - For at undgå beskadigelser pga. overspænding (eksempel tordenvejr) skal du venligst anvende en overspændingsbeskyttelse.
- 3. Fjern venligst defekte apparater omgående fra el-nettet, og informer din forhandler.



Kontroller ved en installation i et eksisterende videoovervågningsanlæg, at alle apparater er fjernet fra el-net- og lavspændingsstrømkredsen.



I tvivlstilfælde bør du ikke foretage monteringen, installationen og kabelføringen selv, men overlade det til en fagperson. Ukorrekt eller ikke-fagligt arbejde på el-nettet eller på husinstallationer er ikke kun farligt for dig, men også for andre personer. Tilslut installationerne på en sådan måde med kabler, at el-net- og lavspændingskredse altid forløber adskilt fra hinanden og ikke er forbundet med hinanden på noget sted eller kan forbindes gennem en defekt.

Udpakning

Mens du pakker apparatet ud, skal du håndtere det med stor omhu.



Ved eventuelle skader af originalemballagen skal du først kontrollere apparatet. Hvis der er skader på apparatet, skal du sende det retur med emballagen og informere leveringsservicen.

Inhaltsverzeichnis

Korr	ekt anvendelse	230
1.	Leveringsomfang	230
2.	Montering	231
2.1	Strømforsyning	231
2.2	Montering af objektiv	231
2.3	Montering af kameraet	231
3.	Beskrivelse af netværkskameraet	232
3.1	Frontvisning / Bagsidevisning	232
3.2	Alarmindgange og relæudgange	232
3.3	Videoudgang og DIP-kontakter	233
3.4	Kontaktind-/udgang og statusvisning	233
4.	Første ibrugtagning	234
4.1	Første adgang til netværkskameraet	235
4.2	Adgang til netværkskameraet via webbrowser	236
4.3	Installer ActiveX-plugin	236
4.4	Tilpasse sikkerhedsindstillinger	236
4.5	Passwordforespørgsel	237
4.6	Adgang til netværkskameraet via RTSP-player	237
4.7	Adgang til netværkskameraet via mobiltelefon	237
4.8	Adgang til netværkskameraet via eytron VMS Express	238
5.	Brugerfunktioner	239
5.1	Audio/video-styring	240
5.2	Kundeindstillinger	241
6.	Administratorindstillinger	242
6.1	System	242
6.2	Sikkerhed	243
6.3	HTTPS	244
6.4	SNMP	245
6.5	Netværk	246
6.5.1	Netværksindstillinger	246
6.5.2	IEEE 802.1x	247
6.5.3	HTTP	248
6.5.4	FTP	248
6.5.5	HTTPS	249
6.5.6	Tovejs-audio	249
6.5.7	RTSP-overførsel	250
C E C		
0.3.0	Multicast-overførsel	251
6.5.c 7.	Multicast-overførsel DDNS	251 251
6.5.d 7. 7.1	Multicast-overførsel DDNS Indstilling af DDNS-konto	251 251 252

Dansk

8.	Adgangsliste
9.	Audio og video
9.1	Billedindstillinger
9.2	Privatzonemaskering
9.3	Eksponeringsindstillinger
9.4	Grundindstilling
9.5	Tilpas billedområder og billedstørrelser260
9.6	Audio-indstillinger
10.	Bevægelsesgenkendelse
11.	Kamera sabotageregistrering
12.	Kamerastyring
13.	Anvendelse
13.1	Indstillinger for udløser
13.2	Serverkonfigurering
13.3	Medieindstillinger
13.4	Handling
13.5	Anvendelsesoversigt
14.	Optagelse
15.	Lokalt lager
16.	Log-fil
17.	Parameterliste
18.	Forvaltning
19.	Vedligeholdelse og rengøring
19.1	Funktionstest
19.2	Rengøring
20.	Bortskaffelse
21.	Tekniske data
22.	URL-kommandoer
23.	GPL-licensoplysninger
24.	Teknologi-licensoplysninger

App	endix	279
A.)	HTTP/CGI Command	279

Korrekt anvendelse

Netværkskameraet er udstyret med en billedoptager af høj kvalitet. Den anvendes til videoovervågning indendørs. Til udendørsbrug skal du montere kameraet i et egnet beskyttelseskabinet.

En udførlig funktionsbeskrivelse finder du i kapitel "4. Første ibrugtagning".



Produktet må ikke blive fugtigt eller vådt. Videoovervågningsnetværkskameraet må kun anvendes i tørre rum.



En anvendelse ud over det, der er blevet beskrevet for oven, kan bl.a. føre til, at produktet beskadiges. Enhver anden anvendelse er ikke ifølge bestemmelsen og medfører, at garantien bortfalder. Enhver hæftelse bortfalder. Det gælder også, hvis der er blevet foretaget ombygninger og/eller ændringer på produktet.

Læs hele betjeningsvejledningen grundigt igennem, inden du tager produktet i brug. Betjeningsvejledningen indeholder vigtige informationer i forhold til montering og betjening.

1. Leveringsomfang

ABUS HD Netværkskameraet TVIP52501

Netadapter

Beslag

Kort vejledning

Software-cd inklusiv betjeningsvejledning

Video / lydkabel











2. Montering

Kontroller, at der i leveringsomfanget er alle de tilbehørsdele og artikler, som er opført på den forrige liste. Driften af Netværkskameraet kræver et Ethernet-kabel. Dette Ethernet-kabel skal opfylde specifikationerne af UTP-kategori 5 (CAT 5) og må ikke overskride en længde på 100 meter.

2.1 Strømforsyning

Inden du starter med installationen, skal du kontrollere, at netspændingen og Netværkskameraets nominelle spænding stemmer overens.

2.2 Montering af objektiv

Kamera er tiltænkt objektiver med CS-tilslutningsgevind.

For objektiver med spændingsstyret blænde (DC-objektiv) befinder tilslutningen for objektivkablet på kameraets venstre side. Der kan også anvendes et objektiv med manuel blændestyring. Der anbefales et objektiv med DC-blændestyring for en optimal billedkvalitet.



Der er ikke noget objektiv med i netværkskameraets leveringsomfang. Kontroller venligst, om du anvender et egnet megapixel-objektiv.

2.3 Montering af kameraet

Til monteringen fastgøres den vedlagte sokkel alt efter behov på oversiden af kameraet. Hertil rettes pladen til på de allerede foruddefinerede skrueåbninger og fastgøres med de vedlagte skruer.



VIGTIGT !

Under monteringen skal netværkskameraet været afbrudt fra netspændingen.



FORSIGTIG!

Kameraet må ikke vendes mod solen med åbnet blænde, da dette kan ødelægge sensoren.

3. Beskrivelse af netværkskameraet

3.1 Frontvisning / Bagsidevisning



3.2 Alarmindgange og relæudgange

Beskrivelse
+12 V udgang
Kontaktudgang
Alarmindgang
Masse
24 V AC indgang
24 V AC indgang
RS-485 +
RS-485 -



Dansk

3.3 Videoudgang og DIP-kontakter



Analog videoudgang: Forbind video/audiokablets chinch-stik med en monitors analoge videoindgang (f.eks.: Testmonitor TVAC10100).



Vælg mellem videostandarden **PAL** og **NTSC** ved hjælp af DIP-kontakten på bagsiden af kameraet. **Ekst**ern/**int**ern mikrofon: Vælg hermed mellem den integrerede mikrofon og den eksterne audioudgang.

3.4 Kontaktind-/udgang og statusvisning



Blinkkode status-LED

Tilstand / LED-farve	Grøn	Rød
Systemstart	Fra	Til
Slukket	Fra	Fra
Netværkssøgning/-setup	1/s	Til
Netværksproblem	Fra	Til
Under firmware-opgradering	1/s	0.1/s
Indstil fabriksindstillinger	0.1/s	0.1/s

Anvend **Reset-tasten** for at nulstille netværkskameraets indstillinger til tilstanden ved leveringen eller for at genstarte netværkskameraet manuelt. Brug hertil et passende smalt værktøj.

Genstart kamera: Tryk en gang på Reset-tasten, og vent, indtil netværkskameraet igen er klar til brug.

Nulstil kamera: Tryk på Reset-tasten, og hold den nede i ca. 30 sekunder, indtil status-LED'en begynder at blinke. Alle indstillinger af netværkskameraet nulstilles til tilstanden ved leveringen.

4. Første ibrugtagning

Direkte tilslutning af netværkskameraet til en pc / laptop

- 1. Kontroller, at du anvender et krydset netværkskabel (crossover).
- 2. Tilslut kablet til pc'ens / laptop'ens Ethernet-interface og netværkskameraet
- 3. Tilslut netværkskameraets spændingsforsyning.
- 4. Konfigurer din pc's / laptop's netværksinterface til IP-adressen 169.254.0.1
- 5. Gå videre til punkt 4.1 for at afslutte den første opsætning og oprette forbindelsen til netværkskameraet.



① krydset Ethernet-kabel

Tilslutning af netværkskameraet til en router / switch

- 1. Kontroller, at du anvender et patch-kabel til netværket
- 2. Tilslut pc'en / laptop'en med router'en / switch'en.
- 3. Tilslut netværkskameraet med router'en / switch'en.
- 4. Tilslut netværkskameraets spændingsforsyning.
- 5. Hvis der i dit netværk er en navneserver (DHCP) til rådighed, skal du stille netværksinterfacet af din pc / laptop på "Hent IP-adresse automatisk".
- 6. Hvis der ikke skulle være nogen navneserver (DHCP) til rådighed, skal du konfigurere din pc's / laptop's netværksinterface til 169.254.0.1.
- 7. Gå videre til punkt 4.1 for at afslutte den første opsætning og oprette forbindelsen til netværkskameraet.



4.1 Første adgang til netværkskameraet

Den første adgang til netværkskameraet sker ved anvendelse af Installationsassistent 2. Efter start af assistenten søger denne efter alle tilsluttede EyseoIP-netværkskameraer og netværkvideoserveren i dit netværk.

Du finder programmet på den vedlagte cd-rom under: CD-ROM\Tools\EyseoIP Tools\

Installer programmet på dit pc-system, og udfør det. Installationsassistent 2 søger automatisk efter EyseoIPnetværkskameraer i dit netværk.

Netværkskameraets standard-IP-adresse er **169.254.0.99**. Hvis du ikke anvender installationsassistenten, kan du få direkte adgang til netværkskameraet, hvis dit pc-system er konfigureret til følgende adresseområde 169.254.0.1- 169.254.0.98.

Hvis der er en DHCP-server i dit netværk, sker tildelingen af IP-adresse automatisk, både for din pc / laptop og dit netværkskamera.

Start nu installationsassistenten. Hvis der ikke er nogen DHCP-server til rådighed, tilføjer installationsassistenten en virtuel IP-adresse fra området 169.254.0.xx til din TCP/IP-konfigurering. Så længe installationsassistenten er åben, kan du via denne virtuelle IP-adresse oprette netværksadgang til netværkskameraet. Vi anbefaler, at du omgående tilpasser netværkskameraets netværkskonfigurering til det netværk, hvor netværkskameraet skal anvendes.

(i) Installation Wizard 2		X
Networkca Videoserve	mera / er Installation Wizard	eyseo.ip®
Manual Setup Refresh Devices Upgrade Firmware(s) Restore Default About IW2	MAC IP Address D0-AB-CD-AB-CD-EF 172.16.7.129 D0-02-D1-FF-AA-CC 172.16.2.159 Please check the MAC and model name in the product label of your device first. Then, you can start to link to your device and show the main screen by double clicking the item in the above selection list. If you are not able to find your device in the above selection list. If you are not able to find your device in the above selection list. If you are not able to find your device in the above selection list. If you are not able to find your device in the above selection list. If you are not able to find your device in the above selection list. If you are not able to find your device in the above selection list. If you are not able to find your device in the above selection list. If you are not able to find your device in the above selection list. If you are not able to find your device in the above selection list. If you are not able to find your device in the above selection list. If you are not able to find your device in the above selection list. If you are not able to find your device in the above selection list. If you are not able to find your device in the above selection list.	the EXPLICE AND SOUTHING THE ADDRESS OF THE ADDRESS



Efter afslutning af Installationsassistent 2 fjernes den ekstra virtuelle IP-adresse igen. Hvis pcsystemets oprindelige IP-adresse ikke ligger i det samme IP-område som IP-netværkskameraet er det ikke længere muligt at få adgang.

4.2 Adgang til netværkskameraet via webbrowser

Ved den første adgang til netværkskameraet i Windows spørger webbrowseren efter installationen af et ActiveX-plugin for netværkskameraet. Denne forespørgsel afhænger af internet-sikkerhedsindstillingerne af brugerens pc. Hvis der er indstillet det højeste sikkerhedsniveau, kan computeren afvise enhver installation og hvert forsøg på en udførelse. Dette plugin anvendes til videovisningen i browseren. For at fortsætte kan brugeren klikke på "Installer". Hvis webbrowseren ikke tillader at fortsætte installationen, skal du åbne internet-sikkerhedsindstillingerne og nedsætte sikkerhedsniveauet eller henvende dig til IT- eller netværksadministratoren.

4.3 Installer ActiveX-plugin

Internet Explorer - Sicherheitswarn	lung	
Möchten Sie diese Software installier Name: <u>RTSP MPEG4 SP Co</u>	ren? ntrol	
Herausgeber: Security-Lenter Mehr Optionen	Installieren	Nicht installieren
Dateien aus dem Internet könner eventuell auf dem Computer Scha von Herausgebern, denen Sie ver	n nützlich sein, aber dieser aden anrichten. Installiere rtrauen. <u>Welches Risiko b</u>	r Dateityp kann en Sie nur Software esteht?

Hvis der til adgangen til netværkskameraet anvendes browseren Mozilla Firefox eller Netscape, stilles der en Quick Time-stream til rådighed af netværkskameraet i stedet for et ActiveX-plugin. Dette forudsætter, at du har Quick Time installeret på din computer.

4.4 Tilpasse sikkerhedsindstillinger

Internet Options	Security Settings
General Security Privacy Content Connections Programs Advanced	Settings:
Select a Web content zone to specify its security settings.	ActiveX controls and plug-ins
	Download signed ActiveX controls
Internet Local intranet Trusted sites Restricted sites	Enable Prompt
Internet This zone contains all Web sites you Sites haven't placed in other zones	Download unsigned ActiveX controls Disable Enable Prompt
Security level for this zone	Initialize and script ActiveX controls not marked as safe
Custom Custom settings. - To change the settings, click Custom Level. - To use the recommended settings, click Default Level.	Disable Enable Prompt
Custom Level Default Level OK Cancel Apply	Reset custom settings Reset to: Medium Reset OK Cancel



Bemærkning: Det kan ske, at din pc's sikkerhedsindstillinger forhindrer en videostream. Skift disse under punktet "Funktioner/Internetindstillinger/Sikkerhed" til et lavere niveau. Vær især opmærksom på at aktivere ActiveX-objekter og -downloads.

4.5 Passwordforespørgsel

Fra fabrikken har netværkskameraet ikke fået tildelt et administratorpassword. Af sikkerhedshensyn bør administrator straks fastlægge et nyt password. Efter lagringen af et sådant administratorpassword spørger netværkskameraet inden hver adgang efter brugernavn og password.

Administratorens brugernavn er altid **"root**", og dette kan ikke ændres. Efter ændringen af passwordet viser browseren et godkendelsesvindue og spørger efter det nye password. Efter indstillingen af passwordet er der ingen mulighed for at gendanne administrator-passwordet. Den eneste mulighed er at gendanne samtlige fabriksindstillede parametre.

For at indtaste et password skal du gøre som følger:

Åbn Internet Explorer, og indtast netværkskameraets IP-adresse (f.eks. "http://192.168.0.99").

Du opfordres til at tilmelde dig:

	····
	The second
nera	
🖸 root	~
Kennwort speichern	
ОК	Abbrechen
	mera root Kennwort speichern OK

-> Du er nu tilsluttet til netværkskameraet og ser allerede en videostream.

4.6 Adgang til netværkskameraet via RTSP-player

Du har mulighed for at få adgang til netværkets MPEG-4 datastrømme med en RTSP-egnet mediaplayer. Følgende gratis mediaplayer understøtter RTSP:

- VLC Media Player
- Real Player
- Quicktime Media Player

Adresseformatet for indtastningen af tilslutningsdata er opbygget som følger:

rtsp://<IP-adresse af netværkskameraet>:<rtsp Port>/<Navn af videodatastrømmen>

Eksempel rtsp://192.168.0.99:554/live.sdp

Nærmere oplysninger finder du i kapitlet "RTSP-overførsel".

4.7 Adgang til netværkskameraet via mobiltelefon

Kontroller, at du kan oprette en internetforbindelse med din mobiltelefon. En anden forudsætning er, at dit apparat råder over en RTSP-egnet mediaplayer. Følgende mediaplayere for mobiltelefoner understøtter RTSP:

- Real Player
- Core Player

Vær opmærksom på, at adgangen til netværkskameraet ved hjælp af en mobiltelefon kun er begrænset muligt pga. en formodentlig lav netværksbåndbredde. Vi anbefaler derfor følgende indstillinger for videostreamen for at reducere datamængden:

Videokomprimering	MPEG-4
Opløsning	176x144
Nøglebilledinterval	1 sekund
Videokvalitet (konstant bitrate)	40 Kbit / sekund
Audiokomprimering (GSM-AMR)	12.2 Kbit / sekund

Hvis din mediaplayer ikke understøtter RTSP-godkendelsen, skal du deaktivere godkendelsesmodus for RTSP i konfigureringsindstillingerne af netværkskameraet.

Adresseformatet for indtastningen af tilslutningsdata er opbygget som følger:

rtsp://<IP-adresse af netværkskameraet>:<RTSP Port>/<Navn af videodatastrømmen>

Eksempel rtsp://192.168.0.99:554/live.sdp

4.8 Adgang til netværkskameraet via eytron VMS Express

På den cd-rom, der er med i leveringen, finder du den gratis optagelsessoftware eytron VMS Express. Hermed får du mulighed for at implementere og optage flere ABUS Security Center-netværkskameraer via én overflade. Yderligere oplysninger finder du i softwarens håndbog på den vedlagte cd-rom.



5. Brugerfunktioner

Åbn netværkskameraets startside. Overfladen er opdelt i følgende hovedområder:



Live-billedvisning

- Ændring af zoomtrinet ved at anvende musens scrollehjul
- Ved at klikke en gang på live-billedet kan du overtage styringen af et analogt pan/tilt kamera direkte.

Netværkskameraetstyring



Videostream

Vælg mellem videostream 1-4 for live-billedvisningen



Momentoptagelse

Lav en momentoptagelse (uden ActiveX-plugin)



Digital udgang

Udgang, manuel til- og frakobling



Konfigurering

Gennemfør netværkskameraetonfiguration (administratorindstillinger)

Dansk



Kundeindstillinger

Indstil kundeindstillingerne. Detaljer findes på de næste sider.



Tilpas overfladens sprogindstilling

4

PTZ-styring

Sprog

Anvend styrekontaktfladerne til digital og mekanisk PTZ-funktion

🖽 Auto 📾 100% 🖽 50% 🖼 25% Tilpasset vinduesstørrelse

Hermed kan live-billedet tilpasses i 3 forskellige zoomtrin (100 %, 50 % og 25 %). Det er også muligt at tilpasse live-billedet automatisk til den aktuelle browserstørrelse. Hertil skal optionen "AUTO" vælges.



Skærmforhold

Med knappen "4:3" fastlægges live-billedets sideforhold til 4:3.



Åbn/luk menu

Med denne funktion kan menustyringen åbnes og lukkes.

Global visning

Ved hjælp af den globale visning kan du tilpasse billedområdet i livebilledet

5.1 Audio/video-styring



Momentoptagelse

Webbrowseren viser et nyt vindue, hvor momentoptagelsen vises. For at gemme billedfilen på din pc skal du højreklikke på billedfladen og vælge optionen "Gem under".



Digital zoom og momentoptagelse

Klik på lup-symbolet under netværkskameraet-visningen. Derefter vises betjeningsfeltet for den digitale zoom. Deaktivér boksen "Deaktivér digital zoom", og foretag ændring af zoomfaktoren med skydeknappen.





Start/stop af live-billedvisningen

Live-stream'en kan efter ønske stoppes (standses) eller afsluttes. I begge tilfælde fortsættes der med play-symbolet i live-stream'en.



Lokal optagelse

Der kan startes eller stoppes en optagelse på den lokale harddisk. Optagelsesstien konfigureres under "Kundeindstillinger".



Tilpas lydstyrken

Klik på symbolet for at indstille niveauet for audioudgangen manuelt.



Audio til/fra

Tale

Så længe der trykkes på kontaktfladen, overføres der audiosignaler fra pc'en til netværkskameraets audioudgang.



Mikrofon lydstyrke

Klik på symbolet for at tilpasse niveauet for netværkskameraets audioinddgang manuelt.



Mute

Slå netværkskameraets audioindgang til/fra.



Full screen

Aktivér full screen-visningen. Netværkskameraets live-billede vises, så det fylder hele skærmen.

5.2 Kundeindstillinger

Brugerindstillingerne gemmes på den lokale computer. Der står følgende indstillinger til rådighed:

Medieoptioner gør det muligt for brugeren at deaktivere audio- eller videofunktionen.

Protokoloptioner gør det muligt at vælge en forbindelsesprotokol mellem client og server. Der står to protokoloptioner til rådighed til optimering af programmet: UDP, TCP, HTTP.

UDP-protokollen et større antal audio- og videostreams i realtid mulig. Men nogle datapakker kan i den forbindelse mistes i netværket, fordi der forekommer mange data. Billeder kan derved kun gengives uklart. UDP-protokollen anbefales, hvis der ikke stilles specielle krav.

I TCP-protokollen mistes få datapakker, og en mere præcis videovisning garanteres. Men ulempen ved denne protokol består i, at stream'en i realtid er dårligere end den for UDP-protokollen.

HTTP-protokollen vælges, hvis netværket beskyttes med en firewall, og kun HTTP-porten (80) skal åbnes.

Valget af protokollen anbefales i følgende rækkefølge: UDP – TCP – HTTP

MP4 optagelsesoptioner: Gør det muligt for brugeren at tilpasse filstien til lagring af data med det samme. Kontaktfladen "Vedhæft dato og klokkeslæt til filnavnet" opretter filer med følgende identifikation:

Dansk

CLIP_20091115-164403.MP4

Filnavn-tillæg_ÅrMånedDag-TimeMinutSekund.MP4

Mappe:	c:\record	dings	Søger
Filnavn-	tilføjelse:	CLIP	
▼ Ver	thæft dat	o og klokkeslæt til filnavnet	
		1551	



De optagede data kan afspilles med en MP4-egnet videoplayer (f.eks. VLC Mediaplayer).

6. Administratorindstillinger

6.1 System

Udelukkende administratoren har adgang til systemkonfigureringen. Hver kategori i den venstre spalte forklares på de følgende sider. Tekster med fed skrift udgør de specifikke oplysninger på optionssiderne. Administratoren kan indtaste URL'en under billedet for at komme direkte til billedsiden med konfigureringen.

ABUS Security-Ce	enter ABUS Security Tech Germany
Konfigurering	▶ Home
 System 	System
Sikkerhed	Hostnavn: TVIP52501 H.264 Full HD IP Camera
▶ HTTPS	Deaktiver belysning
SNMP	
Netværk	Systemtid
DDNS	Tidszone: GMT+01:00 Amsterdam, Berlin, Rome, Stockholm, Vienna, Madrid, Paris
Adgangsliste	Aktiver sommertid:
Video og Audio	Noter: Du kan uploade dine sommertids indstillinger på Administration siden eller bruge standart
Bevægelsessensor	indstillingerne.
Kamera sabotageregistering	Bibehold aktuel angivelse for dato og klokkeslæt
Kamerastyring	Synkroniser med pc tid
Anvendelse	Manuel
Optagelse	Automatisk
Lokal lagring	
▶ Log-fi	DI og DO
Parameterliste	Digital indgang: Normal status er Lav 💌 aktuel status Høj
Administration	Digital udgang: Normal status er Jordet 💽 aktuel status Aben

Gem

"Hostnavn" Teksten viser titlen på hovedsiden.

"**Deaktiver belysning**" Vælg denne option for at slukke netværkskameraets belysning. Hermed kan det forhindres, at andre personer kan konstatere netværkskameraets drift.

"Tidszone" Tilpasser klokkeslættet i overensstemmelse med den valgte tidszone.

"Aktiver sommertid" Aktiverer sommertidsindstillingerne i netværkskameraet . Alle sommertidsindstillinger for hver tidszone er allerede gemt i netværkskameraet .

"**Bibehold aktuel angivelse for dato og klokkeslæt**" Klik på denne option for at beholde netværkskameraets aktuelle dato og aktuelle klokkeslæt. Ved hjælp af et internt realtidsur bibeholdes netværkskameraets dato og klokkeslæt også efter et spændingstab.

"Synkroniserer med pc tid" Synkroniserer netværkskameraets dato og klokkeslæt med den lokale computer. Pc'ens skrivebeskyttede dato og skrivebeskyttede klokkeslæt vises efter aktualisering.

"Manuel" Indstiller datoen og klokkeslættet afhængigt af administratorens indtastning. Vær opmærksom på formatet i det pågældende felt ved indtastningen.

"Automatisk" Synkroniserer dato og klokkeslæt med NTP-serveren via internettet, når netværkskameraet startes. Dette sker ikke, hvis den tildelte tidsserver ikke kan nås.

"NTP-server" Tildeler tidsserverens IP-adresse eller domænebetegnelse. Hvis dette tekstfelt ikke udfyldes, forbindes netværkskameraet med standard-tidsserverne.

"DI og DO" Indstiller den fordefinerede tilstand for alarmindgang og relæudgang.

Glem ikke at klikke på "Gem", så ændringerne aktiveres

6.2 Sikkerhed

"Root-password" Anvendes til at ændre administrator-passwordet ved at indtaste det nye password. De indtastede passwords vises af sikkerhedsmæssige årsager kun med prikker. Når der klikkes på "Gem", opfordrer webbrowseren administratoren til at indtaste den nye password til adgang til netværkskameraet.

"Tilføj ny bruger" Indtast det nye brugernavn og det tilhørende password, og klik derefter på "Tilføj". Den nye bruger vises på listen med brugernavnene. I alt kan der oprettes tyve brugerkonti.

"Rediger bruger" Åbn listen med brugernavnene, find brugeren, som du ønsker at redigere, og foretag ændring af de pågældende værdier. Klik på "Opdater" for at overtage ændringerne.

	1		
loot-password:			
Bekræft root password:			Gem
Administrer rettigheder			
	Operatør	Seer	
Digital udgang:	2		
PTZ kontrol:	L	N	
🔲 Tillad anonym visning			Gem
Brugeradministration			
Eksisterende brugernavn:	Tilføj	ny bruger 💌	
Brugernavn:			
Bruger-password:			Slet
Bekræft brugerpassword:			Tilføj

"Slet bruger" Åbn listen med brugernavnene, find brugeren, og klik på "Slet" for at slette denne bruger fra listen

Brugeradministration

Administrator: Ubegrænset fuldstændig adgang til netværkskameraet . Operatør: Ingen adgang til konfigureringssiden. Kan også udføre URL-kommandoer (f.eks. PTZ). Seer: Adgangen er begrænset til hovedsiden (live-visning).

Digital udgang: Brugergruppen kan styre alarmindgang og udgang PTZ kontrol: Brugergruppen har adgang til PTZ-styringen Tillad anonym visning: Der spørges ikke om brugernavn og password, når hovedsiden vises.

6.3HTTPS

HTTPS-protokollen anvendes til kodning og til autentificering af kommunikationen mellem webserver (netværkskameraet) og browser (client-pc) i WWW. Alle data, der overføres mellem netværkskameraet og client-pc, er kodet ved hjælp af SSL. Forudsætning for HTTPS er ud over SSL-kode (kompatibel med alle almindelige browsere) et certifikat, som bekræfter kildens autencitet.

"ved anvendelse at HTTP sk	al du først installere et certifikat!	
Aktiver sikker HTTPS forbi	ndelse:	
HTTP & HTTPS O	Kun HTTPS	
m		
Opret certifikat		
 Opret selv-signeret certifik 	at automatisk	
C Opret selv-signeret certifik	at manuelt:	
C Create certificate request	and install:	
Certifikat informationer -		

"**Aktiver sikker HTTPS forbindelse**" Efter ønske kan en ukodet (HTTP) + kodet (HTTPS) adgang eller udelukkende en kodet (HTTPS) adgang tillades.



Ved aktiv sikker HTTPS-forbindelse er der adgang til netværkskameraet via følgende linje: https:\\"IP-adresse" Anvend følgende link, hvis du vil streame via HTTPS-forbindelsen: https:\\"IP-adresse": "HTTPS-port"\Live.sdp

Oprettelse og installation af certifikater

"Opret selv-signeret certifikat automatisk" Certifikatet, der er fordefineret i netværkskameraet, anvendes. Herved kan brugeren ikke foretage indstillinger.

"Opret selv-signeret certifikat manuelt" Der oprettes et nyt certifikat. Specifikke data skal indtastes.

"Opret og installer forespørgsel om certifikat" Med denne option kan der genereres en forespørgsel om certifikat, som kan oprettes på et certificeringssted. Der kan også installeres et certifikat, der er udstedt af et anerkendt certificeringssted (f.eks.: VeriSign), på netværkskameraet.



Anmærkning: Hvis du anvender et "selv-signeret certifikat", modtager du evt. en advarselshenvisning fra browseren. Selv-signerede certifikater klassificeres af webbrowseren altid som usikre, da der hverken foreligger et stamcertifikat eller en dokumentation af autencitet fra et certificeringssted.

6.4 SNMP

Simple Network Management Protocol er en netværksprotokol til at kunne overvåge og styre netværksapparater (f.eks. router, server, switches, printer, computer osv.) fra en central station. Protokollen regulerer i den forbindelse kommunikationen mellem de overvågede apparater og overvågningsstationen. Aktiver denne funktion, når du anvender en SNMP-management-server i dit netværk. Du kan også gå tilbage til softwareløsninger, der kan installeres på dit pc-system.

"Aktiver SNMPv1, SNMPv2c" Afhængigt af indstillingerne af SNMP-serveren kan du her fastlægge skrive-/ læsegruppernes navnefelter

The stand state of the state of	
Private	
Public	
	Public

"**Aktiver SNMPv3**" Hvis SNMP-serveren understøtter SNMP-protokollen i version 3, kan du foretage statusforespørgslerne kodet. Hertil skal der for forespørgslen af skrive-/læsegrupperne gemmes en kodealgoritme og et password i netværkskameraet og SNMP-serveren.

6.5 Netværk

6.5.1 Netværksindstillinger

Alle ændringer, der foretages på denne side, medfører en genstart af systemet for at aktivere disse ændringer. Kontroller, at felterne er udfyldt rigtigt, før du klikker på "Gem".

"LAN" Forindstillingen er LAN. Anvend denne indstilling, når netværkskameraet er forbundet med en LAN. Dertil er der brug for yderligere indstillinger som f.eks. IP-adresse og subnetmaske.

"Indstil IP-adresse automatisk" Ved hver genstart af netværkskameraet tildeles den en IP-adresse via en DHCP-server.

"Anvend fast IP-adresse" Netværksdataene som f.eks. IP-adressen tildeles her fast.

"IP-adresse" Der er brug for den til netværksidentificeringen.

"Subnetmaske" Den anvendes til at bestemme, om målet befinder sig i selve subnettet. Standardværdien er "255.255.255.0".

"**Standard-router**" Det er gatewayen for videresendelse af billeder til et andet delnet. En ugyldig router-indstilling forhindrer overførslen til denne linje i forskellige delnet. Hvis der findes en cross-link-kabelforbindelse, skal der her ubetinget indtastes en IP i det samme subnetområde i netværkskameraet (f.eks. 192.168.0.1).

"**Primær DNS**" Den primære domænebetegnelses server, som hostnavnene omformes til IP-adresser med.

"Sekundær DNS" Den sekundære domænebetegnelses server til oprettelse af en reservekopi af den primære DNS.

"**Anvend UPnP**" Universal Plug and Play aktiveres hermed. Hvis operativsystemet understøtter UPnP, kan netværkskameraet aktiveres direkte via UPnP-forvaltningen (Windows: netværksomgivelser)





Sørg for, at optionen "Anvend UPnP" altid er aktiveret. UPnP anvendes også til at finde netværkskameraet for eytron VMS.

"UPnP portvideresendelse TIL" Universal Plug and Play-portvideresendelsen for netværkstjenester aktiveres hermed. Hvis routeren understøtter UPnP, aktiveres portvideresendelsen for videostream'en på routersiden automatisk for netværkskameraet med denne option.

"**PPPoE**" Anvend denne indstilling, når netværkskameraet er forbundet direkte med et DSL-modem. Brugernavn og password får du fra din ISP (Internet Service Provider).

"IPv6" Anvend denne funktion til at arbejde med IP-adresser i generation v6.

Aktiver IPv6

IPv6 Information			
👿 Manuel indstilling af IP adresse	en		
/algfri IP adresse / Prefix længde		/ 64	
/algfri default router			
/algfri primary DNS			



Vær opmærksom på, at dit netværk og hardwaren skal understøtte IPv6.

Når IPv6 er aktiveret, venter netværkskameraet som standard, indtil routeren tildeler den en IPv6-adresse ved hjælp af DHCP.

Hvis der ikke findes en DHCP-server, skal du indstille IP-adressen manuelt.

Aktiver hertil "Manuel indstilling af IP adressen", og indtast IP-adressen, standard-routeren og DNS-adressen.

"IPv6 information" Alle IPv6-informationer vises et separat vindue.

🌈 http://192.168.178.49/ - IPv6 Informationen - Wind 💷 💷 🔤	
[eth0 address]	*
IPv6 Host-Adress-Liste	
[Gateway]	
IPv6 Gateway-Liste	
[DNS]	
IPv6 DNS Adress-Liste	
	Ŧ
😜 Internet Geschützter Modus: Inaktiv 🦷 👻 🔍 100% 🔻	н

Hvis IPv6-indstillingerne er korrekte, kan du aflæse alle indstillinger i det nederste vindue.

[eth0 address]
2001:0c08:2500:0002:0202:d1ff:fe04:65f4/64@Global
fe80:0000:0000:0000:0202:d1ff:fe04:65f4/64@Link
[Gateway]
fe80::211:d8ff:fea2:1a2b
[DNS]
2010:05c0:978d::

6.5.2 IEEE 802.1x

Aktiver denne funktion, når netværksomgivelserne anvender standarden IEEE 802.1x, en port-baseret adgangskontrol i netværket.

IEEE 802.1x forbedrer sikkerheden for lokale netværker.

Dansk

En forbindelse tillades kun, når alle certifikater mellem server og "kunde" er blevet verificeret. Det sker via en autentificerer i form af et switch/access point, som sender forespørgsler til RADIUS autentificeringsserveren. I modsat fald etableres der ikke en forbindelse, og adgangen til porten blokeres.



Vær opmærksom på, at dine netværkskomponenter lige som RADIUS-serveren skal understøtte standarden IEEE 802.1x.

6.5.3 HTTP

"HTTP-port" Det kan være en anden port end den anførte port 80 (80 eller 1025 – 65535). Når porten er ændret, skal brugeren informeres om ændringen for at sikre, at der kan etalbleres en forbindelse. Hvis administratoren f.eks. ændrer HTTP-porten for netværkskameraet, hvis IP-adresse er 192.168.0.99, fra 80 til 8080, skal brugeren i stedet for "http://192.168.0.99" indtastes "http://192.168.0.99:8080" i webbrowseren.

"Sekundær HTTP-port" Ekstra HTTP-port til netværkskameraetadgang

Til den direkte adgang til enkelte videostreams via web kan efterfølgende adgangsnavne indstilles. Adgangen foretages via komprimerede JPEG-billeder og gør den direkte adgang til videostream'en mulig for webbrowsere (Firefox, Netscape), der ikke kan bearbejde ActiveX-plugin:

"Adgangsnavn stream 1" Adgangsnavn for MJPEG-stream 1 "Adgangsnavn stream 2" Adgangsnavn for MJPEG-stream 2 "Adgangsnavn stream 3" Adgangsnavn for MJPEG-stream 3 "Adgangsnavn stream 4" Adgangsnavn for MJPEG-stream 4



Anmærkning: Internet Explorer understøtter ikke visning af MJPEG-billeder uden Active X

6.5.4 FTP

"**FTP-port**" Det er den interne FTP-server-port. Det kan være en anden port end den anførte port 21 (21 eller 1025 – 65535). Via FTP kan videodataene, der er gemt på netværkskameraet , hentes direkte. Anvend hertil et selvstændigt FTP-program.

Adresseformatet for indtastningen af forbindelsesdataene er opbygget på følgende måde: Server: Netværkskameraets IP-adresse Brugernavn: Administratorbruger Password: Administratorens password Port: Netværkskameraets FTP-port

Eksempel (med FTP-program) Server: 192.168.0.99 Brugernavn: root Password: admin Port: 1026

Server: /mnt/auto/CF/NCMF					
/ mnt 					
Dateiname /	Dateigröße	Dateityp	Zuletzt geändert	Berechtigu	Besitzer/Gr
Sec. 1283513262.jpg	77.915	JPEG-Bild	03.09.2010 11:2	-rwxr-xr-x	root root
Signal 283513305.jpg	77.966	JPEG-Bild	03.09.2010 11:2	-rwxr-xr-x	root root
Section 2283513366.jpg	77.821	JPEG-Bild	03.09.2010 11:2	-rwxr-xr-x	root root
🔛 000M.jpg	77.098	JPEG-Bild	03.09.2010 11:2	-rwxr-xr-x	root root
🔄 001.jpg	77.218	JPEG-Bild	03.09.2010 11:2	-rwxr-xr-x	root root
🔛 001 M.jpg	77.259	JPEG-Bild	03.09.2010 11:2	-rwxr-xr-x	root root
Solution 1283513256.jpg	77.638	JPEG-Bild	03.09.2010 11:2	-rwxr-xr-x	root root
Solution 1283513303.jpg	78.269	JPEG-Bild	03.09.2010 11:2	-rwxr-xr-x	root root
🔊 001M_1283513364.jpg	77.926	JPEG-Bild	03.09.2010 11:2	-rwxr-xr-x	root root
🔊 002.jpg	77.267	JPEG-Bild	03.09.2010 11:2	-rwxr-xr-x	root root
Sector 223513268.jpg	78.236	JPEG-Bild	03.09.2010 11:2	-rwxr-xr-x	root root
Sector 223513310.jpg	78.411	JPEG-Bild	03.09.2010 11:2	-rwxr-xr-x	root root
E 002_1283513368.jpg	77.496	JPEG-Bild	03.09.2010 11:2	-rwxr-xr-x	root root
20100903_112614.mp4	542.681	MPEG-4 M	03.09.2010 11:2	-rwxr-xr-x	root root
20100903_112711.mp4	546.532	MPEG-4 M	03.09.2010 11:2	-rwxr-xr-x	root root
20100903_112819.mp4	547.002	MPEG-4 M	03.09.2010 11:2	-rwxr-xr-x	root root
normal-1283513308_2073467	35.217.960	3GPP Movie	03.09.2010 11:2	-rwxr-xr-x	root root
normal-1283513368_1099627	2.565.197	3GPP Movie	03.09.2010 11:2	-rwxr-xr-x	root root
10 Dateien und 2 Verzeichnisse, Ges	amtarößer 40	507 467 Buter			

6.5.5 HTTPS

"**HTTPS-port**" Det er portindstillingen for den interne HTTPS-port. Det kan være en anden port end den anførte port 443 (443 eller 1025 – 65535). Yderligere indstillingsmuligheder for HTTPS findes under 5.5.3.

6.5.6 Tovejs-audio

"**Tovejs-audio**" Dette er porten funktionen tovejs-audio. Det kan være en anden port end den anførte port 5060 (5060 eller 1025 – 65535).

For at kunne anvende funktionen tovejs-audio skal du under "**Video og audio**" aktivere MPEG-4/H.264 for den valgte videostream. MJPEG understøtter udelukkende overførslen af videodata og er derfor ikke egnet til denne funktion.



Dansk

Live-stream-funktioner:

Start overførslen af audiodataene.

Regulerer følsomheden for netværkskameraets audioindgang.

Slå mikrofonen/audioindgangen fra.

Klik på kontaktfladen igen for at standse audiooverførslen.

6.5.7 RTSP-overførsel

"**RTSP-autentificering**" Autentificeringen kan være disable (standard) eller Basic (enkel) eller udvidet mode (digest).



Hvis RTSP-autentificeringen er aktiveret, skal der indtastes et brugernavn og et password for en gyldig bruger ved etableringen af RTSP-forbindelsen (f.eks. administrator). BEMÆRK: RTSP-autentificeringen skal understøttes af videoplayeren (f.eks. Realplayer 10.5).

"Adgangsnavn for stream 1" Dette er adgangsnavn 1 til at etablere en forbindelse fra en client. Codectypen skal være MPEG4! Anvend

rtsp://<IP-adresse>:RTSP-port /<Adgangsnavn 1> for at etablere en forbindelse.

"Adgangsnavn for stream 2" Dette er adgangsnavn 2 til at etablere en forbindelse fra en client. Codectypen skal være MPEG4! Anvend rtsp://<IP-adresse>:RTSP-port /<Adgangsnavn 2> for at etablere en forbindelse.

"Adgangsnavn for stream 3" Dette er adgangsnavn 3 til at etablere en forbindelse fra en client. Codectypen skal være MPEG4! Anvend rtsp://<IP-adresse>:RTSP-port /<Adgangsnavn 3> for at etablere en forbindelse.

"Adgangsnavn for stream 4" Dette er adgangsnavn 4 til at etablere en forbindelse fra en client. Codectypen skal være MPEG4! Anvend

rtsp://<IP-adresse>:RTSP-port /<Adgangsnavn 4> for at etablere en forbindelse.

RTSP-adgang med VLC: rtsp://192.168.0.99:10052/live.sdp

"RTSP-port" Denne port kan afvige fra den forindstillede port 554 (554 eller 1025 til 65535). Vær ved ændring opmærksom på indtastningsformatet analogt med HTTP-porten.

"RTP-port for video" Denne port kan afvige fra den forindstillede port 5558. Portnummeret skal være et lige tal.

"RTCP-port for video" Denne port skal være "RTP-port for video" plus 1.

"RTP-port for audio" Denne port kan afvige fra den forindstillede port 5556. Portnummeret skal være et lige tal.

"RTCP-port for audio" Denne port skal være "RTP-port for audio" plus 1.

6.5.8 Multicast-overførsel

Multicast betegner en overførsel af beskeder fra et punkt til en gruppe (også kaldet flerpunktsforbindelse). Fordelen ved Multicast består i, at beskeder kan sendes samtidigt til flere deltagere eller til en lukket deltagergruppe uden, at båndbredden multipliceres med antallet af modtagere hos afsenderen. Ved multicasting skal afsenderen kun have den samme båndbredde som en enkelt modtager. Pakken mangfoldiggøres på hver netværksfordeler (switch, router).

Multicast gør det muligt at sende data effektivt til mange modtagere samtidigt i IP-netværker. Det sker med en speciel Multicast-adresse. I IPv4 er adresseområdet 224.0.0.0 til 239.255.255.255 reserveret hertil.

Følgende Multicast-indstillinger kan konfigureres for stream 1 – 4 i netværkskameraet .

"Altid Multicast" Aktiver for at anvende Multicast.

"Multicast gruppeadresse" Specificerer en gruppe af IP-hosts, der hører til denne gruppe.

"Multicast video-port" Denne port kan afvige fra den forindstillede port 5560. Portnummeret skal være et lige tal.

"Multicast RTCP video-port" Denne port skal være "Multicast video-port" plus 1.

"Multicast audio-port" Denne port kan afvige fra den forindstillede port 5562. Portnummeret skal være et lige tal.

"Multicast RTCP audio-port" Denne port skal være "Multicast audio-port" plus 1.

"Multicast TTL" time to live



Hvis du opretter en portvideresendelse i en router, skal alle ports altid videresendes (RTSP + HTTP). Dette er nødvendigt for at etablere kommunikationen.

7. DDNS

DynDNS eller DDNS (dynamisk domæne-navn-system-post) er et system, som kan opdatere domæne-navnposter i realtid. Netværkskameraet har en integreret DynDNS-client, der automatisk kan opdatere IPadressen hos en DynDNS-udbyder. Hvis netværkskameraet befinder sig bagved en router, anbefaler vi at anvendes routerens DynDNS-funktion.

Billedet anskueliggør adgangen til/opdateringen af IP-adressen hos DynDNS-tjenesten.



"Aktiver DDNS" Med denne option aktiveres DDNS-funktionen.

"**Udbyder**" Udbyderlisten indeholder hosts, som udbyder DDNS-tjenesteydelserne. Etabler en forbindelse med tjenesteudbyderens webside for at sikre, at tjenesteydelsen står til rådighed.

"Hostnavn" For at anvende DDNS-tjenesteydelsen skal dette felt udfyldes. Indtast hostnavnet, som er registreret på DDNS-serveren.

"Brugernavn/e-mail" Brugernavnet og e-mail-adressen skal indtastes i feltet for at etablere en forbindelse med DDNS-serveren eller for at informere brugerne om den nye IP-adresse. Henvisning: Hvis "brugernavnet" skal indtastes i dette felt, skal "passwordet" indtastes i det følgende felt.

"Password" Indtast dit password her for at kunne anvende DDNS-tjenesteydelsen.

Aktiver DDNS:	
Udbyder:	Dyndns.org(Dynamic) 💌
Hostnavn:	
Brugernavn:	
Password:	

7.1 Indstilling af DDNS-konto

Indstilling af ny konto ved DynDNS.org



Lagring af account-informationer



Noter dine brugerdata, og overfør dem til netværkskameraets konfigurering
7.2DDNS-adgang via router

Hvis netværkskameraet befinder sig bagved en router, skal adgangen via DynDNS konfigureres i routeren. Hertil findes der på ABUS Security-Center hjemmesiden <u>www.abus-sc.com</u> en beskrivelse til DynDNS-routerkonfigureringen for almindelige router-modeller.







For DynDNS-adgangen via en router skal der indstilles en portvideresendelse for alle relevante ports (mindst RTSP + HTTP) i routeren.

8. Adgangsliste

Her styres adgangene til netværkskameraet ved hjælp af IP-adresselister.

"Maksimal antal samtidige forbindels(er) er begrænset til" Antal af mulige samtidige adgange til netværkskameraet . Afhængigt af båndbredden, der står til rådighed for netværkskameraet , kan det være hensigtsmæssige at begrænse adgangen.

"Aktiver adgangsliste" Aktiverer IP-adressefiltrene, der er defineret under "Filter"

Du har to muligheder for at definere IP-adressefiltreringen.

- Filtertype "Tillad": Kun IP-adresser i det definerede adresserum har adgang
- Filtertype "Nægt": IP-adresser i det definerede adresserum har ingen adgang

Klik på "Tilføj" for at konfigurere adresseområderne. Der findes følgende indstillingsmuligheder:

Generelle indstillinger Maksimal antal samtidige forbindels(er) er begrændset til: 10 💌 Se Information
Gem
filter type © Tillad Nægt
Gem
Filter IPv4 adgangs liste Tilføj Slet
Administrator IP adresse Tillad altid at IP addressen kan forbinde til enheden
Gem

Regel: Single, område, netværk:

- Single: Der tilføjes en specifik IP-adresse
- Område: Der kan defineres IP-adresseområder fra til
- Netværk: Der kan defineres IP-adresser med specifik subnetmaske

Tilføj ipv4 filter listen

🗌 filter adı	esse
Regler:	Single 💌
IP-adres	Single Netværk Område
ОК	Afbryd

Eksempel:

IP-adresseområdet fra 192.168.0.1 til 192.255.255.255 skal tillades. Følgende IP-adresser skal blokeres, 192.168.1.0 til 192.168.255.255

Resultat:

Der må kun foretages adgang fra IP'er fra følgende område: 192.168.0.1 – 192.168.0.255

Der dannes en fællesmængde mellem tilladte adgange og blokerede IP'er.



9. Audio og video

/ideoindstillinger	
/ideotitel:	
Farve:	Farve 💌
Netfrekvens:	50 Hz
lris tilstand:	Fast 💌
Videoudretning:	🕅 Hælde 🕅 Spejl
Vis titel og timestamp i videobilledet.	
Billedindstillinger Privatzo	nemaskering Exposure Settings Visnings vindue
Video kvalitets indstillinger for stream 1:	
Video kvalitets indstillinger for stream 2:	
Video kvalitets indstillinger for stream 3:	
Video kvalitets indstillinger for stream 4:	
Des/Nat indetilinger:	
P Dagmat-indstillinger.	
Audio indstillinger	
Lydløs	
Forstærkning intern mikrofon:	0 dB
Mikrofonindgang:	0 dB
Audio type:	
O AAC:	
GSM-AMR:	
GSM-AMR Bitrate:	12.2 Kbps 💌
© G.711:	
	DCMU -

"Videotitel" Teksten vises i den sorte bjælke over videovinduet med et tidsstempel. Dette tidsstempel (dato og klokkeslæt) leveres af netværkskameraets integrerede realtidsur.

"Farve" Vælg mellem visning med farver eller i sort/hvid.

"Modulation" Vælg mellem videostandarden NTSC og PAL eller en automatisk registrering af videosignalet med netværkskameraet .

"Videobuffer" Den valgte videostream anvendes til optagelsen af for- og efteralarm-videodata (se afsnittet "Anvendelse").

"Hælde" Til at dreje videoen horisontalt. Vælg disse optioner, hvis kameraet blev installeret omvendt.

"Spejl" Til at dreje videoen vertikalt.



Anvend optionen Hælde + Spejl, når kameraet er installeret i loftet.

"Vis titel og timestamp i videobilledet" Med denne option kan titler og tidsstempler vises direkte i videobilledet og momentoptagelser. Indtastningen under punktet "Videotitel" anvendes her.

9.1 Billedindstillinger

"Hvidbalance" Indstil her værdien for den optimale farvetemperatur. Der kan indstilles følgende værdier:

"Auto": Netværkskameraet indstiller sig selvstændigt på den farvetemperatur, der afhænger af omgivelsesbelysningen. Denne indstilling anbefales for de fleste situationer.

"Behold aktuel værdi" Hvidbalanceparametrene fra det aktuelle livebillede gemmes til varighed.

"Lysstyrke, kontrast, mætning, skarphed"

Tilpas værdierne med hensyn til lysforholdene.

"Aktiver kantudglatning"

Kantudglatning er et digitalt billedforbedringsfilter for at opjustere hjørner og konturer af billedets indhold, så der kan genereres et skarpere billede.

Auto		•		Gem
illede justering				
rsstyrke:	-1 💌		Mætning:	+2 💌
ontrast:	-4 💌		Skarphed:	+2 💌
Aktiver kant fo	rbedring			
Styrke:	1	(1~128)		
Aktiver støj red	luktion			
Fjern støj:	Gauss	ian	-	
		4.00		

"Aktiver støjreduktion"

Støjreduktion kan opjustere videobilledet digitalt og forbedre billedkvaliteten især ved dårlige lysforhold. Vælg måden for billedforbedringen, og indstil værdien for, hvor meget billedforbedringen skal opjustere det aktuelle videobillede.



Hvis du ændrer kameraets lysforhold, kan billedindstillingerne for dårlige lysforhold have en negativ effekt på billedkvaliteten ved gode lysforhold.

For at se billedernes ændrede indstillingen skal du klikke på "Preview". For at anvende billedparametrene skal du klikke på "Gem". Hvis du ikke vil anvende ændringerne, skal du klikke på "Gendan".

9.2 Privatzonemaskering

Med denne funktion kan områder i videobilledet skjules. Der kan maksimalt markeres 5 vilkårligt store områder.

Aktiver først denne funktion ved at sætte fluebenet ud for "Aktiver privatzonemaskering".

Med kontaktfladen "**Ny**" oprettes et nyt vindue, størrelsen kan derefter tilpasses. Tryk på "**Gem**" for at overtage indstillingerne.





Denne funktion skal ikke aktiveres, når kameraets PTZ/ePTZ-funktion anvendes. Denne funktion kan kun konfigureres, når MS Internet Explorer anvendes som browser (ActiveX-mode).

9.3 Eksponeringsindstillinger

Med denne funktion kan der foretages specifikke indstillinger på CMOS-sensoren på netværkskameraet.

"**Optagelsesniveau**" fastlægger blændens grundåbning. En højere værdi giver et lysere videobillede.

"Målevindue":

"Full screen"

Kameraet anvender hele billedudsnittet som reference for eksponeringsindstillingen.

"Brugerdefineret"

Du kan fastlægge inklusive og eksklusive vinduer. Der tages derefter højde for disse vinduer i eksponeringsmålingen. "Tilføj inklusivt vindue" Der tages højde for dette vindue ved eksponeringsmålingen. Foretag ændring af vinduets format ved blot at trække med musen. "Tilføj eksklusivt vindue"

Der tages ikke højde for dette vindue ved eksponeringsmålingen. Foretag ændring af vinduets format ved blot at trække med musen.

Inklusives Fenster hin	zufügen Exklus	sives Fenster hinz	ufügen
Belichtungsstufe:		0	
Messfenster			
Vollbild			
enutzerdefiniert			
BLC			
 Belichtungszeit Auto Fixiert auf 	1/500	1/5	1/32000 - 1/25 1/25
Gain Steuerung		0	
Auto		100	0 - 100 %
© Fixiert auf		0	100 %
Profil	Vorschau	Wied	derherstellen
	Speichern	S	chliessen

"BLC"

Der anvendes et fordefineret målevindue. Modlyskompensation forbedrer registreringen af objekter foran lyskilder

"Belysningstid" Jo kortere tiden indstilles, desto mindre lys rammer sensoren, og billedet bliver mørkere. Billedskarpheden ved hurtige bevægelser aftager ved længere belysningstid. Der kan enten defineres et område, hvor kameraet skal regulere belysningstiden **automatisk**, eller bestemmes en **fast værdi**. Forskyd området med musen.

"Forøg styring (forstærkning)" Ved dårlige lysforhold kan der vises flere billeddetaljer. Afhængigt af den indstillede værdi kan der opnås en bedre billedvisning i mørke rum. Der kan enten defineres et område, hvor kameraet skal regulere forstærkningen **automatisk**, eller bestemmes en **fast værdi**. Forskyd området med musen.

Arbejde med sensorprofiler:

Netværkskameraer understøtter forskellige profiler, som stiller forskellige sensorindstillinger til rådighed alt efter situation eller tid på dagen. Med standardprofilen kan der defineres følgende **Profiler**:

- Dagmodus: Sensorprofil til anvendelse af netværkskameraet i omgivelser med konstant dagslys
- Natmodus: Sensorprofil til anvendelse af netværkskameraet i konstant mørke omgivelser
- Kalendermodus: Indtast her klokkeslættet fra til. Indstillingen er aktiv i den valgte periode.

 Conorolla indetillingor
Generene musulmiger
☐ Aktiver denne profil
Denne Profil anvendes til
C Dagmodus
Natmodus
C Tidsplan:

9.4 Grundindstilling

Videooptioner

Netværkskameraet stiller af hensyn til den fleksible anvendelse fire videostreams til rådighed i forskellige opløsninger.

- Videoparameter for Stream 1:
- Videoparameter for Stream 2:
- Video kvalitets indstillinger for stream 3:
- Video kvalitets indstillinger for stream 4:
- Dag/Nat-indstillinger:

Indstillinger for streams 1, 2, 3 og 4

Med den pågældende menu konfigureres stream 1-4



Opløsningen ved stream 4 er fastlagt til QCIF. Anvend stream 4 til at streame på mobile apparater.

"Billedkomprimering" Vælg mellem H.264/MPEG-4/MJPEG.

"Billedstørrelse" Indstil den ønskede opløsning her.

"Maks. billedhastighed" Indstil den maksimale billedgentagelseshastighed her.

"Nøglebilled-interval" Fastlægger, hvor ofte der oprettes en I-frame. Jo kortere intervallet er, desto bedre billedkvalitet opnås der, men på bekostning af højere belastning af netværket.

"Videokvalitet fast billedhastighed" Fastlægger billedhastighed konstant på en værdi. Billedkvaliteten falder ved tiltagende billedkompleksitet (f.eks.: bevægelse).

"**Fast billedkvalitet**" Fastlægger billedkvaliteten på en konstant værdi. Bitraten stiger ved tiltagende billedkompleksitet (f.eks.: bevægelse).

Komprimering	H.264	MPEG-4	MJPEG
1 minut videosekvens i Full HD opløsning med kvalitet "god"	Ca. 30 MB	Ca. 55 MB	Ca. 220 MB
Lagerkapacitet 32 GB SD-kort	Ca. 18 timer	Ca. 10 timer	Ca. 2,5 timer



I slutningen af håndbogen findes en detaljeret tabel med hver kvalitetsindstilling kombineret med hver opløsning

Dag/nat-indstillinger:

"Skift til s/h i natmodus" Sort/hvid-billede, hvis netværkskameraet er i natmodus

"IR cut filter" Muligheder for at styre infrarød-drejefilteret:

- Auto: Automatisk skift dag/nat under 2 lux
- Kalender: Selvstændigt skift på fastlagte tidspunkter
- Dagmodus: manuel aktivering af dagmodus. IR-drejefilteret aktiveres, så sensoren ikke rammes af IR-lys.
- Natmodus: manuel aktivering af natmodus. IR-drejefilteret aktiveres, så sensoren rammes af IR-lys.
- Synkroniser med digitalt indput

9.5 Tilpas billedområder og billedstørrelser

Klik på **"Visningsvindue"**. Her kan man konfigurere de enkelte videostreams 1-3 med henblik på billedområde (ROI = Region of Interest) og opløsning.



- 1. Definer, hvilken stream du vil tilpasse. Stream4 stiller altid den fulde billedstørrelse til rådighed og kan derfor ikke konfigureres
- 2. Vælg en opløsning fra drop-down-listen.
- 3. Tilpas billedområdet ved hjælp af positionsrammerne i visningsvinduet iht. din anvendelse (ROI)
- 4. Gem indstillingerne

Der kan indstilles følgende maks. indstillinger:

	Billedområde	Billedstørrelse
Stream1	176x144 – 1920x1080	176x144 – 1920x1080
Stream2	176x144 – 1920x1080	176x144 – 1920x1080
Stream3	176x144 – 1468x1200	176x144 (fast)
Stream4	1920x1080 (fast)	1920x1080 (fast)



Til visningen og optagelsen med den vedlagte software eytron VMS anvendes Stream1 som standard.

Netværkskameraet arbejder med en 16:9 billedsensor. Vælg en 16:9 opløsning under ROI, forvrænges kameraets live-billedvisning i en optagelsessoftware eller et omkodningssystem eller vises evt. overhovedet ikke. For at løse problemet skal du indstille en 4:3 opløsning i netværkskameraet eller ROI: 320x240, 640x480, 800x600 oder 1024x768. Hertil skal kantområderne i live-billedet evt. skæres af.

Det indstillede billedområde (ROI) begrænser livebilledvisningen samt visningen af streamen ved RTSPadgang (f.eks.: VLC-player) til det indstillede billedområde. Brugeren kan vælge billedområdet på en sådan måde, at der kun vises de billedområder, der er relevante for overvågningen. Sådan sparer man båndbredde og hukommelse (ved datalagring).



Videostreamindstillinger:

Følgende indstillinger står til rådighed for komprimeringsmetoderne JPEG og MPEG-4



Hvis man vælger komprimeringstypen "JPEG", kan man ikke modtage audiodata fra kameraet eller sende audiodata til kamera.

"Billedstørrelse" Kan vælges alt efter stream (se foroven). Jo højere værdien er, jo mere båndbredde er påkrævet.

"Maks. billedrate" Hermed fastlægges maks. billedskiftfrekvensen. Jo højere værdien er, jo mere flydende er de viste bevægelser, og jo mere båndbredde er påkrævet.

"Nøglebillede-interval" (kun ved MPEG-4): Værdien definerer, hvor tit der skal sendes en I-Frame (fuldskærm). Jo mindre den indstillede værdi er, jo bedre er billedkvaliteten, og jo mere båndbredde er påkrævet.

"Videokvalitet" Billeder med mange bevægelser er vanskeligere at komprimere og genererer en større datamængde. Alt efter anvendelse kan man her vælge mellem to indstillinger:

- Konstant bitrate: Videostream begrænses til en fast indstillet bitrate. Ved billeder med mange bevægelser kan videokvaliteten blive dårligere. Denne indstilling skal bruges ved overførsler med begrænset båndbredde (internet).
- Fast kvalitet (variabel bitrate): Alle billeddata overføres altid (uafhængigt af billedmaterialet) med den valgte kvalitet. Båndbredden stiger i takt med billedmaterialets kompleksitet (bevægelses- og farveændringer). Denne indstilling skal bruges ved overførsler i bredbåndsnet (intranet / LAN).

9.6 Audio-indstillinger

"Lydløs" Alle audiofunktioner i netværkskameraet deaktiveres. Der vises en henvisning ved adgang til netværkskameraet

Warning	X
The media	ype has been changed to video only because the media from server contains no audio.
	OK

"Intern mikrofonforstærker" Tilpas værdien fra +21db til -33db

"Ekstern mikrofon/audioindgang forstærkning" Tilpas værdien fra +21 db til -33 db

"Audiotype" Vælg audiotypen og den ønskede bitrate her. En højere værdi kræver mere båndbredde:

- "AAC" (Advanced Audio Coding) Specielt codec til audiodatakomprimering under MPEG-4/H.264.
 "GSM-AMR" (Global System for Mobile Communications Adaptive Multi Rate) Sprog-codec
- i GSM-mobilnettet.
- "G.711" pmca/pmcu (impulskodemodulation)

10. Bevægelsesgenkendelse

Der kan aktiveres indtil tre bevægelseszoner i netværkskameraet . Vælg "Aktiver bevægelsesføler" for at foretage konfigureringen.



Funktionen bevægelsesgenkendelse er først aktiv, når der er fastlagt en handling under menupunktet "Anvendelse".

"Vinduenavn" Teksten vises foroven i vinduet.

"Følsomhed" Følsomhed ved ændringer i billedforløbet (f.eks.: Høj følsomhed: Opløsning ved lav billedændring.
"Procent" Angiver, hvor procent af billedet der skal ændres, for at bevægelsesføleren udløser.

Klik på "Ny" på denne kontaktflade for at tilføje et nyt vindue. For at indstille vinduets størrelse igen eller at forskyde titelbjælken skal du klikke med den venstre musetast på vinduets ramme, holde den trykket ned og trække den til



den ønskede størrelse med cursoren. Ved at klikke på 'x' i vinduets øverste højre hjørne slettes vinduet. Klik på "Gem" på denne kontaktflade for at gemme de tilsvarende indstillinger for vinduet. Afhængigt af billedvariationen stiger eller falder en grafikbjælke.

En grøn bjælke betyder, at billedvariationen befinder sig under overvågningsniveauet, mens en rød bjælke henviser til, at billedvariationen befinder sig over overvågningsniveauet. Hvis den røde bjælke vises, vises det registrerede vindue også med en rød kant. Ved at gå tilabge til startsiden skjules det overvågede vindue. Men den røde ramme vises, så snart der registreres en bevægelse.



Grønt område: Bevægelse blev registreret, men medførte ikke en alarmudløsning **Rødt område:** Billedvariation (bevægelse) overstiger grænseværdien på 30 % og medfører en alarm.

Funktionsmåde ved bevægelsesgenkendelse:

Du har to parametre til at indstille bevægelsesgenkendelsen: **Følsomhed** og **Procent**. Billedet forklarer, hvordan disse to parametre påvirker bevægelsesgenkendelsen.

Fra billede A til billede B finder der en bevægelse sted. De resulterende pixelændringer (afhængigt af følsomhedsindstillingen) vises i billede C (grå). Indstillingen "**Følsomhed**" henviser til sensorikkens evne til at genkende bevægelser i billedet. Jo højere denne værdi er indstillet, desto flere pixelændringer genkendes der i billedet. Ved en bevægelsesgenkendelse gemmes pixelændringerne (afhængigt af følsomheden) serverinternt som alarmpixel (lyserøde felter i billede D). Tærskelværdien "**Procent**" beskriver i den forbindelse andelen af "alarmpixel" i forhold til det samlede pixelantal i det valgte område. Hvis den fastlagte andel af alarmpixel (procent) nås/overskrides, udløses der en alarm. For en pålidelig bevægelsesgenkendelse anbefales det at indstille en høj følsomhed og en lav procentværdi.

11. Kamera sabotageregistrering

Netværkskameraet understøtter en sabotageregistrering. Hvis registreringen er aktiveret, kan en resulterende alarm anvendes som resultat for en meddelelse (se anvendelse)

"Aktiver netværkskameraet sabotageovervågning" Sensorikken aktiveres.

"**Udløsningsreaktion**" Tidsrummet definerer, hvor længe en sabotagehændelse skal foreligge, før der udløses en alarm.

Følgende sabotagehændelser kontrolleres:

- Kameradrejning
- Kameraafdækning
- Kameradefokussering



Denne sabotageregistrering kan du anvende som udløser i kamerafunktionen "Anvendelse/ hændelses-setup".

12. Kamerastyring

Netværkskameraet har to muligheder for at gennemføre en PTZ-styring på netværkskameraet.

- Mekanisk: Styring af et motoriseret dreje/hælde-hoved via RS-485
- Digital: digital PTZ (e-PTZ) inden for bestemte billedområder

RS485-indstillinger

"Deaktiveret" Funktion er slukket

"PTZ-kamera" Denne indstilling skal bruges ved tilslutningen af et motoriseret dreje/hælde-hoved via RS485. Indtast her det pågældende parameter af PTZ-apparatet. Følgende protokoller understøttes: Pelco-D, DynaDome/SmartDOME, Lilin PIH-7x00.

.

"Transparent HTTP-tunnel" Hvis dit PTZ-apparat understøtter RS485-kommandoer via et netværksinterface, kan du vælge denne mulighed. De nødvendige parametre finder du i betjeningsveiledningen for dit PTZ-apparat.

Preset-positioner og opsæt tour

Der kan gemmes i alt 20 preset-positioner i netværkskameraet. Du skal gøre som følger:

- 1. Indstil kamerabilledet ved hjælp af retningstasterne til den ønskede position
- 2. Giv den aktuelle position et preset-navn. Navnet vises i preset-listen
- 3. Gentag trinnene 1-3 for yderligere presets
- 4. Marker de presets, du vil anvende for en tour, og bekræft disse med "Valg"
- 5. Tilpas varigheden, hvis der er nødvendigt.
- 6. Gem indstillingerne

Hvis du anvender den digitale styring, er der flere muligheder til rådighed:

"Vælg stream Foretag indstillinger for den valgte videostream

"Zoomfaktor-visning" Hvis

zoomniveauet ændres efter hvert preset ved ePTZ, kan zoomfaktoren vises direkte i livebilledet.



Opdater

Op Ned

13. Anvendelse

Her kan du automatisere opgaver i netværkskameraet . Anvendelseskonfigureringen består af 3 områder: Hændelse, server og medium. Et typisk anvendelseseksempel kan se på følgende måde: På grund af en bevægelsesgenkendelse (hændelse) sendes en e-mail (server) til en bruger med et alarmbillede (medium).

Hændelses-setup

Klik på "Tilføj" for at oprette en ny hændelse. Der kan maksimalt indstilles 3 hændelser.

Gem

"Hændelsesnavn" Giv et entydigt navn, som du gemmer hændelseskonfigureringen under

"Aktiver hændelse" Indstil optionen for at aktivere den programmerede hændelse.

"Prioritet" Hændelser med højere prioritet behandles først

"Forsinkelse" Pausetid mellem udførte hændelser (f.eks.: Ved bevægelsesgenkendelse)

Hændelsesnavn: ABUS
Aktiver hændelse
Prioritet Normal 💌
Forsinkelse for 10 Sekund(er).
Oplysning: Dette kan kun anvendes for bevægelsesgenkendelse og digital indgang
Udløser
Videobevægelsessensor
Periodisk
Digital indgang
Systemgenstart
Optagelses besked
Kamera sabotageregistering
Mistet video-alarm
IP ændret
Video restore
Hændelsestidsplan V Søn V Man V Tir V Med V Tor V Fre V Lør Tid Altid Fra 00:00 til 24:00 [hh:mm]
Handling
Digital udgang aktiv for 1 Sekunder
Back-up media wanneer de verbinding met het netwerk verbroken is
Ga til preset position
Tirrøj server Tirrøj medie
SDNone SD Test Se
NAS Snapshot 💌 🔲 Opret mapper automatisk
Tilpassede mappe %IP/%Y%M%D/%H_MeinBeispieltext

13.1 Indstillinger for udløser

"Videobevægelsessensor" Aktiver det ønskede bevægelsesvindue

"Periodisk" Hændelsen udløses periodisk. Maksimal indstilling er 999 minutter

"Digital indgang" Hvis et signal er aktiveret på alarmindgangen (f.eks.: dørkontakt), udløses der "Systemgenstart" Hændelse udløses, når netværkskameraet genstartes (midlertidigt spændingstab)

"Optagelsesbesked" Hvis mållageret (medium) er fuldt, eller hvis et ringlager overskrives, udløses en alarm. "Kamera sabotageregistrering" Der udløses en alarm, hvis der registreres en kamerasabotage på det tilsluttede analoge kamera.

"Mistet video-alarm" Der udløses en alarm, hvis videosignalet mistes.

"IP ændret" Så snart netværkskameraet tildeles en ny IP-adresse, udløses der en alarm. "Video restore" Hvis videosignalet foreligger igen efter en fejl, udløses der.

Hændelsestidsplan

"Søn" – "Lør" vælger ugedagene for udførelsen af en hændelse.

"Altid" Aktiverer hændelsen på alle tidspunkter (24 timer)

"Fra" – "til" Hændelsen er begrænset tidsligt.

13.2 Serverkonfigurering

Der kan gemmes 5 servere i netværkkameraet. Klik på "**Tilføj**" for at konfigurere en ny server. Serveren af typen "**SD**" er forindstillet og betegner SD-kort-enheden som mål for datalagringerne. Følgende servertyper kan konfigureres:

- E-mail: Indtast adgangsdataene her
- FTP: Indtast adgangsdataene her. Adressekonvention: ftp.abus-sc.com
- HTTP: Indtast adgangsdataene her. Adressekonvention: http://abus-sc.com/cgi-bin/upload.cgi
- Netdrev: Adressekonvention: \\192.160.0.5\NAS

E-mail:				
Afsender-e-mailadresse:				
Modtager e-mailadresse:				
Serveradresse:				
Brugernavn:				
Password:				
Serverport	25			
🔲 Serveren kræver en sik	ker forbinde	lse (SSL)		
FTP:				
Энттр:				
Netdrev:				

Når adgangsdataene er indtastet, skal indstillingerne gemmes. Før du lukker vinduet, anbefales det at gennemføre en "**test**". Resultatet vises i et nyt vindue i browseren.

13.3 Medieindstillinger

Der kan gemmes 5 medieindstillinger i netværkskameraet.

Medienavn:
Medietype
Momentoptagelse
Kilde: Stream1 💌
Send 1 Foralarmbilled(er) [0~7]
Send 1 Efteralarmbilled(er) [0~7]
Filnavn-tilføjelse:
Vedhæft dato og klokkeslæt til filnavnet
Video klip
© Log-fi
Custom Message
Gem

"Medienavn" Entydigt navn for mediet.

Der findes 4 forskellige medietyper:

- Momentoptagelse (filformat JPEG)
- Videoklip (filformat MP4)
- Log-fil (filformat TXT)
- Custom Message (filformat TXT)



Hvert oprettet medium må kun sammenknyttes med en hændelse. En dobbelt belægning af et medium medfører, at netværkskameraet arbejder ukorrekt. Hvis du ønsker at anvende den samme medietype til to hændelser, skal der forinden også være oprettet to separate medietyper.

Momentoptagelse

- "Kilde" Optagelsen kan foretages af videostream 1-4
- "Send foralarmbilleder" Antal momentoptagelser før en hændelse
- "Send efteralarmbilleder" Antal momentoptagelser efter en hændelse



"Filnavn-tilføjelse" Indtast her en betegnelse, der stilles foran filnavnet ved momentoptagelsen.

"Vedhæft dato og klokkeslæt til filnavnet" Med denne option forsyner den optagede momentoptagelse med dato og klokkeslæt for let at kunne skelne momentoptagelsernes filnavne fra hinanden enten i sekventiel eller hændelsesstyret drift. F.eks. betyder "video@20030102_030405.jpg", at JPEG-billedet blev optaget den 2. januar 2003, kl. 3, 4 minutter og 5 sekunder. Hvis dette suffix udelades, opdateres filen med betegnelsen "video.jpg" på den eksterne FTP-server efter det indstillede tidsinterval.

Filnavnet er opbygget på følgende måde: Tilføjelse_YYYYMMDD_HHMMSS : ABUS_20091115_164501

- Tilføjelse: Se Filnavn-tilføjelse
- Y: Joker for år, YYYY = 2009
- M: Joker for måned, MM = 11
- D: Joker for dag, DD = 15
- H: Joker for time, HH = 16
- M: Joker for minut, MM = 45
- S: Joker for sekund, SS = 01

Videoklip

"Kilde" Optagelsen kan foretages af videostream 1 – 4.



Videostream'en, der er konfigureret under "Audio og video" for "Videobuffer", tilbydes som kilde.

"Foralarm-optagelse" Foralarm-optagelsesinterval i sekunder (maks. 9 sekunder) "Maksimal varighed" Maksimal varighed pr. fil (maks. 10 sekunder)



"Maksimal filstørrelse" Filens maksimale størrelse i kByte (maks. 800 kByte)

"Filnavn-tilføjelse" Indtast her en betegnelse, der stilles foran filnavnet ved videooptagelsen (detaljer, se Momentoptagelse)

Log-fil

Gemmer det aktuelle system-log-indhold i en tekstfil.

Custom Message

En brugerdefineret melding i form af en tekstfil sendes med.

13.4 Handling

Handling
Digital udgang aktiv for 1 Sekunder
Back-up media wanneer de verbinding met het netwerk verbroken is
📄 Gå til preset position 💽
Oplysning: Konfigurering Forudindstillede steder først
Tilføj server Tilføj medie
Server Medie
SD SD SD Test Se
🖉 NAS Snapshot 🖃 🔲 Opret mapper automatisk
Tilpassede mappe %IP/%Y%M%D/%H_MeinBeispieltext
Se
Gem

Konfigurer her handlingen, som skal udføres, når der foreligger en udløst alarm.

"Digital udgang aktiv for" Ved aktivering kobles netværkskameraets relæudgang.

"Gå til preset position" Der aktiveres en preset-position ved alarm

"Server" Det valgte medium sendes til en bestemte server (f.eks.: En e-mail sendes med en momentoptagelse).

"**Opret mapper automatisk**" Opretter automatisk mapper i netværksdrevets bibliotek "**Tilpasset mappe**" Ved hjælp af variabler fastlægges mappens specifikke betegnelse. Find variablerne, der står til rådighed i nedenstående tabel.

Symbol	Eksempel/funktion
/	Opret ny undermappe
%IP = IP-adresse	192.168.0.1
%N = hændelsesnavn	Motion_W1
%Y = år	2010
%M = måned	03
%D = dag	04
%H = time	14
"_Eksempeltekst"	"_Eksempeltekst"

Eksempel:

Følgende indtastning opretter denne sti.

Opret mapper automatisk

Tilpassede mappe : %IP/%Y%M%D/%H_MeinBeispieltext	
A TOTAL COMPANY OF A DATE	
🕞 🗢 📲 \\Abus-pc\192.168.178.48\20100830\14_MeinBeispieltext	\bigvee

13.5 Anvendelsesoversigt

Her vises alle "Hændelser", "Medietyper" og "Server", der er indstillet i netværkskameraet . Her kan du kontrollere og slette de forskellige indstillinger og tilføje nye. Derudover kan forskellige parametre som f.eks. navn, status, udløser, sted og adresse kontrolleres.

Handoleoseot										
nændelsesset	up									
Navn	Status	Søn	Man	Tir	Med	Tor	Fre	Lør	Tid	Udløser
ABUS	ON	V	٧	٧	V	V	V	V	00:00~24:00	boot
Tilføj ABUS	✓ Slet		ljælp]						
Serverindstilling	er									
Navn	Туре				A	dress	e/Steo	d		
NAS	ns				\\mv	nas\c	lisk\fo	lder		
Tilføj	Slet					-				
Medium										
Ledig hukommel	lse: 9550)	KB								
Navn	Т	уре								
Snapshot	sna	apsho	t							

14. Optagelse

Området Optagelse anvendes til at indstille optagelser med den forskel, at der her kan indstilles permanente videooptagelser for SD-kort eller netværksfrigivelser. Der kan gemmes to optagelsesindstillinger i netværkskameraet . Opret en ny optagelse ved at klikke på "Tilføj"

Optagelsesnavn:	Video			
Aktiver optage	se			
Prioritet: Normal 💌	1			
Kilde: Stream1 💌				
Udløser —				
Kalender				
C Network fa	1			
 Optagelseska 	lender -			
🔽 Søn 🔽 Ma	in 🔽 Tir 🔽	Med 🔽 T	or 🔽 Fre 🔽 Lør	
Tid				
Alti	t			
C Fra	00:00	til 24:00	[hh:mm]	
Mál SD 👻				

Vigtig: For at aktivere optagelse, venligst To enable recording notification please configure Anvendelse

Mål: "Netværksdrev"

Màl NAS 💌
Kapacitet:
 Hele det ubenyttede plads
Reserveret plads: 15 Mbytes
Filnavn-tilføjelse:
Opret mapper automatisk
Tilpassede mappe : %Y%M%D/%H
Aktiver cyklisk optagelse
Vigtig: For at aktivere optagelse, venligst To enable recording notification please configure
Anvendelse først
Gem
"Optagelsesnavn" Et entydigt navn for en optagelsespost. "Aktiver optagelse" Sæt flueben for at aktivere optagelsespost.

"**Prioritrt**" Optagelsen med højere prioritet udføres først.

"Kilde" Optagelsen kan foretages af videostream 1 - 4.

"Tidsplan" Optagelsestidsplanen anvendes

"Netværksfejl" Hvis der forekommer en netværksfejl, aktiveres der automatisk en backup på SD-kortet

"Søn" – "Lør" vælger ugedagene for udførelsen af optagelsen.

"Altid" Aktiverer optagelsen på alle tidspunkter.

"Fra" - "til" Optagelsen er begrænset tidsligt.

"Mål" SD-kort eller netværksmappe

"Samlet lagerplads" Lagerpladsen, der maksimalt står til rådighed på mållageret, anvendes.

"Reserveret plads" Angiver, hvor mange MB fri lagerplads der forreserveres.



Gå til kapitel "13.4 Handling" for mere præcise henvisninger til "Opret mappe automatisk". Når funktionen "Tilpasset mappe" er aktiveret, kan ringlagerfunktionen ikke anvendes.

"Aktiver ringlager" Tilkobler ringlagerfunktionen. Hvis den indstillede værdi nås ved backup, overskrives de ældste data.

Optagelsesoversigt

"Navn (video)" Åbner optagelseskonfigureringssiden "Status (ON)" Indstiller optagelsens status på TIL/FRA

"Mål (SD)" Åbner en filliste med de gemte optagelser

Optage	elsesinds	tilling	er								
Navn	Status	Søn	Man	Tir	Med	Тог	Fre	Lør	Tid	Kilde	Mål
ABUS	ON	V	٧	V	۷	V	V	٧	00:00~24:00	stream1	SD
Tilføj	SD Test	A	BUS		Slet						

15. Lokalt lager

Dette afsnit forklarer, hvordan netværkskameraets lokale lager (SD-kort) kan forvaltes. Kort af typen SD/SDHC Class 6 på indtil 32 GByte understøttes.

Forvaltning af SD-kortet SD kort indstillinger		
🐭 SD kort status: Klar		
Total størrelse: 3860600	KBytes tom plads:	3580608 KBytes
Brugt størrelseUsed size:279992 k Format	KBytes Anvend (%):	7.253 %
* SD kort kontrol:		
Aktiver cyklisk lagring		
Aktiver automatisk disk oprydni	ing	
Maximum duration for keepin	ig files: 7 Dage	
Gem		

Anvend funktionen "Format", når du anvender kortet første gang i netværkskameraet

Hvis optionen "**Aktiver cyklisk lagring**" aktiveres, overskrives de ældste data først, når SD-kortets lagerkapacitet er nået.

Hvis optionen "Automatisk disk oprydning" aktiveres, slettes SD-kortet komplet efter indtastning af den maksimale forvirkningstid.

Søgning efter og visning af optagelserne

Søge og afspille optagelser * Fil egenskaber: Udløsertype: Digital indput Tabt videosignal Video restore Systemgenstart Optagelses besked Bevægelse Periodisk Netværksfejl IP ændret Sabotage Medietype: Video klip Momentoptagelse Tekst Låst: Låst Åbnet Trigger tid: Fra: Dato Tid Tid til: Dato (yyyy-mm-dd) (hh:mm:ss) Søg

Hvis der ikke vælges et kriterium, vises alle optagelser altid i resultatlisten

"Udløsertype" Vælg et eller flere kriterier, som en optagelse på SD-kortet ved hjælp af. "Trigger tid" Vælg det ønskede tidsrum

Klik på "Søg". Alle de optagelser, der opfylder kriterierne, vises i resultatlisten.

Resultatliste

how 1	0 💽 entries		Search:		— Søgnin
	Trigger tid 🛛 🍦	Medietype 🍦	Udløsertype 🍦	Läst 🍦	5
	2010-01-02 10:44:13	Video klip	Periodisk	Nej	
	2010-01-02 10:45:13	Video klip	Periodisk	Nej	
	2010-01-02 10:46:13	Video klip	Periodisk	Nej	
	2010-01-02 10:47:13	Video klip	Periodisk	Nej	
	2010-01-02 10:48:13	Video klip	Periodisk	Nej	
	2010-01-02 10:49:12	Video klip	Periodisk	Nej	
	2010-01-02 10:50:12	Video klip	Periodisk	Nej	
	2010-01-02 10:51:11	Video klip	Periodisk	Nej	
	2010-01-02 10:52:11	Video klip	Periodisk	Nej	
	2010-01-02 10:53:10	Video klip	Periodisk	Nej	
Showing	1 to 10 of 11 entries			× ►	Bladring af side

Antal elementer på en side

"Se" Viser den valgte optagelse i et nyt vindue.

"Download" Tilbyder at downloade den valgte optagelse.

"JPEG til AVI" Flere JPEG-enkeltbilledeoptagelser kan vælges (valgfelt) og konverteres til en AVI-fil.

"Lås/Åbne" Enkelte optagelser blokeres. Blokerede optagelser overskrives ikke under den cykliske lagring. Frigivelser fjerner denne attribut igen.
"Fjern" Den valgte optagelse slettes

Som alternativ kan du også analysere dataene, der er gemt på SD-kortet, med SD-kortlæseren på dit pc-system. De optagede data vises i henhold til deres filendelse med dato og klokkeslæt i filnavnet.

16. Log-fil

Klik på dette link på konfigureringssiden for at vise systemprotokolfilen. Filens indhold giver ekstra informationer om konfigureringen og forbindelsen, når systemet er startet. Log-filens standard er RFC 3164. Du kan evt. sende dataene til en log-server. Aktiver optionen "Remote-protokol", og indtast serverens IP-adresse og portnummer.

17. Parameterliste

Klik på dette link på konfigureringssiden for at vise alle systemets parameterposter. Disse informationer kan stilles til rådighed i forbindelse med support.

18. Forvaltning

Genstarting	dstillinger
/igtigt: Når	r du vælger sekvens genstarter apparatet kl. 24:00 hver x dag [x].
🗖 Gensti	art
œ	Sekvens :
	Alle 1 [1~30] Dag[e]
С	Tidsplan :
	🗹 Søn 🗹 Man 🔽 Tir 🗹 Med 🔽 Tor 🖓 Fre 🖓 Lør
	Tid 00:00 [hh:mm]

Gem Genstart nu	
Gendan	
Newerksijpe Sommend	
Gendan	
Eksporter filer	
Eksporter sommertid konfigureringsfile	Eksport
Eksporter indstillinger til backup fil	Eksport
Upload filer	
Opdater sommertid-indstillinger	Durchsuchen Upload
Upload indstillinger af backup filen	Durchsuchen Upload
Firmware-opdatering	
Vælg firmware-fil Durchsuchen]
Opdatering	

Genstart af system

Tryk på kontaktfladen "Genstart nu" for at genstarte netværkskameraet . Som alternativ kan du konfigurere en automatiseret genstart af apparatet. Det kan være nyttigt ved netværksproblemer. Ved problemer anbefaler vi at genstarte netværkskameraet en gang om ugen.

Gendannelse

Tryk på kontaktfladen for at gendanne forindstillingerne fra fabrikken. Alle indstillinger, der hidtil er foretaget, mistes dermed.

Eksport af fil

Tryk på kontaktfladen for at eksportere din netværkskameraetindstilling til en fil. Konfigureringsfilen for sommertid kan også eksporteres og sikres.

Upload af fil

Tryk på "Durchsuchen...", og vælg den passende konfigureringsfil. Tryk derefter på "Upload", og vent, indtil indstillingerne er blevet gendannet.

Opdatering af firmware

Analogt med opdatering med installationsassistenten er det her muligt at bringe netværkskameraets firmware på den nyeste stand. Den mest aktuelle firmware kan fås under <u>www.abus-sc.com</u>. Vælg opdateringsfilen (*.pkg), og tryk på kontaktfladen Opdatering. Opdateringen tager lidt tid. Når netværkskameraet derefter er genstartet, tages den i drift med den nye firmware.



Afbryd under ingen omstændigheder netværkskameraet fra strømmen under en firmwareopdatering. Der er fare for en irreparabel beskadigelse. En firmware-opdatering kan være indtil 10 minutter.

19. Vedligeholdelse og rengøring

19.1 Funktionstest

Kontrollér regelmæssigt produktets tekniske sikkerhed, f.eks. beskadigelse af huset..

Hvis det antages, at drift ikke længere er mulig uden farer, skal produktet tages ud af drift og sikres mod utilsigtet drift.

Det antages, at drift ikke længere er mulig uden farer, hvis

- apparatet har synlige beskadigelser,
- apparatet ikke længere fungerer,
- apparatet har været opbevaret i længere tid under ugunstige forhold,
- apparatet har være udsat for alvorlige transportbelastninger.



Produktet er for dig vedligeholdelsesfrit. Der er ingen bestanddele inde i produktet, som du skal kontrollere eller vedligeholde, åbn det aldrig.

19.2 Rengøring

Rengør produktet med en ren, tør klud. Ved kraftigere tilsmudsninger kan kluden fugtes let med lunkent vand.



Sørg for, at der ikke kommer væsker ind i apparatets indre. Derved ødelægges apparatet. Anvend ikke kemiske rengøringsmidler. Derved kan husets overflade blive angrebet.

20. Bortskaffelse



Apparater med dette mærke må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffaldet. Bortskaf produktet iht. de gældende lovmæssige bestemmelser, når dets levetid er afsluttet.

Kontakt din forhandler eller bortskaf produkterne hos den kommunale genbrugsstation for elskrot.

21. Tekniske data

Typenummer	TVIP52501
Kameratype	Netværkskamera
Beeldsensor	1/2.7" CMOS Progressive Scan sensor
Opløsning	176x144 – 1920x1080 (mellemtrin kan vælges frit)
Billedelementer (total)	1920x1080
Billedelementer (effektive)	1920x1080
Digitalt zoom	4 x
Objectief	CS objectiefvatting, DC connector
Billedkomprimering	H.264, MPEG-4, MJPEG
Billedhastighed	H.264 1920x1080@25FPS
	MPEG-4 1920x1080@25FPS
	MJPEG 1920x1080@25FPS
Videooudgang	Ja, PAL eller NTSC
Antal parallelle streams	4
Maksimalt antal brugere	10
Bevægelsesgenkendelse	3 zoner
Min. belysning (farve)	0,8 Lux
Tegenlichtcompensatie	Ja
Bewegingsdetectie	3 zones
For-/efteralarmlager	Ja
Elektronische sluiter	1/5 - 1/40.000 sec.
Billed-overlay	Dato, kameranavn, privatzoner
Alarmindgang (NO/NC)	1
Digital udgang	1 (12VDC@400mA)
Microfoon	Ingebouwd
Audio	Audioudgang (speaker out), audioindgang, 2-vejs-audio
Alarmmelding	E-mail / FTP / HTTP-meddelelse / relæudgang / NAS-drev /
	SD-kort
Understøttede browsere	Mozilla Firefox eller Internet Explorer 6.x eller højere
Understøttet software	eytron VMS, ONVIF understøttelse
SD-kort	maks. 32 GB (SD/SD-HC)
RS-485-tilslutning	Ja
PTZ-protokoller	Pelco D, Pelco P, LiLin, Samsung scc643, DynaDome /
	SmartDome
Netværkstilslutning	RJ-45 ethernet 10/100 Base-T med PoE
Netværksprotokol	IPv4, IPv6, TCP/IP, HTTP, UPnP, RTSP/RTP/RTCP, IGMP, SMTP,
	FTP, DHCP, NTP, DNS, CoS, QoS, SNMP, 802.1X
Aflåsning	HTTPS SSLv3
Adgangsbeskyttelse	IP-adressefilter, brugernavn, kodeord, 3 adgangstrin
Spændingsforsyning	12 V DC, 24 V AC, 802.3at PoE
Strømforbrug	Maks. 5,0 watt
Drittstemperatur	0 °C ~ 40 °C
Mál (BxHxD)	/6 x 60 x 162 mm
Certificeringer	CE, RoHS, C-Tick

22. URL-kommandoer

For kunder, som allerede har en egen hjemmeside eller web-styringsanvendelse, kan netværkskameraet nemt integreres via URL'er. I dette afsnit er kommandoerne opført i netværkskameraet URL-format. Forklaringerne findes på engelsk i vejledningens appendiks.

23. GPL-licensoplysninger

Vi gør også her opmærksom på, at netværkskameraet TVIP52501 bl.a. indeholder Linuxsoftwareprogrammer, som udelukkende bliver licenseret i GNU General Public License (GPL). For at sikre en GPL-konform anvendelse af programmerne henviser vi til GPL's licensbetingelser.

Licenstekst

Licensteksten til GNU General Public Licence kan også ses på den vedlagte software-CD eller på ABUS Security-Centers hjemmeside på http://www.abus-sc.de/DE/Service-Downloads/Software?g=GPL

Kildekode

De anvendte kildekoder står på ABUS Security-Centers hjemmeside på <u>http://www.abus-sc.de/DE/Service-Downloads/Software?q=GPL</u> parat som gratis download.

Udførligheden af hele systemet

De softwarepakker (Source Codes), som tilbydes som download, gør det ikke muligt at oprette et fungerende komplet system. Dertil mangler forskellige softwareprogrammer og den hardware, der er blevet udviklet for netværkskamerasystemet.

24. Teknologi-licensoplysninger

Technologie H.264, MPEG-4 AAC

CE PRODUIT EST CONCÉDÉ SELON LES CONDITIONS DE LA LICENCE DE BREVET H.264, MPEG-4 AAC AUDIO. IL NE DOIT FAIRE L'OBJET D'AUCUNE DÉCOMPILATION, INGÉNIERIE INVERSE OU COPIE, À L'EXCEPTION DE LA COPIE UNIQUE AUTORISÉE À DES FINS D'ARCHIVAGE POUR LES LOGICIELS INFORMATIQUES. POUR PLUS D'INFORMATIONS, VEUILLEZ CONSULTER LE SITE <u>HTTP://WWW.VIALICENSING.COM.</u>

Technologie H.264, MPEG-4 Visual

CE PRODUIT EST CONCÉDÉ SELON LES CONDITIONS DE LA LICENCE DE PORTEFEUILLE DE BREVETS H.264, MPEG-4 VISUAL DANS LE CADRE DE L'UTILISATION PERSONNELLE ET NON COMMERCIALE D'UN CONSOMMATEUR EN VUE (i) DE L'ENCODAGE VIDÉO CONFORMÉMENT À LA NORME MPEG-4 VISUAL (« MPEG-4 VIDEO ») ET/OU (ii) DU DÉCODAGE DE CONTENU MPEG-4 VIDEO QUI A ÉTÉ ENCODÉ PAR UN CONSOMMATEUR ENGAGÉ DANS UNE ACTIVITÉ PERSONNELLE ET NON COMMERCIALE ET/OU A ÉTÉ OBTENU AUPRÈS D'UN FOURNISSEUR VIDÉO AUTORISÉ PAR MPEG LA À FOURNIR DU CONTENU MPEG-4 VIDEO. AUCUNE LICENCE N'EST ACCORDÉE DE MANIÈRE EXPLICITE OU IMPLICITE POUR AUCUN AUTRE USAGE. POUR DE PLUS AMPLES INFORMATIONS, Y COMPRIS AU SUJET DES UTILISATIONS ET DES LICENCES PROMOTIONNELLES, INTERNES ET COMMERCIALES, VEUILLEZ VOUS ADRESSER À MPEG LA, LLC. VOIR 20. <u>HTTP://WWW.MPEGLA.COM</u>.

Norme AMR-NB

CE PRODUIT EST CONCÉDÉ SELON LES CONDITIONS DE LA LICENCE DE BREVET DE LA NORME AMR-NB. L'UTILISATION DE CE PRODUIT PEUT ÊTRE SOUMISE À L'APPLICATION DES BREVETS DES CONCÉDANTS DE LICENCE SUIVANTS : TELEFONAKIEBOLAGET ERICSSON AB : US PAT. 6192335; 6275798; 6029125; 6424938; 6058359. NOKIA CORPORATION : US PAT. 5946651; 6199035. VOICEAGE CORPORATION : AT PAT. 0516621; BE PAT. 0516621; CA PAT. 2010830; CH PAT. 0516621; DE PAT. 0516621; DK PAT. 0516621; ES PAT. 0516621; FR PAT. 0516621; GB PAT. 0516621; GR PAT. 0516621; IT PAT. 0516621; LI PAT. 0516621; LU PAT. 0516621; NL PAT. 0516621; SE PAT 0516621; US PAT 5444816; AT PAT. 819303/AT E 198805T1; AU PAT. 697256; BE PAT. 819303; BR PAT. 9604838-7; CA PAT. 2216315; CH PAT. 819303; CN PAT. ZL96193827.7; DE PAT. 819303/DE69611607T2; DK PAT. 819303; ES PAT. 819303; EP PAT. 819303; FR PAT. 819303; GB PAT. 819303; IT PAT. 819303; JP PAT. APP. 8-529817; NL PAT. 819303; SE PAT. 819303; US PAT. 5664053. CETTE LISTE PEUT ÊTRE MISE À JOUR À TOUT MOMENT PAR LES CONCÉDANTS DE LICENCE. LA VERSION LA PLUS RÉCENTE DE CETTE LISTE EST DISPONIBLE SUR LE SITE WEB DES CONCÉDANTS DE LICENCE À L'ADRESSE HTTP://WWW.VOICEAGE.COM.

Appendix

A.) HTTP/CGI Command

In URL syntax and in descriptions of CGI parameters, a text within angle brackets denotes a content that is to be replaced with either a value or a string. When replacing the text string also the angle brackets shall be replaced. An example of this is the description of the name for the server, denoted with <servername> in the URL syntax description below, that is replaced with the string myserver in the URL syntax example, also below.

URL syntax' are written with the "**Syntax:**" word written in bold face followed by a box with the referred syntax as seen below. The name of the server is written as <servername>. This is intended to be replaced with the name of the actual server. This can either be a name, e.g., "mywebcam" or "thecam.adomain.net" or the associated IP number for the server, e.g., 192.168.0.220.

Special note will be marked as **RED** words to take care.

General CGI URL syntax and parameters

CGI parameters are written in lower-case and as one word without any underscores or other separators. When the CGI request includes internal camera parameters, the internal parameters must be written exactly as they are named in the camera or video server. The CGIs are organized in function related directories under the cgi-bin directory. The file extension of the CGI is required.

Syntax:

http://<servername>/cgi-bin/<subdir>[/<subdir>...]/<cgi>.<ext>

[?<parameter>=<value>[&<parameter>=<value>...]]

Example: Setting digital output #1 to active

http://mywebserver/cgi-bin/dido/setdo.cgi?do1=1

Security level

SECURITY LEVEL	SUB-DIRECTORY	DESCRIPTION
0	anonymous	Unprotected.
1 [view]	anonymous, viewer,	1. Can view, listen, talk to camera
	dido, camctrl	2. Can control dido, ptz of camera
4 [operator]	anonymous, viewer,	Operator's access right can modify most of camera's
	dido, camctrl, operator	parameters except some privilege and network options
6 [admin]	anonymous, viewer, dido,	Administrator's access right can fully control the camera's
	camctrl, operator,	operation.
	admin	
7	N/A	Internal parameters. Unable to be changed by any
		external interface.

Get server parameter values

Note: The access right depends on the URL directory.

Method: GET/POST

Syntax:

http://<servername>/cgi-bin/anonymous/getparam.cgi?[<parameter>]

[&<parameter>...]

http://<servername>/cgi-bin/viewer/getparam.cgi?[<parameter>] [&<parameter>...]

http://<servername>/cgi-bin/operator/getparam.cgi?[<parameter>] [&<parameter>...]

http://<servername>/cgi-bin/admin/getparam.cgi?[<parameter>]

[&<parameter>...]

where the *<parameter>* should be *<group>*[_*<name>*] or *<group>*[.*<name>*] If you do not specify the any parameters, all the parameters on the server will be returned. If you specify only *<group>*, the parameters of related group will be returned.

When query parameter values, the current parameter value are returned. Successful

control request returns paramter pairs as follows.

Return:
HTTP/1.0 200 OK\r\n Content-
Type: text/html\r\n Context-Length:
<length>\r\n</length>
\r\n
<parameter pair=""></parameter>
where <parameter pair=""> is</parameter>
<parameter>=<value>/r\n</value></parameter>

[<parameter pair>]

<length> is the actual length of content.

Example: request IP address and it's response

Request: http://192.168.0.123/cgi-bin/admin/getparam.cgi?network_ipaddress

Response: HTTP/1.0 200 OK\r\n Content-Type: text/html\r\n Context-Length: 33\r\n \r\n network.ipaddress=192.168.0.123\r\n

Set server parameter values

Note: The access right depends on the URL directory. **Method:** GET/POST

Syntax:

http://<servername>/cgi-bin/anonymous/setparam.cgi? <parameter>=<value> [&<parameter>=<value>...][&update=<value>][&return=<return page>]

http://<servername>/cgi-bin/viewer/setparam.cgi? <parameter>=<value> [&<parameter>=<value>...][&update=<value>] [&return=<return page>]

http://<servername>/cgi-bin/operator/setparam.cgi? <parameter>=<value> [&<parameter>=<value>...][&update=<value>] [&return=<return page>]

http://<servername>/cgi-bin/admin/setparam.cgi? <parameter>=<value>

[&<parameter>=<value>...][&update=<value>] [&return=<return page>]

PARAMETER	VALUE	DESCRIPTION
<group>_<name></name></group>	value to assigned	Assign < <i>value></i> to the parameter < <i>group>_<name></name></i>
update	<boolean></boolean>	set to 1 to actually update all fields (no need to use update
		parameter in each group)
return	<return page=""></return>	Redirect to the page <return page=""> after the parameter is assigned.</return>
		The < <i>return page</i> > can be a full URL path or relative path according to
		the current path. If you omit this parameter, it will redirect to an empty
		page.
		(note: The return page can be a general HTML file(.htm, .html) or a
		VIVOTEK server script executable (.vspx) file. It can not be a CGI
		command. It can not have any extra parameters. This parameter must
		be put at end of parameter list)

Return:

HTTP/1.0 200 OK\r\n Content-

Type: text/html\r\n Context-Length:

<length>\r\n

\r\n

<parameter pair>

where <parameter pair> is

<parameter>=<value>\r\n

[<parameter pair>]

Only the parameters that you set and readable will be returned.

Example:	Set the IP	address	of server to	192.168.0.123
----------	------------	---------	--------------	---------------

Request: http://myserver/cgi-bin/admin/setparam.cgi?network_ipaddress=192.168.0.123

Response: HTTP/1.0 200 OK\r\n Content-Type: text/html\r\n Context-Length: 33\r\n \r\n network.ipaddress=192.168.0.123\r\n

Available parameters on the server

Valid values:

VALID VALUES	DESCRIPTION	
string[<n>]</n>	Text string shorter than 'n' characters. The characters ",', <,>,& are invalid.	
password[<n>]</n>	The same as string but display '*' instead	
integer	Any number between $(-2^{31} - 1)$ and $(2^{31} - 1)$	
positive integer	Any number between 0 and (2 ³² – 1)	
<m> ~ <n></n></m>	Any number between 'm' and 'n'	
domain name[<n>]</n>	A string limited to contain a domain name shorter than 'n' characters (eg.	
	www.ibm.com)	
email address [<n>]</n>	A string limited to contain a email address shorter than 'n' characters (eg.	
	joe@www.ibm.com)	
ip address	A string limited to contain an ip address (eg. 192.168.1.1)	
mac address	A string limited to contain mac address without hyphen or colon connected	
boolean	A boolean value 1 or 0 represents [Yes or No], [True or False], [Enable or	
	Disable].	
<value1>,</value1>	Enumeration. Only given values are valid.	
<value2>,</value2>		

<value3>,</value3>	
blank	A blank string
everything inside <>	As description

NOTE: The camera should prevent to restart when parameter changed. Group:

system

NAME	VALUE	SECURITY	DESCRIPTION
		(get/set)	
hostname	string[40]	1/6	host name of server
			(Network Camera,
			Wireless Network Camera,
			Video Server,
			Wireless Video Server)
ledoff	<boolean></boolean>	6/6	turn on(0) or turn off(1) all led indicators
date	<yyyy dd="" mm="">,</yyyy>	6/6	Current date of system. Set to 'keep'
	keep,		keeping date unchanged. Set to 'auto' to
	auto		use NTP to synchronize date.
time	<hh:mm:ss>,</hh:mm:ss>	6/6	Current time of system. Set to 'keep'
	keep,		keeping time unchanged. Set to 'auto' to
	auto		use NTP to synchronize time.
datetime	<mmddhhmmyyyy.ss></mmddhhmmyyyy.ss>	6/6	Another current time format of system.
ntp	<domain name="">,</domain>	6/6	NTP server
	<ip address="">,</ip>		*do not use "skip to invoke default server"
	<blank></blank>		for default
timezoneindex	-489 ~ 529	6/6	Indicate timezone and area
			-480: GMT-12:00 Eniwetok, Kwajalein
			-440: GMT-11:00 Midway Island, Samoa
			-400: GMT-10:00 Hawaii
			-360: GMT-09:00 Alaska
			-320: GMT-08:00 Las Vegas,
			San_Francisco, Vancouver
			-280: GMT-07:00 Mountain Time, Denver
			-281: GMT-07:00 Arizona
			-240: GMT-06:00 Central America, Central
			Time, Mexico City, Saskatchewan

	-	
		-200: GMT-05:00 Eastern Time, New York,
		Toronto
		-201: GMT-05:00 Bogota, Lima, Quito,
		Indiana
		-160: GMT-04:00 Atlantic Time, Canada,
		Caracas, La Paz, Santiago
		-140: GMT-03:30 Newfoundland
		-120: GMT-03:00 Brasilia, Buenos Aires,
		Georgetown, Greenland
		-80: GMT-02:00 Mid-Atlantic
		-40: GMT-01:00 Azores, Cape_Verde_IS.
		0: GMT Casablanca, Greenwich Mean Time:
		Dublin, Edinburgh, Lisbon, London
		40: GMT 01:00 Amsterdam, Berlin, Rome,
		Stockholm, Vienna, Madrid, Paris
		41: GMT 01:00 Warsaw, Budapest, Bern
		80: GMT 02:00 Athens, Helsinki, Istanbul, Riga
		81: GMT 02:00 Cairo
		82: GMT 02:00 Lebanon, Minsk
		83: GMT 02:00 Israel
		120: GMT 03:00 Baghdad, Kuwait, Riyadh,
		Moscow, St. Petersburg, Nairobi
		121: GMT 03:00 Iraq
		140: GMT 03:30 Tehran
		160: GMT 04:00 Abu Dhabi, Muscat, Baku,
		Tbilisi, Yerevan
		180: GMT 04:30 Kabul
		200: GMT 05:00 Ekaterinburg, Islamabad,
		Karachi, Tashkent
		220: GMT 05:30 Calcutta, Chennai,
		Mumbai, New Delhi
		230: GMT 05:45 Kathmandu
		240: GMT 06:00 Almaty, Novosibirsk,
		Astana, Dhaka, Sri Jayawardenepura
		260: GMT 06:30 Rangoon
		280: GMT 07:00 Bangkok, Hanoi, Jakarta,
		Krasnoyarsk

			320: GMT 08:00 Beijing, Chongging, Hong
			Kong, Kuala Lumpur, Singapore, Taipei
			360: GMT 09:00 Osaka, Sapporo, Tokyo,
			Seoul, Yakutsk
			380: GMT 09:30 Adelaide, Darwin
			400: GMT 10:00 Brisbane, Canberra,
			Melbourne, Sydney, Guam, Vladivostok
			440: GMT 11:00 Magadan, Solomon Is., New
			Caledonia
			480: GMT 12:00 Aucklan, Wellington, Fiji,
			Kamchatka, Marshall Is.
			520: GMT 13:00 Nuku'Alofa
daylight_enable	<boolean></boolean>	6/6	enable automatic daylight saving to time
			zone
daylight_dstactual	<boolean></boolean>	6/7	check if current time is under daylight
mode			saving time.
daylight_auto_beg	string[19]	6/7	display the current daylight saving begin time.
intime			(product dependent)
daylight_auto_end	string[19]	6/7	display the current daylight saving end time.
time			(product dependent)
updateinterval	0,	6/6	0 to Disable automatic time adjustment,
	3600,		otherwise, it means the seconds between NTP
	86400,		automatic update interval.
	604800,		
	2592000		
restore	0	7/6	Restore the system parameters to default
	cnositive integers	110	value after zvalues seconds
raaat		7/6	Postart the conversion offer svalues accords if
Teset	U,	770	
	<positive integer=""></positive>		<value> is non-negative.</value>
raataraayaantaat		7/6	Postoro the system peremeters to default value
restoreexceptilet	Sally Value>	110	excent (inaddress subnet router dos1 dos2
			This command can cooperate with other
			"restoreevcentXV7" commands Whan
			restoreexceptArz commands. When
			cooperating with others, the system

			parameters will be restored to default value
			except a union of combined results.
restoreexceptdst	<any value=""></any>	7/6	Restore the system parameters to default value
			except all daylight saving time settings.
			This command can cooperate with other
			"restoreexceptXYZ" commands. When
			cooperating with others, the system parameters
			will be restored to default value
			except a union of combined results.
restoreexceptlang	<any value=""></any>	7/6	Restore the system parameters to default value
			except custom language file user uploaded.
			This command can cooperate with other
			"restoreexceptXYZ" commands. When
			cooperating with others, the system parameters
			will be restored to default value
			except a union of combined results.

SubGroup of system: info (The fields in this group are unchangeable.)

NAME	VALUE	SECURITY	DESCRIPTION
		(get/set)	
modelname	string[40]	0/7	Internal model name of server (eg. IP7139)
extendedmodelname	string[40]	0/7	ODM specific model name of server (eg.
			DCS-5610). If it is not ODM case, this field will be
			equal to "modelname"
serialnumber	<mac< td=""><td>0/7</td><td>12 characters mac address without hyphen</td></mac<>	0/7	12 characters mac address without hyphen
	address>		connected
firmwareversion	string[40]	0/7	The version of firmware, including model,
			company, and version number in the format
			<model-brand-version></model-brand-version>
language_count	<integer></integer>	0/7	number of webpage language available on the
			server
language_i<0~(count-1)>	string[16]	0/7	Available language lists
customlanguage_maxcount	<integer></integer>	0/7	Maximum number of custom language
			supported on the server
customlanguage_count	<integer></integer>	0/7	Number of custom language which has been
			uploaded to the server

customlanguage_i<0~(max	string	0/7	Custom language name
count-1)>			

Group: status

NAME	VALUE	SECURITY	DESCRIPTION
		(get/set)	
di_i<0~(ndi-1)>	<boolean></boolean>	1/7	0 => Inactive, normal
			1 => Active, triggered
do_i<0~ndi-1)>	<boolean></boolean>	1/7	0 => Inactive, normal
			1 => Active, triggered
daynight	day,	7/7	The day/night status judge by light sensor
	night		
onlinenum_rtsp	integer	6/7	current RTSP connection numbers
onlinenum_httppush	integer	6/7	current HTTP push server connection numbers
eth_i0	string	1/99	The connection information of ethernet

Group: di_i<0~(ndi-1)> (capability.ndi > 0)

NAME	VALUE	SECURITY	DESCRIPTION
		(get/set)	
normalstate	high,	1/1	indicate whether open circuit or closed
	low		circuit represents inactive status

Group: **do_i<0~(ndo-1)> (**capability.ndo > 0)

NAME	VALUE	SECURITY	DESCRIPTION
		(get/set)	
normalstate	open,	1/1	indicate whether open circuit or closed
	grounded		circuit represents inactive status

Group: security

NAME	VALUE	SECURITY	DESCRIPTION
		(get/set)	
privilege_do	view, operator,	6/6	Indicate which privilege and above can
	admin		control digital output
privilege_camctrl	view, operator,	6/6	Indicate which privilege and above can
	admin		control PTZ
user_i0_name	string[64]	6/7	User's name of root
user_i<1~20>_name	string[64]	6/7	User's name
user_i0_pass	password[64]	6/6	root's password
user_i<1~20>_pass	password[64]	7/6	User's password
-------------------	--------------	-----	-------------------
user_i0_privilege	viewer,	6/7	root's privilege
	operator,		
	admin		
user_i<1~20>_	viewer,	6/6	User's privilege.
privilege	operator,		
	admin		

Group: network

NAME	VALUE	SECURITY	DESCRIPTION
		(get/set)	
type	lan,	6/6	Network connection type
	рррое		
resetip	<boolean></boolean>	6/6	1 => get ipaddress, subnet, router, dns1, dns2 from
			DHCP server at next reboot
			0 => use preset ipaddress, subnet, rounter, dns1, and
			dns2
ipaddress	<ip address=""></ip>	6/6	IP address of server
subnet	<ip address=""></ip>	6/6	subnet mask
router	<ip address=""></ip>	6/6	default gateway
dns1	<ip address=""></ip>	6/6	primary DNS server
dns2	<ip address=""></ip>	6/6	secondary DNS server
wins1	<ip address=""></ip>	6/6	primary WINS server
wins2	<ip address=""></ip>	6/6	secondary WINS server

Subgroup of network: ieee8021x

NAME	VALUE	SECURITY	DESCRIPTION
		(get/set)	
enable	<boolean></boolean>	6/6	Enable/disable IEEE 802.1x
eapmethod	eap-peap,	6/6	Selected EAP method
	eap-tls		
identity_peap	String[64]	6/6	PEAP identity
identity_tls	String[64]	6/6	TLS identity
password	String[254]	6/6	Password for TLS
privatekeypassword	String[254]	6/6	Password for PEAP
ca_exist	<boolean></boolean>	6/6	CA installed flag
ca_time	<integer></integer>	6/7	CA installed time. Represented in EPOCH
ca_size	<integer></integer>	6/7	CA file size (in bytes)

certificate_exist	<boolean></boolean>	6/6	Certificate installed flag (for TLS)
certificate_time	<integer></integer>	6/7	Certificate installed time. Represented in EPOCH
certificate_size	<integer></integer>	6/7	Certificate file size (in bytes)
privatekey_exist	<boolean></boolean>	6/6	Private key installed flag (for TLS)
privatekey_time	<integer></integer>	6/7	Private key installed time. Represented in EPOCH
privatekey_size	<integer></integer>	6/7	Private key file size (in bytes)

Subgroup of network: qos

NAME	VALUE	SECURITY	DESCRIPTION
		(get/set)	
cos_enable	<boolean></boolean>	6/6	Enable/disable CoS (IEEE 802.1p)
cos_vlanid	1~4095	6/6	VLAN ID
cos_video	0~7	6/6	Video channel for CoS
cos_audio	0~7	6/6	Audio channel for CoS
cos_eventalarm	0~7	6/6	Event/alarm channel for CoS
cos_management	0~7	6/6	Management channel for CoS
dscp_enable	<boolean></boolean>	6/6	Enable/disable DSCP
dscp_video	0~7	6/6	Video channel for DSCP
dscp_audio	0~7	6/6	Audio channel for DSCP
dscp_eventalarm	0~7	6/6	Event/alarm channel for DSCP
dscp_management	0~7	6/6	Management channel for DSCP

Subgroup of network: ipv6

NAME	VALUE	SECURITY	DESCRIPTION
		(get/set)	
enable	<boolean></boolean>	6/6	Enable IPv6
addonipaddress	<ip address=""></ip>	6/6	IPv6 IP address
addonprefixlen	0~128	6/6	IPv6 prefix length
addonrouter	<ip address=""></ip>	6/6	IPv6 router address
addondns	<ip address=""></ip>	6/6	IPv6 DNS address
allowoptional	<boolean></boolean>	6/6	Allow Manually setup the IP address setting

Subgroup of network: ftp

NAME	VALUE	SECURITY	DESCRIPTION
		(get/set)	
port	21, 1025~65535	6/6	local ftp server port

Subgroup of network: http

NAME	VALUE	SECURITY (get/set)	DESCRIPTION
port	80, 1025 ~ 65535	6/6	HTTP port
alternateport	1025~65535	6/6	Alternative HTTP port
authmode	basic,	1/6	HTTP authentication mode
	digest		
s0_accessname	string[32]	1/6	Http server push access name for stream 1 (capability.protocol.spush_mjpeg =1 and video.stream.count>0)
s1_accessname	string[32]	1/6	Http server push access name for stream 2 (capability.protocol.spush_mjpeg =1 and video.stream.count>1)
s2_accessname	string[32]	1/6	Http server push access name for stream 3 (capability.protocol.spush_mjpeg =1 and video.stream.count>2)
s3_accessname	string[32]	1/6	Http server push access name for stream 4 (capability.protocol.spush_mjpeg =1 and video.stream.count>3)
s4_accessname	string[32]	1/6	Http server push access name for stream 5 (capability.protocol.spush_mjpeg =1 and video.stream.count>4)
anonymousviewing	<boolean></boolean>	1/6	Enable anoymous streaming viewing.

Subgroup of network: https

NAME	VALUE	SECURITY	DESCRIPTION
		(get/set)	
port	443, 1025 ~ 65535	6/6	HTTPS port

Subgroup of network: rtsp

NAME	VALUE	SECURITY	DESCRIPTION
		(get/set)	
port	554, 1025 ~ 65535	1/6	RTSP port
			(capability.protocol.rtsp=1)
anonymousviewing	<boolean></boolean>	1/6	Enable anoymous streaming viewing.
authmode	disable,	1/6	RTSP authentication mode
	basic,		(capability.protocol.rtsp=1)
	digest		

s0_accessname	string[3b;42]	1/6	RTSP access name for stream1
			(capability.protocol.rtsp=1 and
			video.stream.count>0)
s1_accessname	string[32]	1/6	RTSP access name for stream2
			(capability.protocol.rtsp=1 and
			video.stream.count>1)
s2_accessname	string[32]	1/6	RTSP access name for stream3
			(capability.protocol.rtsp=1 and
			video.stream.count>2)
s3_accessname	string[32]	1/6	RTSP access name for stream4
			(capability.protocol.rtsp=1 and
			video.stream.count>3)
S4_accessname	string[32]	1/6	RTSP access name for stream5
			(capability.protocol.rtsp=1 and
			video.stream.count>4)
s0_audiotrack	<integer></integer>	6/6	The current audio track for stream1.
			-1 => audio mute
s1_audiotrack	<integer></integer>	6/6	The current audio track for stream2.
			-1 => audio mute

Subgroup of rtsp_s<0~(n-1)>: multicast, n is stream count (capability.protocol.rtp.multicast=1)

NAME	VALUE	SECURITY	DESCRIPTION
		(get/set)	
alwaysmulticast	<boolean></boolean>	4/4	Enable always multicast
ipaddress	<ip address=""></ip>	4/4	Multicast IP address
videoport	1025 ~ 65535	4/4	Multicast video port
audioport	1025 ~ 65535	4/4	Multicast audio port
ttl	1 ~ 255	4/4	Mutlicast time to live value

Subgroup of network: sip

NAME	VALUE	SECURITY	DESCRIPTION
		(get/set)	
port	554, 1025 ~ 65535	6/6	SIP port
			(capability.protocol.sip=1)

Subgroup of network: rtp

NAME	VALUE	SECURITY (get/set)	DESCRIPTION
videoport	1025 ~ 65535	6/6	video channel port for RTP
			(capability.protocol.rtp_unicast=1)
audioport	1025 ~ 65535	6/6	audio channel port for RTP
			(capability.protocol.rtp_unicast=1)

Subgroup of network: pppoe

NAME	VALUE	SECURITY	DESCRIPTION
		(get/set)	
user	string[128]	6/6	PPPoE account user name
pass	password[64]	6/6	PPPoE account password

Group: ipfilter

NAME	VALUE	SECURITY	DESCRIPTION
		(get/set)	
enable	<boolean></boolean>	6/6	Enable or disable ipfilter settings
admin_enable	<boolean></boolean>	6/6	Enable or disable the function always allow
			the admin IP address to access this device
admin_ip	1.0.0.0 ~	6/6	Always allow this IP connect to camera when
	255.255.255.255		admin_enable=1
maxconnection	0~10	6/6	Maximum number of concurrent streaming
			connection(s) limit
allow_i<0~9>_start	1.0.0.0 ~	6/6	Allowed starting IP address for RTSP
	255.255.255.255		connection
allow_i<0~9>_end	1.0.0.0 ~	6/6	Allowed ending IP address for RTSP
	255.255.255.255		connection
deny_i<0~9>_start	1.0.0.0 ~	6/6	Denied starting IP address for RTSP
	255.255.255.255		connection
deny_i<0~9>_end	1.0.0.0 ~	6/6	Denied ending IP address for RTSP connection
	255.255.255.255		
ipv6_allow_i<0~9>	<ip address=""></ip>	6/6	Allowed IPv6 starting IP address for RTSP
_start			connection
ipv6_allow_i<0~9>	<ip address=""></ip>	6/6	Allowed IPv6 ending IP address for RTSP
_end			connection
ipv6_deny_i<0~9>_	<ip address=""></ip>	6/6	Denied IPv6 starting IP address for RTSP
start			connection

ipv6_deny_i<0~9>_	<ip address=""></ip>	6/6	Denied IPv6 ending IP address for RTSP
end			connection

Group: videoin

NAME	VALUE	SECURITY	DESCRIPTION
		(get/set)	
cmosfreq	50, 60	4/4	CMOS frequency
			(videoin.type=2)
			(product dependent)
whitebalance	<product dependent=""></product>	4/4	auto, auto white balance
			manual
			indoor, 3200K
			fluorescent, 5500K
			outdoor, > 5500K
atwbvalue1	0 ~ 999999999	4/4	The auto white balance value.
atwbvalue2	0 ~ 999999999	4/4	The auto white balance value.
exposurelevel	1 ~ 8	4/4	The target brightness adjust by exposure
			options
			1: darkest
			8: brightness
autoiris	<boolean></boolean>	4/4	Enable auto Iris
			(product dependent)
enableblc	<boolean></boolean>	4/4	Enable backlight compensation
			(product dependent)
agc	normal,	4/4	Set auto gain control to normal level or MAX
	max		level
			(product dependent)

Group: videoin_c<0~(n-1)> for n channel products, m is stream number

NAME	VALUE	SECURITY	DESCRIPTION
		(get/set)	
color	0, 1	4/4	0 =>monochrome
			1 => color
flip	<boolean></boolean>	4/4	flip the image
mirror	<boolean></boolean>	4/4	mirror the image
ptzstatus	<integer></integer>	1/7	An 32-bits integer, each bit can be set
			separately as follows:
			Bit 0 => Support camera control

			function 0(not support), 1(support)
			Bit 1 => Build-in or external camera.
			0(external), 1(build-in)
			Bit 2 => Support pan operation. 0(not
			support), 1(support)
			Bit 3 => Support tilt operation. 0(not
			support), 1(support)
			Bit 4 => Support zoom operation.
			0(not support), 1(support)
			Bit 5 => Support focus operation.
			0(not support), 1(support)
text	string[16]	1/4	enclosed caption
imprinttimestamp	<boolean></boolean>	4/4	Overlay time stamp on video
maxexposure	1~120	4/4	Maximum exposure time
options	quality,	4/4	To customize video quality first or video frame
	framerate		rate first.
			(product dependent)
enablepreview	<boolean></boolean>	1/4	0: normal mode
			1: preview mode
			(capability_nvideoinprofile > 0)
profile_i<0~(k-1)>_enable	<boolean></boolean>	4/4	Enable this profile
			(capability_nvideoinprofile > 0)
profile_i<0~(k-1)>_policy	day,	4/4	When the condition match the policy, use
	night,		this profile
	schedule		(capability_nvideoinprofile > 0)
profile_i<0~(k-1)>_begintime	hh:mm	4/4	If choose "schedule" mode as profile
			policy, the begin time of this profile when
			enabled
			(capability_nvideoinprofile > 0)
profile_i<0~(k-1)>_endtime	hh:mm	4/4	If choose "schedule" mode as profile policy,
			the end time of this profile when enabled
			(capability_nvideoinprofile > 0)
profile_i<0~(k-1)>_maxexpo	1~120	4/4	Maximum exposure time
sure			(capability_nvideoinprofile > 0)
profile_i<0~(k-1)>_enableblc	1~8	4/4	Enable backlight compensation
profile_i<0~(k-1)>_exposurel	1~8	4/4	The target brightness adjust by
evel			exposure options

			1: darkest
			8: brightness
			(capability_nvideoinprofile > 0)
profile_i<0~(k-1)>_agc	0~2	4/4	Set auto gain control to: 0: 2X level
			1: 4X level
			2: 8X level
			(capability_nvideoinprofile > 0)
profile_i<0~(k-1)>_autoiris	<boolean></boolean>	4/4	Enable auto Iris
			(capability_nvideoinprofile > 0)
s<0~(m-1)>_codectype	mpeg4, mjpeg	4/4	video codec type
s<0~(m-1)>_resolution	176x144,	4/4	Video resolution in pixel
	320x240,		
	640x480,		
	800x600,		
	1280x960,		
	1920x1080		
s<0~(m-1)>_mpeg4_intraper iod	250, 500,	4/4	The period of intra frame in milliseconds
	1000, 2000,		
	3000, 4000		
s<0~(m-1)>_mpeg4_ratecon	cbr, vbr	4/4	cbr, constant bitrate
s<0~(m-1)>_mpeg4_ratecon trolmode	cbr, vbr	4/4	cbr, constant bitrate vbr, fix quality
s<0~(m-1)>_mpeg4_ratecon trolmode s<0~(m-1)>_mpeg4_quant	cbr, vbr 1~5, 99	4/4	cbr, constant bitrate vbr, fix quality quality of video when choosing vbr in
s<0~(m-1)>_mpeg4_ratecon trolmode s<0~(m-1)>_mpeg4_quant	cbr, vbr 1~5, 99	4/4	cbr, constant bitrate vbr, fix quality quality of video when choosing vbr in "ratecontrolmode".
s<0~(m-1)>_mpeg4_ratecon trolmode s<0~(m-1)>_mpeg4_quant	cbr, vbr 1~5, 99	4/4	cbr, constant bitrate vbr, fix quality quality of video when choosing vbr in "ratecontrolmode". 99 is customized manual input setting.
s<0~(m-1)>_mpeg4_ratecon trolmode s<0~(m-1)>_mpeg4_quant	cbr, vbr 1~5, 99	4/4	cbr, constant bitrate vbr, fix quality quality of video when choosing vbr in "ratecontrolmode". 99 is customized manual input setting. 1 is worst quality and 5 is the best
s<0~(m-1)>_mpeg4_ratecon trolmode s<0~(m-1)>_mpeg4_quant	cbr, vbr 1~5, 99	4/4	 cbr, constant bitrate vbr, fix quality quality of video when choosing vbr in "ratecontrolmode". 99 is customized manual input setting. 1 is worst quality and 5 is the best quality.
s<0~(m-1)>_mpeg4_ratecon trolmode s<0~(m-1)>_mpeg4_quant s<0~(m-1)>_mpeg4_qvalue	cbr, vbr 1~5, 99 1~31	4/4 4/4 7/4	cbr, constant bitrate vbr, fix quality quality of video when choosing vbr in "ratecontrolmode". 99 is customized manual input setting. 1 is worst quality and 5 is the best quality. The specific quality parameter of mpeg4
s<0~(m-1)>_mpeg4_ratecon trolmode s<0~(m-1)>_mpeg4_quant s<0~(m-1)>_mpeg4_qvalue	cbr, vbr 1~5, 99 1~31	4/4 4/4 7/4	cbr, constant bitrate vbr, fix quality quality of video when choosing vbr in "ratecontrolmode". 99 is customized manual input setting. 1 is worst quality and 5 is the best quality. The specific quality parameter of mpeg4 encoder.
s<0~(m-1)>_mpeg4_ratecon trolmode s<0~(m-1)>_mpeg4_quant s<0~(m-1)>_mpeg4_qvalue	cbr, vbr 1~5, 99 1~31	4/4 4/4 7/4	 cbr, constant bitrate vbr, fix quality quality of video when choosing vbr in "ratecontrolmode". 99 is customized manual input setting. 1 is worst quality and 5 is the best quality. The specific quality parameter of mpeg4 encoder. 1 is best quality and 31 is the worst
s<0~(m-1)>_mpeg4_ratecon trolmode s<0~(m-1)>_mpeg4_quant s<0~(m-1)>_mpeg4_qvalue	cbr, vbr 1~5, 99 1~31	4/4 4/4 7/4	 cbr, constant bitrate vbr, fix quality quality of video when choosing vbr in "ratecontrolmode". 99 is customized manual input setting. 1 is worst quality and 5 is the best quality. The specific quality parameter of mpeg4 encoder. 1 is best quality and 31 is the worst quality.
s<0~(m-1)>_mpeg4_ratecon trolmode s<0~(m-1)>_mpeg4_quant s<0~(m-1)>_mpeg4_qvalue s<0~(m-1)>_mpeg4_bitrate	cbr, vbr 1~5, 99 1~31 1000~400000	4/4 4/4 7/4 4/4	cbr, constant bitrate vbr, fix quality quality of video when choosing vbr in "ratecontrolmode". 99 is customized manual input setting. 1 is worst quality and 5 is the best quality. The specific quality parameter of mpeg4 encoder. 1 is best quality and 31 is the worst quality. Set bit rate in bps when choose cbr in
s<0~(m-1)>_mpeg4_ratecon trolmode s<0~(m-1)>_mpeg4_quant s<0~(m-1)>_mpeg4_qvalue s<0~(m-1)>_mpeg4_bitrate	cbr, vbr 1~5, 99 1~31 1000~400000 0	4/4 4/4 7/4 4/4	cbr, constant bitrate vbr, fix quality quality of video when choosing vbr in "ratecontrolmode". 99 is customized manual input setting. 1 is worst quality and 5 is the best quality. The specific quality parameter of mpeg4 encoder. 1 is best quality and 31 is the worst quality. Set bit rate in bps when choose cbr in "ratecontrolmode"
s<0~(m-1)>_mpeg4_ratecon trolmode s<0~(m-1)>_mpeg4_quant s<0~(m-1)>_mpeg4_qvalue s<0~(m-1)>_mpeg4_bitrate s<0~(m-1)>_mpeg4_maxfra me	cbr, vbr 1~5, 99 1~31 1000~400000 0 1~15 for	4/4 4/4 7/4 4/4 4/4	cbr, constant bitrate vbr, fix quality quality of video when choosing vbr in "ratecontrolmode". 99 is customized manual input setting. 1 is worst quality and 5 is the best quality. The specific quality parameter of mpeg4 encoder. 1 is best quality and 31 is the worst quality. Set bit rate in bps when choose cbr in "ratecontrolmode" set maximum frame rate in fps (for
s<0~(m-1)>_mpeg4_ratecon trolmode s<0~(m-1)>_mpeg4_quant s<0~(m-1)>_mpeg4_qvalue s<0~(m-1)>_mpeg4_bitrate s<0~(m-1)>_mpeg4_maxfra me	cbr, vbr 1~5, 99 1~31 1000~400000 0 1~15 for quality mode	4/4 4/4 7/4 4/4 4/4	cbr, constant bitrate vbr, fix quality quality of video when choosing vbr in "ratecontrolmode". 99 is customized manual input setting. 1 is worst quality and 5 is the best quality. The specific quality parameter of mpeg4 encoder. 1 is best quality and 31 is the worst quality. Set bit rate in bps when choose cbr in "ratecontrolmode" set maximum frame rate in fps (for MPEG-4)
s<0~(m-1)>_mpeg4_ratecon trolmode s<0~(m-1)>_mpeg4_quant s<0~(m-1)>_mpeg4_qvalue s<0~(m-1)>_mpeg4_bitrate s<0~(m-1)>_mpeg4_maxfra me	cbr, vbr 1~5, 99 1~31 1~31 1000~400000 0 1~15 for quality mode 1~30 for frame	4/4 4/4 7/4 4/4 4/4	cbr, constant bitrate vbr, fix quality quality of video when choosing vbr in "ratecontrolmode". 99 is customized manual input setting. 1 is worst quality and 5 is the best quality. The specific quality parameter of mpeg4 encoder. 1 is best quality and 31 is the worst quality. Set bit rate in bps when choose cbr in "ratecontrolmode" set maximum frame rate in fps (for MPEG-4)
s<0~(m-1)>_mpeg4_ratecon trolmode s<0~(m-1)>_mpeg4_quant s<0~(m-1)>_mpeg4_qvalue s<0~(m-1)>_mpeg4_bitrate s<0~(m-1)>_mpeg4_maxfra me	cbr, vbr 1~5, 99 1~31 1~31 1000~400000 0 1~15 for quality mode 1~30 for frame rate mode	4/4 4/4 7/4 4/4 4/4	cbr, constant bitrate vbr, fix quality quality of video when choosing vbr in "ratecontrolmode". 99 is customized manual input setting. 1 is worst quality and 5 is the best quality. The specific quality parameter of mpeg4 encoder. 1 is best quality and 31 is the worst quality. Set bit rate in bps when choose cbr in "ratecontrolmode" set maximum frame rate in fps (for MPEG-4)
s<0~(m-1)>_mpeg4_ratecon trolmode s<0~(m-1)>_mpeg4_quant s<0~(m-1)>_mpeg4_qvalue s<0~(m-1)>_mpeg4_bitrate s<0~(m-1)>_mpeg4_maxfra me s<0~(m-1)>_mjpeg_quant	cbr, vbr 1~5, 99 1~31 1~31 1000~400000 0 1~15 for quality mode 1~30 for frame rate mode 1~5, 999	4/4 4/4 7/4 4/4 4/4 4/4	cbr, constant bitrate vbr, fix quality quality of video when choosing vbr in "ratecontrolmode". 99 is customized manual input setting. 1 is worst quality and 5 is the best quality. The specific quality parameter of mpeg4 encoder. 1 is best quality and 31 is the worst quality. Set bit rate in bps when choose cbr in "ratecontrolmode" set maximum frame rate in fps (for MPEG-4) quality of jpeg video.

			1 is worst quality and 5 is the best quality.
s<0~(m-1)>_mjpeg_qvalue	10~200	7/4	The specific quality parameter of jpeg encoder. 10 is best quality and 200 is the worst quality.
s<0~(m-1)>_mjpeg_maxfra me	1~25, 26~30 (only for NTSC or 60Hz CMOS)	4/4	set maximum frame rate in fps (for JPEG)
s<0~(m-1)>_forcei	1	7/6	Force I frame

Group: videoinpreview

NAME	VALUE	SECURITY	DESCRIPTION
		(get/set)	
maxexposure	1~120	4/4	Maximum exposure time
exposurelevel	1 ~ 8	4/4	The target brightness adjust by exposure options
			1: darkest
			8: brightness
enableblc	<boolean></boolean>	4/4	Enable backlight compensation
			(product dependent)
agc	0~2	4/4	Set auto gain control to: 0: 2X level
			1: 4X level
			2: 8X level
			(product dependent)
autoiris	<boolean></boolean>	4/4	Enable auto Iris
			(product dependent)

Group: audioin_c<0~(n-1)> for n channel products (capability.audioin>0)

NAME	VALUE	SECURITY	DESCRIPTION
		(get/set)	
source	micin,	4/4	micin => use external microphone input
	linein		linein => use line input
mute	0, 1	4/4	Enable audio mute
gain	1~37	4/4	Gain of input
gain2	1~37	4/4	Gain of input
s<0~(m-1)>_codectype	aac4, gamr	4/4	set audio codec type for input
s<0~(m-1)>_aac4_bitrate	16000,	4/4	set AAC4 bitrate in bps

	32000,		
	48000,		
	64000,		
	96000,		
	128000		
s<0~(m-1)>_gamr_bitrate	4750,	4/4	set AMR bitrate in bps
	5150,		
	5900,		
	6700,		
	7400,		
	7950,		
	10200,		
	12200		
1		1	

Group: image_c<0~(n-1)> for n channel products

NAME	VALUE	SECURITY (get/set)	DESCRIPTION
brightness	-5 ~ 5	4/4	Adjust brightness of image according to mode
			settings.
saturation	-5 ~ 5	4/4	Adjust saturation of image according to mode
			settings.
contrast	-5 ~ 5	4/4	Adjust contrast of image according to mode
			settings.
sharpness	-5 ~ 5	4/4	Adjust sharpness of image according to mode
			settings.
IBPE_edgeenable	<boolean></boolean>	4/4	Enable edge enhancement.
IBPE_edgestrength	1 ~ 128	4/4	Adjust edge enhancement strength. 1 is
			minimum and 128 is maximum.
IBPE_nrenable	<boolean></boolean>	4/4	Enable noise reduction.
IBPE_nrmode	1 ~ 3	4/4	Adjust noise reduction mode.
			1 => DeGaussian
			2 => Delmpulse
			3 => DeGaussian + DeImpulse
IBPE_nrstrength	1 ~ 63	4/4	Adjust noise reduction strength. 1 is minimum
			and 63 is maximum.

Group: imagepreview_c<0~(n-1)> for n channel products

NAME	VALUE	SECURITY	DESCRIPTION
		(get/set)	
brightness	-5 ~ 5	4/4	Preview of adjusting brightness of image
			according to mode settings.
saturation	-5 ~ 5	4/4	Preview of adjusting saturation of image
			according to mode settings.
contrast	-5 ~ 5	4/4	Preview of adjusting contrast of image
			according to mode settings.
sharpness	-5 ~ 5	4/4	Preview of adjusting sharpness of image
			according to mode settings.
IBPE_edgeenable	<boolean></boolean>	4/4	Preview of adjusting enabling edge
			enhancement.
IBPE_edgestrength	1 ~ 128	4/4	Preview of adjusting edge enhancement
			strength. 1 is minimum and 128 is maximum.
IBPE_nrenable	<boolean></boolean>	4/4	Preview of adjusting enabling noise reduction.
IBPE_nrmode	1 ~ 3	4/4	Preview of adjusting noise reduction mode.
			1 => DeGaussian
			2 => DeImpulse
			3 => DeGaussian + DeImpulse
IBPE_nrstrength	1 ~ 63	4/4	Preview of adjusting noise reduction strength.
			1 is minimum and 63 is maximum.
videoin_whitebalance	auto,	4/4	Preview of adjusting white balance of image
	manual		according to mode settings
videoin_restoreatwb	0, 1~	4/4	Restore of adjusting white balance of image
			according to mode settings

Group: timeshift, c for n channel products, m is stream number

NAME	VALUE	SECURITY	DESCRIPTION
		(get/set)	
enable	<boolean></boolean>	4/4	Enable time shift streaming.
c<0~(n-1)>_s<0~(<boolean></boolean>	4/4	Enable time shift streaming for specific
m-1)>_allow			stream.
			(product dependent)

Group: motion_c<0~(n-1)> for n channel product

NAME	VALUE	SECURITY	DESCRIPTION
		(get/set)	
enable	<boolean></boolean>	4/4	enable motion detection
win_i<0~2>_enable	<boolean></boolean>	4/4	enable motion window 1~3
win_i <0~2>_name	string[14]	4/4	name of motion window 1~3
win_i <0~2>_left	0 ~ 320	4/4	Left coordinate of window position.
win_i <0~2>_top	0 ~ 240	4/4	Top coordinate of window position.
win_i <0~2>_width	0 ~ 320	4/4	Width of motion detection window.
win_i<0~2>_height	0 ~ 240	4/4	Height of motion detection window.
win_i<0~2>_objsize	0 ~ 100	4/4	Percent of motion detection window.
win_i<0~2>_sensitivity	0 ~ 100	4/4	Sensitivity of motion detection window.

Group: motion_c<0~(n-1)>_profile_i<0~(m-1)> for n channel, m motion profile product

NAME	VALUE	SECURITY	DESCRIPTION
		(gerser)	
enable	<boolean></boolean>	4/4	enable motion detection
policy	day,	4/4	When the condition match the policy, use this profile
	night,		
	schedule		
begintime	hh:mm	4/4	If choose "schedule" mode as profile policy,
			the begin time of this profile when enabled
endtime	hh:mm	4/4	If choose "schedule" mode as profile policy,
			the end time of this profile when enabled
win_i<0~2>_enable	<boolean></boolean>	4/4	enable motion window 1~3
win_i <0~2>_name	string[14]	4/4	name of motion window 1~3
win_i <0~2>_left	0 ~ 320	4/4	Left coordinate of window position.
win_i <0~2>_top	0 ~ 240	4/4	Top coordinate of window position.
win_i <0~2>_width	0 ~ 320	4/4	Width of motion detection window.
win_i<0~2>_height	0 ~ 240	4/4	Height of motion detection window.
win_i<0~2>_objsize	0~100	4/4	Percent of motion detection window.
win_i<0~2>_sensitivity	0~100	4/4	Sensitivity of motion detection window.

(capability_nmotionprofile > 0)

Group: tampering_c<0~(n-1)> for n channel,

NAME	VALUE	DEFAULT	SECURITY (get/set)	DESCRIPTION
enable	<boolean></boolean>	0	4/4	Enable or disable camera tampering detection
threshold	0 ~ 255	32	4/4	The sensitivity to judge if camera has been tampered 0: lowest sensitivity 255: highest sensitivity
duration	10 ~ 600	10	4/4	Judge camera has been tampered if exceeding this duration

Group: ddns

NAME	VALUE	SECURITY	DESCRIPTION
		(get/set)	
enable	<boolean></boolean>	6/6	Enable or disable the dynamic dns.
provider	Safe100,	6/6	Safe100 => safe100.net
	DyndnsDynamic,		DyndnsDynamic => dyndns.org (dynamic)
	DyndnsCustom,		DyndnsCustom => dyndns.org (custom) TZO =>
	TZO,		tzo.com
	DHS,		DHS => dhs.org
	DynInterfree,		DynInterfree =>dyn-interfree.it
	CustomSafe100		CustomSafe100 =>
			Custom server using safe100 method
<provider>_hostname</provider>	string[128]	6/6	Your dynamic hostname.
<provider>_usernam</provider>	string[64]	6/6	Your user or email to login ddns service
eemail			provider
<provider>_password</provider>	string[64]	6/6	Your password or key to login ddns service
key			provider
<provider>_serverna me</provider>	string[128]	6/6	The server name for safe100.
			(This field only exists for provider is
			customsafe100)

Group: upnppresentation

NAME	VALUE	SECURITY	DESCRIPTION
		(get/set)	
enable	<boolean></boolean>	6/6	Enable or disable the UPNP presentation
			service.

Group: upnpportforwarding

NAME	VALUE	SECURITY	DESCRIPTION
		(get/set)	
enable	<boolean></boolean>	6/6	Enable or disable the UPNP port forwarding
			service.
upnpnatstatus	0~3	6/7	The status of UpnP port forwarding, used
			internally.
			0 is OK, 1 is FAIL, 2 is no IGD router, 3 is no need
			to do port forwarding

Group: syslog

NAME	VALUE	SECURITY	DESCRIPTION
		(get/set)	
enableremotelog	<boolean></boolean>	6/6	enable remote log
serverip	<ip address=""></ip>	6/6	Log server IP address
serverport	514, 1025~65535	6/6	Server port used for log
level	0~7	6/6	The levels to distinguish the importance of
			information.
			0: LOG_EMERG
			1: LOG_ALERT
			2: LOG_CRIT
			3: LOG_ERR
			4: LOG_WARNING
			5: LOG_NOTICE
			6: LOG_INFO
			7: LOG_DEBUG

Group: camctrl_c<0~(n-1)> for n channel product (capability.ptzenabled)

NAME	VALUE	SECURITY	DESCRIPTION
		(get/set)	
panspeed	-5 ~ 5	1/4	Pan speed
tiltspeed	-5 ~ 5	1/4	Tilt speed
zoomspeed	-5 ~ 5	1/4	Zoom speed
focusspeed	-5 ~ 5	1/4	Auto focus speed
patrolseq	0 ~ 64	1/4	Patrol sequence
patroldwelling	0 ~ 128	1/4	Patrol dwelling time
preset_i<0~19>_name	string[40]	1/4	The name of preset location
preset_i<0~19>_dwelling	0 ~ 255	1/4	The dwelling time of each preset location

uart	0 ~ (m-1), m	1/4	select correspond uart
	is uart count		(capability.nuart>0)
cameraid	0~255	1/4	Camera ID to control external PTZ cameral
isptz	0 ~ 2	1/7	0: disable PTZ commands.
			1: enable PTZ commands with PTZ driver.
			2: enable PTZ commands with UART tunnel.
disablemdonptz	<boolean></boolean>	1/4	disable motion detection on PTZ operation

Group: uart (capability.nuart>0) (product dependent)

NAME	VALUE	SECURITY	DESCRIPTION
		(get/set)	
ptzdrivers_i<0~19,	string[40]	1/4	The name of the PTZ driver
127>_name			
ptzdrivers_i<0~19,	string[128]	1/4	The full path of the PTZ driver
127>_location			
update	1	7/4	update the list of built-in external PTZ drivers
enablehttptunnel	<boolean></boolean>	4/4	Enable HTTP tunnel channel to control UART

Group:uart_i<0~(n-1)> n is uart port count (capability.nuart>0)

NAME	VALUE	SECURITY	DESCRIPTION
		(get/set)	
baudrate	110,300,600,120	4/4	set baud rate of COM port
	0,2400,3600,480		
	0,7200,9600,192		
	00,38400,57600,		
	115200		
databit	5,6,7,8	4/4	data bits in a character frame
paritybit	none,	4/4	For error checking
	odd,		
	even		
stopbit	1,2	4/4	1
			2-1.5 , data bit is 5
			2-2
uartmode	rs485,	4/4	rs485 or rs232
	rs232		
customdrvcmd_i<0~9>	string[128]	1/4	PTZ command for custom camera.

speedlink_i<0~4>_name	string[40]	1/4	Additional PTZ command name
speedlink_i<0~4>_cmd	string[128]	1/4	Additional PTZ command list
updatecustomdrvcmd	1	7/4	set this flag to true to apply change of custom command configuration
updatespeedlinkcmd	1	7/4	set this flag to true to apply change of additional PTZ command configuration
ptzdriver	0~19, 127 (custom), 128 (no driver)	4/4	which PTZ driver is used by this COM port

Group: snmp (capability.snmp) (product dependent)

NAME	VALUE	SECURITY	DESCRIPTION
		(get/set)	
versions	1 ~ 3	6/6	SNMP version to use.
rocomm	string[14]	6/6	V1, V2c Read only community.
rwcomm	string[14]	6/6	V1, V2c Read write community.
adminauthtype	0~2	6/6	Authority type for root authentication.
admindpvcy	string[64]	6/6	Root data encryption key.
enableadpvcy	<boolean></boolean>	6/6	Enable root data encryption key.
userauthtype	0~2	6/6	User authority authentication.
userdpvcy	string[64]	6/6	User data encryption key.
enableudpvcy	<boolean></boolean>	6/6	Enable user data encryption key.
trapserver	<ip address="">,</ip>	6/6	Trap server
	<domain< td=""><td></td><td></td></domain<>		
	name>		
	[128]		
trapcomm	string[14]	6/6	Trap community
objectid	string[40]	6/6	Object ID

Group: layout (product dependent)

NAME	VALUE	SECURITY	DESCRIPTION
		(get/set)	
logo_default	<boolean></boolean>	1/6	0 => Custom logo
			1 => Default logo

logo_link	string[40]	1/6	Hyperlink of the logo
theme_option	1~4	1/6	1~3: One of the default themes
			4: Custom definition
theme_color_font	string[7]	1/6	Font color
theme_color_configfont	string[7]	1/6	Font color of configuration area
theme_color_titlefont	string[7]	1/6	Font color of video title
theme_color_controlbackground	string[7]	1/6	Background color of control area
theme_color_configbackground	string[7]	1/6	Background color of configuration area
theme_color_videobackground	string[7]	1/6	Background color of video area
theme_color_case	string[7]	1/6	Frame color

Group: privacymask_c<0~(n-1)> for n channel product

NAME	VALUE	SECURITY	DESCRIPTION
		(get/set)	
enable	<boolean></boolean>	4/4	Enable the privacy mask
win_i<0~4>_enable	<boolean></boolean>	4/4	Enable the privacy mask window
win_i<0~4>_name	string[14]	4/4	The name of privacy mask window
win_i<0~4>_left	0 ~ 320/352	4/4	Left coordinate of window position.
win_i<0~4>_top	0 ~ 240/288	4/4	Top coordinate of window position.
win_i<0~4>_width	0 ~ 320/352	4/4	Width of privacy mask window
win_i<0~4>_height	0 ~ 240/288	4/4	Height of privacy mask window
win_i<0~4>_color	0 ~ 13	4/4	Color of privacy mask window

Group: capability

NAME	VALUE	SECURITY	DESCRIPTION
		(get/set)	
api_httpversion	0200a	0/7	The HTTP API version.
bootuptime	<positive integer=""></positive>	0/7	The server bootup time
nir	0,	0/7	number of IR interface
	<positive integer=""></positive>		
ndi	0,	0/7	number of digital input
	<positive integer=""></positive>		

ndo	0, <positive integer=""></positive>	0/7	number of digital output
naudioin	0,	0/7	number of audio input
	<positive integer=""></positive>		
naudioout	0,	0/7	number of audio output
	<positive integer=""></positive>		
nvideoin	<positive integer=""></positive>	0/7	number of video input
nmediastream	<positive integer=""></positive>	0/7	number of media stream per channel
nvideosetting	<positive integer=""></positive>	0/7	number of video settings per channel
naudiosetting	<positive integer=""></positive>	0/7	number of audio settings per channel
nuart	0,	0/7	number of UART interface
	<positive integer=""></positive>		
nvideoinprofile	0,	0/7	number of sensor profiles
	<positive integer=""></positive>		
nmotionprofile	0,	0/7	number of motion profiles
	<positive integer=""></positive>		
ptzenabled	< positive integer >	0/7	An 32-bits integer, each bit can be set
			separately as follows:
			Bit 0 => Support camera control function
			0(not support), 1(support)
			Bit 1 => Build-in or external camera.
			0(external), 1(build-in)
			Bit 2 => Support pan operation. 0(not
			support), 1(support)
			Bit 3 => Support tilt operation. 0(not
			support), 1(support)
			Bit 4 => Support zoom operation.
			0(not support), 1(support)
			Bit 5 => Support focus operation.
			0(not support), 1(support)
			Bit 6 => Support iris operation.
			0(not support), 1(support)
			Bit 7 => External or build-in PT. 0(build-in),
			1(external)
			Bit 8 => Invalidate bit 1 ~ 7.
			0(bit 1 ~ 7 are valid),
			1(bit 1 ~ 7 are invalid)

			Bit 9 => Reserved bit; Invalidate lens_pan,
			Lens_tilt, lens_zoon, lens_focus, len_iris.
			0(fields are valid),
			1(fields are invalid)
eptz	<positive integer=""></positive>	0/7	A 32-bit integer, each bit can be set separately as
			follows:
			Bit 0 => stream 1 supports ePTZ or not. Bit 1
			=> stream 2 supports ePTZ or not.
			The rest may be deduced by analogy
protocol_https	<boolean></boolean>	0/7	indicate whether to support http over SSL
protocol_rtsp	<boolean></boolean>	0/7	indicate whether to support rtsp
protocol_sip	<boolean></boolean>	0/7	indicate whether to support sip
protocol_maxconn	<positive integer=""></positive>	0/7	The maximum allowed simultaneous
ection			connections
protocol_rtp_multi	<boolean></boolean>	0/7	indicate whether to support scalable multicast
cast_			
scalable			
protocol_rtp_multi	<boolean></boolean>	0/7	indicate whether to support backchannel
cast_			multicast
backchannel			
protocol_rtp_tcp	<boolean></boolean>	0/7	indicate whether to support rtp over tcp
protocol_rtp_http	<boolean></boolean>	0/7	indicate whether to support rtp over http
protocol_spush_m	<boolean></boolean>	0/7	indicate whether to support server push
jpeg			motion jpeg
protocol_snmp	<boolean></boolean>	0/7	indicate whether to support snmp
protocol_ipv6	<boolean></boolean>	0/7	indicate whether to support ipv6
videoin_type	0, 1, 2	0/7	0 => Interlaced CCD
			1 => Progressive CCD
			2 => CMOS
videoin_resolution	<a available<="" list="" of="" td="" the=""><td>0/7</td><td>available resolutions list</td>	0/7	available resolutions list
	resolution		
	separates by comma)		
videoin_maxframe	<a available<="" list="" of="" td="" the=""><td>0/7</td><td>available framerate at the videoin_resolution list</td>	0/7	available framerate at the videoin_resolution list
rate	max frame rate		index
	separates by		
	comma>		

videoin_codec	<a available<="" list="" of="" th="" the=""><th>0/7</th><th>available codec list</th>	0/7	available codec list
	codec types separaters		
	by		
	comma)		
videoout_codec	<a available<="" list="" of="" td="" the=""><td>0/7</td><td>available codec list</td>	0/7	available codec list
	codec types separaters		
	by		
	comma)		
audio_aec	<boolean></boolean>	0/7	indicate whether to support acoustic echo
			cancellation
audio_extmic	<boolean></boolean>	0/7	indicate whether to support external
			microphone input
audio_linein	<boolean></boolean>	0/7	indicate whether to support external line input
audio_lineout	<boolean></boolean>	0/7	indicate whether to support line output
audio_headphone	<boolean></boolean>	0/7	indicate whether to support headphone
out			output
audioin_codec	<a available<="" list="" of="" td="" the=""><td>0/7</td><td>available codec list</td>	0/7	available codec list
	codec types separaters		
	by		
	comma)		
audioout_codec	<a available<="" list="" of="" td="" the=""><td>0/7</td><td>available codec list</td>	0/7	available codec list
	codec types separaters		
	by		
	comma)		
uart_httptunnel	<boolean></boolean>	0/7	Indicate whether to support the http tunnel
			for uart transfer
camctrl_httptunne	<boolean></boolean>	0/7	Indicate whether to support the http tunnel
I			for camera control
camctrl_privilege	<boolean></boolean>	0/7	Indicate whether to support "Manage
			Privilege" of PTZ control in Security page
transmission_mod e	Tx,	0/7	Indicate what kind of transmission mode the
	Rx,		machine used. TX: server, Rx: receiver box,
	Both		Both: DVR?.
network_wire	<boolean></boolean>	0/7	Indicate whether to support the Ethernet
network_wireless	<boolean></boolean>	0/7	Indicate whether to support the wireless
wireless_802dot1	<boolean></boolean>	0/7	Indicate whether to support the wireless
1b			802.11b+

wireless_802dot1	<boolean></boolean>	0/7	Indicate whether to support the wireless
1g			802.11g
wireless_encrypt_	<boolean></boolean>	0/7	Indicate whether to support the wireless WEP
wep			
wireless_encrypt_	<boolean></boolean>	0/7	Indicate whether to support the wireless WPA
wpa			
wireless_encrypt_	<boolean></boolean>	0/7	Indicate whether to support the wireless
wpa2			WPA2
derivative_brand	<boolean></boolean>	0/7	Indicate whether to support upgrade function for the
			derivative brand. For example, if the value is true,
			the VVTK product can be upgraded to VVXX.
			(TCVV<->TCXX is
			excepted)
evctrlchannel	<boolean></boolean>	0/7	Indicate whether to support the http tunnel
			for event/control transfer
joystick	<boolean></boolean>	0/7	Indicate whether to support the joystick
			control
nanystream	<positive integer=""></positive>	0/7	number of any media stream per channel

Group: event_customtaskfile

PARAMETER	VALUE	SECURITY	DESCRIPTION
		(get/set)	
_i<0~2>_name	string[40]	6/6	Name of custom event task file
_i<0~2>_date	string[20]	6/6	Date of custom event task file
_i<0~2>_time	string[20]	6/6	Time of custom event task file

Group: event_i<0~2>

PARAMETER	VALUE	SECURITY	DESCRIPTION
		(get/set)	
name	string[40]	6/6	The identification of this entry
enable	0, 1	6/6	To enable or disable this event.
priority	0, 1, 2	6/6	Indicate the priority of this event. "0"
			indicates low priority.
			"1" indicates normal priority.
			"2" indicates high priority.
delay	1~999	6/6	Delay seconds before detect next event.

trigger	boot, di,	6/6	Indicate the trigger condition.
	motion,		"boot" indicates system boot. "di"
	seq,		indicates digital input.
	visignal		"motion" indicates video motion detection. "seq"
			indicates periodic condition.
			"visignal" indicates video input signal loss
di	<integer></integer>	6/6	Indicate which di detected.
			This field is required when trigger condition is "di". One bit
			represents one digital input. The LSB indicates DI 0.
mdwin	<integer></integer>	6/6	Indicate which motion detection windows
			detected.
			This field is required when trigger condition is
			"md".
			One bit represents one window. The
			LSB indicates the 1 st window.
			For example, to detect the 1 st and 3 rd windows,
			set mdwin as 5.
inter	1~999	6/6	Interval of period snapshot in minute.
			This field is used when trigger condition is "seq".
weekday	<interger></interger>	6/6	Indicate which weekday is scheduled. One
			bit represents one weekday.
			The bit0 (LSB) indicates Saturday. The
			bit1 indicates Friday.
			The bit2 indicates Thursday. The
			bit3 indicates Wednesday. The bit4
			indicates Tuesday. The bit5
			indicates Monday.
			The bit6 indicates Sunday.
			For example, to detect events on Friday and
			Sunday, set weekday as 66.
begintime	hh:mm	6/6	Begin time of weekly schedule.
endtime	hh:mm	6/6	End time of weekly schedule.
			(00:00 ~ 24:00 means always.)
lowlightcondition	0, 1	6/6	Turn on IR led in some condition:
			0: all conditions
			1: low light condition

action_do_i<0~(ndo-1)	0, 1	6/6	To enable or disable trigger digital output.
>_enable			
action_do_i<0~(ndo-1)	1~999	6/6	The duration of digital output is triggered in
>_duration			seconds.
action_cf_enable	0. 1	6/6	To enable put media on CF.
action_cf_folder	string[128]	6/6	The path to store media.
action_cf_media	NULL, 0~4	6/6	The index of attached media.
action_cf_datefolder	<boolean></boolean>	6/6	Enable or disable create folders by date time and
			hour automatically
action_server_i<0~4>_e	0, 1	6/6	To enable or disable this server action.
nable			The default value is 0.
action_server_i<0~4>_	NULL, 0~4	6/6	The index of attached media.
media			
action_server_i<0~4>_	<boolean></boolean>	6/6	Enable or disable create folders by date time and
_datefolder			hour automatically

Group: server_i<0~4>

PARAMETER	VALUE	SECURITY	DESCRIPTION
		(get/set)	
name	string[40]	6/6	The identification of this entry
type	email,	6/6	Indicate the server type.
	ftp,		"email" is email server. "ftp"
	http, ns		is ftp server.
			"http" is http server.
			"ns" is network storage.
http_url	string[128]	6/6	The url of http server to upload.
http_username	string[64]	6/6	The username to login in the server.
http_passwd	string[64]	6/6	The password of the user.
ftp_address	string[128]	6/6	The ftp server address
ftp_username	string[64]	6/6	The username to login in the server.
ftp_passwd	string[64]	6/6	The password of the user.
ftp_port	0~65535	6/6	The port to connect the server.
ftp_location	string[128]	6/6	The location to upload or store the media.

ftp_passive	0, 1	6/6	To enable or disable the passive mode.
			0 is to disable the passive mode.
			1 is to enable the passive mode.
email_address	string[128]	6/6	The email server address
email_sslmode	<boolean></boolean>	6/6	To enable or disable the SSL mode
			0 is to disable the SSL mode
			1 is to enable the SSL mode
email_username	string[64]	6/6	The username to login in the server.
email_httpsmode	0, 1	6/6	Enable support SSL
email_port	0~65535	6/6	The port to connect the server.
email_passwd	string[64]	6/6	The password of the user.
email_senderemail	string[128]	6/6	The email address of sender.
email_recipientemail	string[128]	6/6	The email address of recipient.
ns_location	string[128]	6/6	The location to upload or store the media.
ns_username	string[64]	6/6	The username to login in the server.
ns_passwd	string[64]	6/6	The password of the user.
ns_workgroup	string[64]	6/6	The workgroup for network storage.

Group: **media_i<0~4>**(media_freespace is used internally.)

PARAMETER	VALUE	SECURITY (get/set)	DESCRIPTION
name	string[40]	6/6	The identification of this entry
type	snapshot, systemlog videoclip	6/6	The media type to send to the server or store by the server.
snapshot_source	<integer></integer>	6/6	Indicate the source of media stream. 0 means the first stream. 1 means the second stream and etc. 2 means the third stream and etc. 3 means the fourth stream and etc.
snapshot_prefix	string[16]	6/6	Indicate the prefix of the filename.
snapshot_datesuffix	0, 1	6/6	To add date and time suffix to filename or not. 1 means to add date and time suffix. 0 means not to add it.
snapshot_preevent	0 ~ 7	6/6	It indicates the number of pre-event images.

snapshot_postevent	0 ~ 7	6/6	The number of post-event images.
videoclip_source	<integer></integer>	6/6	Indicate the source of media stream.
			0 means the first stream.
			1 means the second stream and etc.
			2 means the third stream and etc.
			3 means the fourth stream and etc.
videoclip_prefix	string[16]	6/6	Indicate the prefix of the filename.
videoclip_preevent	0~9	6/6	It indicates the time of pre-event recording in
			seconds.
videoclip_maxduration	1 ~ 10	6/6	The time of maximum duration of one video clip in
			seconds.
videoclip_maxsize	50 ~ 1500	6/6	The maximum size of one video clip file in Kbytes.

Group: recording_i<0~1>

PARAMETER	VALUE	SECURITY	DESCRIPTION
		(get/set)	
name	string[40]	6/6	The identification of this entry
enable	0, 1	6/6	To enable or disable this recoding.
priority	0, 1, 2	6/6	Indicate the priority of this recoding. "0"
			indicates low priority.
			"1" indicates normal priority.
			"2" indicates high priority.
source	<integer></integer>	6/6	Indicate the source of media stream.
			0 means the first stream.
			1 means the second stream and etc.
			2 means the third stream and etc.
			3 means the fourth stream and etc.

weekday	<interger></interger>	6/6	Indicate which weekday is scheduled. One
			bit represents one weekday.
			The bit0 (LSB) indicates Saturday. The
			bit1 indicates Friday.
			The bit2 indicates Thursday. The
			bit3 indicates Wednesday. The bit4
			indicates Tuesday. The bit5
			indicates Monday.
			The bit6 indicates Sunday.
			For example, to detect events on Friday and
			Sunday, set weekday as 66.
begintime	hh:mm	6/6	Begin time of weekly schedule.
endtime	hh:mm	6/6	End time of weekly schedule.
			(00:00~24:00 means always.)
prefix	string[16]	6/6	Indicate the prefix of the filename.
limitsize	0,1	6/6	0: Entire free space mechanism
			1: Limit recording size mechanism
cyclesize	20~	6/6	The maximum size for cycle recording in Kbytes
			when choose limit recording size.
cyclic	0,1	6/6	0: Disable cyclic recording
			1: Enable cyclic recording
notify	0,1	6/6	0: Disable recording notification
			1: Enable recording notification
notifyserver	0~31	6/6	Indicate which notification server is scheduled. One
			bit represents one application server (server_i0~i4).
			The bit0 (LSB) indicates server_i0. The
			bit1 indicates server_i1.
			The bit2 indicates server_i2. The
			bit3 indicates server_i3. The bit4
			indicates server_i4.
			For example, enable server_i0, server_i2 and
			server_i4 to be notification server. The
			notifyserver value is 21.
reserveamount	10~	6/6	The reserve amount in Mbytes when choose cyclic
			recording mechanism.

dest	cf,	6/6	The destination to store the recording data. "cf"
	0~4		means CF card.
			"0~4" means the index of network storage.
cffolder	string[128]	6/6	folder name.

Group: path

NAME	VALUE	SECURITY (get/set)	DESCRIPTION
encoder1_start	<boolean></boolean>	7/7	Specify the http push server is active for stream 1
encoder2_start	<boolean></boolean>	7/7	Specify the http push server is active for stream 2

Group: https (product dependent)

NAME	VALUE	SECURITY	DESCRIPTION
		(get/set)	
connect	1025 ~ 65535	7/7	Specify the stunnel connect port
enable	<boolean></boolean>	6/6	To enable or disable this secure http
policy	<boolean></boolean>	6/6	If the value is 1, it will force http connection redirect to https connection
method	auto, manual, install	6/6	auto => Create self-signed certificate automatically manual => Create self-signed certificate manually install => Create certificate request and install
status	-2 ~ 1	6/6	Specify the https status. -2=>invalid public key -1=>waiting for certificated 0=>not installed 1=>active
countryname	string[2]	6/6	country name in certificate information
stateorprovincename	string[128]	6/6	state or province name in in certificate information
localityname	string[128]	6/6	the locality name in certificate information
organizationname	string[64]	6/6	organization naem in certificate information
unit	string[32]	6/6	organizational unit name in certificate

			information
commonname	string[64]	6/6	common name in certificate information
validdays	0 ~ 9999	6/6	certificatation valid period

Group: disk_i<0~(n-1)> n is the total number of storage devices.

PARAMETER	VALUE	SECURITY	DESCRIPTION
		(get/set)	
name	string[16]	6/6	Disk name.
cyclic_enabled	<boolean></boolean>	6/6	Enable cyclic storage method.
autocleanup_enabled	<boolean></boolean>	6/6	Enable automatic clean up method.
			Expired and not locked media files will be deleted.
autocleanup_maxage	<positive< td=""><td>6/6</td><td>To specify the expired days for automatic clean</td></positive<>	6/6	To specify the expired days for automatic clean
	integer>		up.

Group: roi_c<0~(n-1)> for n channel product, and m is the number of streams which support ROI.

PARAMETER	VALUE SECURITY		DESCRIPTION
		(get/set)	
s<0~(m-1>_home	<coordinate></coordinate>	6/6	ROI left-top corner coordinate.
s<0~(m-1>_size	<window size=""></window>	6/6	ROI width and height.

Group: eptz_c<0~(n-1)> for n channel product.

PARAMETER	VALUE	SECURITY	DESCRIPTION
		(get/set)	
osdzoom	<boolean></boolean>	1/4	Indicates multiple of zoom in is "on-screen display" or not
smooth	<boolean></boolean>	1/4	Indicates ePTZ is smooth or not.
tiltspeed	-5 ~ 5	1/7	Tilt speed
			(It should be set by eCamCtrl.cgi rather than by
			setparam.cgi.)
panspeed	-5 ~ 5	1/7	Pan speed
			(It should be set by eCamCtrl.cgi rather than by
			setparam.cgi.)
zoomspeed	-5 ~ 5	1/7	Zoom speed
			(It should be set by eCamCtrl.cgi rather than by
			setparam.cgi.)

autospeed	1 ~ 5	1/7 Auto pan/patrol speed	
			(It should be set by eCamCtrl.cgi rather than by
			setparam.cgi.)

Group: eptz_c<0~(n-1)>_s<0~(m-1)> for n channel product. and m is the number of streams which

support ePTZ.

PARAMETER	VALUE	SECURITY	DESCRIPTION
		(get/set)	
patrolseq	string[120]	1/4	The indexes of patrol points, separated by ","
patroldwelling	string[160]	1/4	The dwelling time of each patrol point, separated
			by ","
i<0~19>_name	string[40]	1/7	Name of ePTZ preset.
			(It should be set by eCamCtrl.cgi rather than by
			setparam.cgi.)
i<0~19>_pos	<coordinate></coordinate>	1/7	Left-top corner coordinate of the preset.
			(It should be set by eCamCtrl.cgi rather than by
			setparam.cgi.)
i<0~19>_size	<window size=""></window>	1/7	Width and height of the preset.
			(It should be set by eCamCtrl.cgi rather than by
			setparam.cgi.)

Drive the digital output

Note: This request requires the privilege of viewer.

Method: GET/POST

Syntax:

http://<servername>/cgi-bin/dido/setdo.cgi?do1=<state>[&do2=<state>]

[&do3=<state>][&do4=<state>][&return=<*return page>*]

Where state is 0, 1. "0" means inactive or normal state while "1" means active or triggered state.

PARAMETER	VALUE	DESCRIPTION	
do <num></num>	0, 1	0 – inactive, normal state	
		1 – active, triggered state	
return	<return page=""></return>	Redirect to the page < <i>return page</i> > after the parameter is	
		assigned. The < <i>return page</i> > can be a full URL path or relative	

	path according to the current path. If you omit this parameter,
	it will redirect to an empty page.

Example: Drive the digital output 1 to triggered state and redirect to an empty page

http://myserver/cgi-bin/dido/setdo.cgi?do1=1

Query status of the digital input

Note: This request requires the privilege of viewer. **Method:** GET/POST

Syntax:

http://<servername>/cgi-bin/dido/getdi.cgi?[di0][&di1][&di2][&di3]

If no parameter is specified, all the status of digital input will be returned.

Return:

HTTP/1.0 200 OK\r\n Content-Type: text/plain\r\n Content-Length: <*length*>\r\n \r\n [di0=<state>]\r\n [di1=<state>]\r\n [di2=<state>]\r\n [di3=<state>]\r\n where <state> can be 0 or 1.

Example: Query the status of digital input 1

Request: http://myserver/cgi-bin/dido/getdi.cgi?di1 Response: HTTP/1.0 200 OK\r\n Content-Type: text/plain\r\n Content-Length: 7\r\n \r\n di1=1\r\n

Query status of the digital output

Note: This request requires the privilege of viewer. **Method:** GET/POST

Syntax:

http://<servername>/cgi-bin/dido/getdo.cgi?[do0][&do1][&do2][&do3]

If no parameter is specified, all the status of digital output will be returned.

HTTP/1.0 200 OK\r\n Content-

Type: text/plain\r\n Content-Length:

<*length>*\r\n

\r\n [do0=<state>]\r\n

[do1=<state>]\r\n

[do2=<state>]\r\n

[do3=<state>]\r\n

where <state> can be 0 or 1.

Example: Query the status of digital output 1

Request:

http://myserver/cgi-bin/dido/getdo.cgi?do1

Response: HTTP/1.0 200 OK\r\n Content-Type: text/plain\r\n Content-Length: 7\r\n \r\n do1=1\r\n

Capture single snapshot

Note: This request require normal user privilege **Method:** GET/POST

Syntax:

http://<servername>/cgi-bin/viewer/video.jpg?[channel=<value>][&resolution=<value>]

[&quality=<value>]

If the user requests the size larger than all stream setting on the server, this request will failed!

PARAMETER	VALUE	DEFAULT	DESCRIPTION
channel	0~(n-1)	0	the channel number of video source
resolution	<available resolution></available 	0	The resolution of image
quality	1~5	3	The quality of image

Server will return the most up-to-date snapshot of selected channel and stream in JPEG format. The size and quality of image will be set according to the video settings on the server.

Return:	
- HTTP/1.0 200 OK\r\n	
Content-Type: image/jpeg\r\n	
[Content-Length: <image size=""/> \r\n]	

Account management

Note: This request requires administrator privilege

Method: GET/POST

Syntax:

http://<servername>/cgi-bin/admin/editaccount.cgi?

method=<value>&username=<name>[&userpass=<value>][&privilege=<value>]

[&privilege=<value>][...][&return=<return page>]

PARAMETER	VALUE	DESCRIPTION
method	Add	Add an account to server. When using this method, "username" field is
		necessary. It will use default value of other
		fields if not specified.

	Delete	Remove an account from server. When using this method,
		"username" field is necessary, and others are ignored.
	edit	Modify the account password and privilege. When using this method,
		"username" field is necessary, and other fields are
		optional. If not specified, it will keep original settings.
username	<name></name>	The name of user to add, delete or edit
userpass	<value></value>	The password of new user to add or that of old user to modify.
		The default value is an empty string.
privilege	<value></value>	The privilege of user to add or to modify.
	viewer	viewer's privilege
	operator	operator's privilege
	admin	administrator's privilege
return	<return page=""></return>	Redirect to the page <return page=""> after the parameter is assigned.</return>
		The <i><return page=""></return></i> can be a full URL path or relative path according to
		the current path. If you omit this parameter,
		it will redirect to an empty page.

System logs

Note: This request require administrator privilege **Method:** GET/POST

Syntax:

http://<servername>/cgi-bin/admin/syslog.cgi

Server will return the up-to-date system log.

Return:

HTTP/1.0 200 OK\r\n		
Content-Type: text/plain\r\n		
Content-Length: <syslog length="">\r\n</syslog>		
\r\n		
<system information="" log="">\r\n</system>		

Configuration file (optional)

Note: This request requires administrator privilege **Method:** GET/POST

Syntax:

http://<servername>/cgi-bin/admin/configfile.cgi?[format=<value>]

Server will return the up-to-date configuration file.

PARAMETER	VALUE	DEFAULT	DESCRIPTION
format	xml	xml	the format for config file.

Return: HTTP/1.0 200 OK\r\n Content-Type: text/plain\r\n Content-Length: <configuration file length>\r\n \r\n <configuration data>\r\n

Upgrade firmware

Note: This request requires administrator privilege

Method: POST

Syntax:

http://<servername>/cgi-bin/admin/upgrade.cgi

Post data:

fimage=<file name>[&return=<return page>]\r\n \r\n

<multipart encoded form data>

Server will accept the upload file named <file name> to be upgraded the firmware and return with <return page> if indicated.

Camera Control (capability.ptzenabled=1)

Note: This request requires privilege of viewer **Method:** GET/POST

Syntax:

http://<servername>/cgi-bin/viewer/camctrl.cgi?[channel=<value>][&camid=<value>][&move=<value>] [&focus=<value>][&iris=<value>][&speedpan=<value>][&speedtilt=<value>][&speedzoom=<value>] [&speedapp=<value>][&auto=<value>][&zoom=<value>][&zooming=<value>][&speedlink=<value>] [&vx=<value>&vy=<value>&vs=<value>] [&return=<return page>]

PARAMETER	VALUE	DESCRIPTION
channel	<0~(n-1)>	Channel of video source
camid	0, <positive integer=""></positive>	Camera ID
move	home	Move to camera to home position
	ир	Move camera up
	down	Move camera down
	left	Move camera left
	right	Move camera right
speedpan	-5 ~ 5	Set the pan speed
speedtilt	-5 ~ 5	Set the tilt speed
speedzoom	-5 ~ 5	Set the zoom speed
speedapp	-5 ~ 5	Set the auto pan/patrol speed
auto	pan	Auto pan
	patrol	Auto patrol
	stop	Stop camera
zoom	wide	To zoom for larger view with current speed
	tele	To zoom for farer view with current speed
	stop	To stop zoom
zooming	wide	To zoom without stop for larger view with current speed

	tele	To zoom without stop for farer view with current speed
vx	<integer ,="" 0="" excluding=""></integer>	The slope of movement = vy/vx, used for joystick control.
vy	<integer></integer>	
vs	0 ~ 7	Set the speed of movement, "0" means stop.
focus	auto	To do auto focus
	far	To focus on farer distance
	near	To focus on nearer distance
iris	auto	Let the Network Camera control iris size
	open	Manually control the iris for bigger size
	close	Manually control the iris for smaller size
speedlink	0 ~ 4	Issue speed link command.
return	<return page=""></return>	Redirect to the page < <i>return page</i> > after the parameter is assigned.
		The < <i>return page</i> > can be a full URL path or relative path according to
		the current path. If you omit this parameter,
		it will redirect to an empty page.

ePTZ Camera Control

Note: This request requires camctrl privileges. **Method:** GET/POST

Syntax:

http://<servername>/cgi-bin/camctrl/eCamCtrl.cgi?channel=<value>&stream=<value>

[&move=<value>][&auto=<value>][&zoom=<value>] [&zooming=<value>&zs=<value>]

[&vx=<value>&vy=<value>&vs=<value>]

[&speedpan=<value>][&speedtilt=<value>][&speedzoom=<value>][&speedapp=<value>] [&return=<return

page>]

PARAMETER	VALUE	DESCRIPTION
channel	<0~(n-1)>	Channel of video source.
stream	<0~(m-1)>	Stream.
ZS		
--------------------------------	--	
Set the pan speed.		
Set the auto pan/patrol speed.		
assigned.		
ccording to		
ccording to		

Recall (capability.ptzenabled=1)

Note: This request requires privilege of viewer Method: GET

Syntax:

http://<servername>/cgi-bin/viewer/recall.cgi?

recall=<value>[&channel=<value>][&return=<*return page*>]

PARAMETER	VALUE	DESCRIPTION
recall	Text string less than 30 characters	One of the present positions to recall.
channel	<0~(n-1)>	channel of video source
return	<return page=""></return>	Redirect to the page <i><return page=""></return></i> after the parameter is assigned. The <i><return page=""></return></i> can be a full URL path or relative path according to the current path. If you omit this parameter, it will redirect to an empty page.

ePTZ Recall

Note: This request requires camctrl privileges. Method: GET/POST

Syntax:

http://<servername>/cgi-bin/camctrl/eRecall.cgi?channel=<value>&stream=<value>&

recall=<value>[&return=<return page>]

PARAMETER	VALUE	DESCRIPTION
channel	<0~(n-1)>	Channel of the video source.
stream	<0~(m-1)>	Stream.
recall	Text string less than 40 characters	One of the present positions to recall.
return	<return page=""></return>	Redirect to the page < <i>return page</i> > after the parameter is assigned. The < <i>return page</i> > can be a full URL path or relative path according to the current path.

Preset Locations (capability.ptzenabled=1)

Note: This request requires operator privilege

Method: GET/POST

Syntax:

http://<servername>/cgi-bin/operator/preset.cgi?[channel=<value>]

[&addpos=<value>][&delpos=<value>][&return=<return page>]

PARAMETER	VALUE	DESCRIPTION
addpos	<text less="" string="" td="" than<=""><td>Add one preset location to preset list.</td></text>	Add one preset location to preset list.
	30 characters>	
channel	<0~(n-1)>	channel of video source
delpos	<text less="" string="" than<br="">30 characters></text>	Delete preset location from preset list.
return	<return page=""></return>	Redirect to the page < <i>return page</i> > after the parameter is assigned.
		The < <i>return page</i> > can be a full URL path or relative path according to
		the current path. If you omit this parameter,
		it will redirect to an empty page.

ePTZ Preset Locations

Note: This request requires Operator privileges.

Method: GET/POST

Syntax:

http://<*servername*>/cgi-bin/operator/ePreset.cgi?channel=<value>&stream=<value> [&addpos=<value>][&delpos=<value>][&return=<*return page*>]

PARAMETER	VALUE	DESCRIPTION
channel	<0~(n-1)>	Channel of the video source.
stream	<0~(m-1)>	Stream.
addpos	<text less="" string="" than<br="">40 characters></text>	Add one preset location to the preset list.
delpos	<text less="" string="" than<br="">40 characters></text>	Delete preset location from the preset list.

return	<return page=""></return>	Redirect to the page <return page=""> after the parameter is assigned.</return>
		The < <i>return page</i> > can be a full URL path or relative
		path according to the current path.

System Information

Note: This request requires normal user privilege (obsolete) Method: GET/POST

Syntax:

http://<servername>/cgi-bin/sysinfo.cgi

Server will return the system information. In HTTP API version 2, the CapVersion will be 0200. All the fields in the previous version (0100) is obsolete. Please use "getparam.cgi?capability" instead.

Return:

HTTP/1.0 200 OK\r\n
Content-Type: text/plain\r\n
Content-Length: <system information="" length="">\r\n</system>
\r\n
Model= <model name="" of="" server="">\r\n</model>
CapVersion=0200\r\n

PARAMETER(supported	VALUE	DESCRIPTION
capability version)		
Model	system.firmwareversion	Model name of server. Ex:IP3133-VVTK-0100a
CapVersion	MMmm, MM is major version from 00 ~ 99 mm is minor version from 00 ~ 99 ex: 0100	The capability field version

IP filtering

Note: This request requires administrator access privilege **Method:** GET/POST

Syntax:

http://<servername>/cgi-bin/admin/ipfilter.cgi?

method=<value>&[start=<ipaddress>&end=<ipaddress>][&index=<value>]

[&return=<return page>]

PARAMETER	VALUE	DESCRIPTION	
Method	addallow	Add a set of allow IP address range to server. Start and end	
		parameters must be specified. If the index parameter is	
		specified, it will try to add starting from index position.	
	adddeny	Add a set of deny IP address range to server. Start and end	
		parameters must be specified. If the index parameter is	
		specified, it will try to add starting from index position.	
	deleteallow	Remove a set of allow IP address range from server. If start and end	
		parameters are specified, it will try to remove the matched IP address.	
		If index is specified, it will try to remove the address from given index	
		position. [start, end] parameters	
		have higher priority then the [index] parameter.	
	deletedeny	Remove a set of deny IP address range from server. If start and end	
		parameters are specified, it will try to remove the matched IP address.	
		If index is specified, it will try to remove the address from given index	
		position. [start, end] parameters	
		have higher priority then the [index] parameter.	
start	<ip address=""></ip>	The start IP address to add or to delete.	
end	<ip address=""></ip>	The end IP address to add or to delete.	
index	<value></value>	The start position to add or to delete.	
return	<return page=""></return>	Redirect to the page <return page=""> after the parameter is assigned.</return>	
		The < <i>return page</i> > can be a full URL path or relative path according to	
		the current path. If you omit this parameter,	
		it will redirect to an empty page.	

UART HTTP tunnel channel (capability.nuart>0)

Note: This request requires operator privilege Method: GET and POST Syntax:

http:// <servername>/cgi-bin/operator/uartchannel.cgi?[channel=<value>]</value></servername>
GET /cgi-
bin/operator/uartchannel.cgi?[channel= <value>]</value>
x-sessioncookie: string[22]
accept: application/x-vvtk-tunnelled
pragma: no-cache
cache-control: no-cache
POST /cgi-
bin/operator/uartchannel.cgi
x-sessioncookie: string[22]
content-type: application/x-vvtk-tunnelled pragma
: no-cache
cache-control : no-cache
content-length: 32767
expires: Sun, 9 Jam 1972 00:00:00 GMT

User must use GET and POST to establish two channels for downstream and upstream. The x-sessioncookie in the GET and POST should be the same to be recognized as a pair for one session. The contents of upstream should be base64 encoded to be able to pass through some proxy server.

This channel will help to transfer the raw data of UART over network.

PARAMETER	VALUE	DESCRIPTION
channel	0 ~ (n-1)	The channel number of UART.

Event/Control HTTP tunnel channel

Note: This request requires admin privilege **Method:** GET and POST

Syntax:

http://< <i>servername</i> >/cgi-bin/admin/ctrlevent.cgi	
GET /cgi-	
bin/admin/ctrlevent.cgi	

x-sessioncookie: string[22] accept: application/x-vvtk-tunnelled pragma: no-cache cache-control: no-cache ------ POST /cgibin/admin/ ctrlevent.cgi x-sessioncookie: string[22] content-type: application/x-vvtk-tunnelled pragma : no-cache cache-control : no-cache content-length: 32767 expires: Sun, 9 Jam 1972 00:00:00 GMT

User must use GET and POST to establish two channels for downstream and upstream. The x-sessioncookie in the GET and POST should be the same to be recognized as a pair for one session. The contents of upstream should be base64 encoded to be able to pass through some proxy server.

This channel will help to do real-time event notification and control. The event and control format are described in another document.

Get SDP of Streamings

Note: This request requires viewer access privilege **Method:** GET/POST

Syntax:

http://<servername>/<network_rtsp_s<0~m-1>_accessname>

"m" is the stream number.

"network_accessname_<0~(m-1)>" is the accessname for stream "1" to stream "m". Please refer to the "subgroup of network: rtsp" for setting the accessname of SDP. You can get the SDP by HTTP GET method.

Open the network streamings

Note: This request requires viewer access privilege

Syntax:

For http push server (mjpeg):

http://<servername>/<network_http_s<0~m-1>_accessname>

For rtsp (mp4), user needs to input the url below for a rtsp compatible player.

rtsp://<servername>/<network_rtsp_s<0~m-1>_accessname>

"m" is the stream number.

For detailed streaming protocol, please refer to "control signaling" and "data format" documents.

Senddata (capability.nuart>0)

Note: This request requires privilege of viewer Method: GET/POST

Syntax:

http://<*servername*>/cgi-bin/viewer/senddata.cgi? [com=<value>][&data=<value>][&flush=<value>] [&wait=<value>] [&read=<value>]

PARAMETER	VALUE	DESCRIPTION
com	1 ~ <max. com="" port<="" td=""><td>The target com/rs485 port number</td></max.>	The target com/rs485 port number
	number>	
data	<hex decimal<="" td=""><td>The <hex data="" decimal=""> is s series of digit within $0 \sim 9$, A ~ F. Each</hex></td></hex>	The <hex data="" decimal=""> is s series of digit within $0 \sim 9$, A ~ F. Each</hex>
	data>[, <hex decimal<="" td=""><td>comma separates the commands by 200 milliseconds.</td></hex>	comma separates the commands by 200 milliseconds.
	data>]	
flush	yes,no	yes: receive data buffer of COM port will be cleared before read.
		no: do not clear the receive data buffer.
wait	1 ~ 65535	wait time in milliseconds before read data
read	1 ~ 128	the data length in bytes to read. The read data will be in return

		page.
Return:		
HTTP/1.0 200 OK\r\n		
Content-Type: text/plain\r\n		
Content-Length: <system information="" length="">\r\n</system>		
\r\n		
<hex data="" decimal="">\r\n</hex>		

Where is hex decimal data is a series of digit within 0 ~ 9, A ~ F

Storage managements (capability.storage.dbenabled=1)

Note: This request requires administrator privileges.

Method: GET and POST

Syntax:

http://<servername>/cgi-bin/admin/lsctrl.cgi?cmd=<cmd_type>[&<parameter>=<value>...]

The commands usage and their input arguments are as follows.

PARAMETER	VALUE	DESCRIPTION
cmd_type	<string></string>	Required.
		Command to be executed, including search, insert, delete,
		update, and queryStatus.

Command: search

PARAMETER	VALUE	DESCRIPTION
label	<integer key="" primary=""></integer>	Optional.
		The integer primary key column will automatically be
		assigned a unique integer.
triggerType	<text></text>	Optional.
		Indicate the event trigger type.
		Please embrace your input value with single quotes. Ex.
		mediaType='motion'
		Support trigger types are product dependent.
mediaType	<text></text>	Optional.
		Indicate the file media type.

		Please embrace your input value with single quotes.
		Ex. mediaType='videoclip'
		Support trigger types are product dependent.
destPath	<text></text>	Optional.
		Indicate the file location in camera.
		Please embrace your input value with single quotes. Ex.
		destPath ='/mnt/auto/CF/NCMF/abc.mp4'
resolution	<text></text>	Optional.
		Indicate the media file resolution.
		Please embrace your input value with single quotes. Ex.
		resolution='800x600'
isLocked	<boolean></boolean>	Optional.
		Indicate if the file is locked or not.
		0: file is not locked.
		1: file is locked.
		A locked file would not be removed from UI or cyclic
		storage.
triggerTime	<text></text>	Optional.
		Indicate the event trigger time. (not the file created time) Format is
		"YYYY-MM-DD HH:MM:SS"
		Please embrace your input value with single quotes. Ex.
		triggerTime='2008-01-01 00:00:00'
		If you want to search for a time period, please apply "TO"
		operation.
		Ex. triggerTime='2008-01-01 00:00:00'+TO+'2008-01-01
		23:59:59' is to search for records from the start of Jan 1 st
		2008 to the end of Jan 1 st 2008.
limit	<positive integer=""></positive>	Optional.
		Limit the maximum number of returned search records.
offset	<positive integer=""></positive>	Optional.
		Specifies how many rows to skip at the beginning of the
		matched records.
		Note that the offset keyword is used after limit keyword.

To increase the flexibility of search command, you may use "OR" connectors for logical "OR" search operations. Moreover, to search for a specific time period, you can use "TO" connector.

Ex. To search records triggered by motion or di or sequential and also triggered between 2008-01-01 00:00:00 and 2008-01-01 23:59:59.

http://<servername>/cgi-bin/admin/lsctrl.cgi?cmd=search&triggerType='motion'+OR+'di'+OR+'seq'&tr

iggerTime='2008-01-01 00:00:00'+TO+'2008-01-01 23:59:59'

Command: delete

PARAMETER	VALUE	DESCRIPTION
label	<integer key="" primary=""></integer>	Required.
		Identify the designated record. Ex.
		label=1

Ex. Delete records whose key numbers are 1, 4, and 8.

http://<servername>/cgi-bin/admin/lsctrl.cgi?cmd=delete&label=1&label=4&label=8

Command: update

PARAMETER	VALUE	DESCRIPTION
label	<integer key="" primary=""></integer>	Required.
		Identify the designated record. Ex.
		label=1
isLocked	<boolean></boolean>	Required.
		Indicate if the file is locked or not.

Ex. Update records whose key numbers are 1 and 5 to be locked status.

http://<servername>/cgi-bin/admin/lsctrl.cgi?cmd=update&isLocked=1&label=1&label=5

Ex. Update records whose key numbers are 2 and 3 to be unlocked status.

http://<servername>/cgi-bin/admin/lsctrl.cgi?cmd=update&isLocked=0&label=2&label=3

Command: queryStatus

PARAMETER	VALUE	DESCRIPTION
retType	xml or javascript	Optional.
		Ex. retype=javascript
		The default return message is in XML format.

Ex. Query local storage status and call for javascript format return message.

http://<servername>/cgi-bin/admin/lsctrl.cgi?cmd=queryStatus&retType=javascript

Impressum

Diese Bedienungsanleitung ist eine Publikation der ABUS Security-Center GmbH & Co. KG, Linker Kreuthweg 5, 86444 Affing. Alle Rechte einschließlich Übersetzung vorbehalten. Reproduktionen jeder Art, z.B. Fotokopie, Mikroverfilmung, oder die Erfassung in elektronischen Datenverarbeitungsanlagen, bedürfen der schriftlichen Genehmigung des Herausgebers. Nachdruck, auch auszugsweise, verboten.

Diese Bedienungsanleitung entspricht dem technischen Stand bei Drucklegung. Änderung in Technik und Ausstattung vorbehalten.

Imprint

These operating instructions are published by ABUS Security-Center GmbH & Co.KG, Linker Kreuthweg 5, 86444 Affing, Germany. No reproduction (including translation) is permitted in whole or part e.g. photocopy, microfilming or storage in electronic data processing equipment, without the express written consent of the publisher.

The operating instructions reflect the current technical specifications at the time of print. We reserve the right to change the technical or physical specifications.

Note de l'éditeur

Cette notice est une publication de la société ABUS Security-Center GmbH & Co. KG, Linker Kreuthweg 5, 86444 Affing, Germany. Tour droits réservés, y compris traduction. Toute reproduction, quel que soit le type, par exemple photocopies, microfilms ou saisie dans des traitements de texte electronique est soumise à une autorisation préalable écrite de l'éditeur. Impression, même partielle, interdite.

Cette notice est conforme à la règlementation en vigueur lors de l'impression. Données techniques et conditionnement soumis à modifications sans aucun préalable.

Impressum ●

Deze gebruiksaanwijzing is een publicatie van ABUS Security-Center GmbH & Co. KG, Linker Kreuthweg 5, 86444 Affing, Germany.

Alle rechten, inclusief de vertaling, voorbehouden. Reproducties van welke aard dan ook, fotokopie, microfilm of opgeslagen in een geautomatiseerd gegevensbestand, alleen met schriftelijke toestemming van de uitgever.

Nadruuk, ook in uittreksel, verboden.

Deze gebrujiksaanwijzing voldoet aan de technische eisen bij het ter perse gaan. Wijzigingen in techniek en uitrusting voorbehouden.

Redaktionel note

Denne betjeningsvejledning er publiceret af ABUS Security-Center GmbH & Co. KG, Linker Kreuthweg 5, 86444 Affing, Germany. Der må ikke foretages kopiering, inklusive oversættelser, fotokopierng, mikrofilms optagelse af proces udstyr uden forudgående tilladelse fra udgiveren. Denne brugervejledning reflekterer de kendte til dato tekniske specifikationer. Vi forbeholder os retten til at ændre frit og uden forudgående advisering.

© Copyright 02/2011 by ABUS Security-Center