

Digitaler Videorekorder

Art.Nr.: 16820-B	SDI – 4-Kanal
Art.Nr.: 16828	SDI – 8-Kanal
Art.Nr.: 16830	Analog – 4-Kanal
Art.Nr.: 16816	Analog – 16-Kanal
Art.Nr.: 16832	Analog – 32-Kanal





Inhalt

KAPITEL 1 FEATURES UND FUNKTIONEN	4
KAPITEL 2: ÜBERSICHT UND ANSCHLUSS	
KAPITEL 3 DVR STARTEN	12
3.1 System Initialisation	
3.2 LIVE ANSICHT	
KAPITEL 4: DVR MENÜ	
4.1 Pop Up Menü	13
4.2 HAUPTMENÜ	
4.2.1. Anzeige	
4.2.1.1 Livemodus	
4.2.1.2 Videoausgänge (Ausgabe)	
4.2.1.3 Privatzonen	
4.2.2 Aufzeichnungseinstellungen	
4.2.2.1 Aufzeichnungsparameter	
4.2.2.2 Aufnahmezeitplan	
4.2.2.3 Aufzeichnungsqualität (Mainstream)	
4.2.3 Suche	
4.2.3.1 Aufzeichnungssuche	
4.2.3.2 Kanalauswahl	
4.2.3.3 Zeitstrahl, Ausschnitte auslagern, Ausschnittvergrößerung	
4.2.3.4 Suche nach Ereignissen	
4.2.3.5 Suche nach Logbuch	
4.2.4 Netzwerk	
4.2.4.1 Netzwerkeinstellungen	
4.2.4.2 Routereinstellungen - Port Forwarding	
4.2.4.3 Übertragungsbildgualität - Substream	
4.2.4.4 Email - Einstellungen	
4.2.4.5 DDNS - Einstellungen	
4.2.5 Alarm	
4.2.5.1 Bewegung	
4.2.5.2 Alarmeinstellungen	
4.2.6 Gerät	
4.2.6.1 HDD - Einstellungen	
4.2.6.2 PTZ - Einstellungen	
4.2.6.3 Einrichten der RS485 Schnittstelle	
4.2.7 System	
4.2.7.1 Generell	
4.2.7.2 Benutzer	
4.2.7.3 Information	41



4.2.8 Erweitert	
4.2.8.1 Verwalten	
4.2.8.2 Ereignis	
4.3 HAUPTMENÜ AUFRUFEN	43
4.4 Menü Sperren	43
4.5 Split modus	43
4.6 PTZ BEDIENUNG	43
4.7 PIP Modus	44
4.8 AUFZEICHNUNG SUCHEN	44
4.9 Stumm Schalten - Mute	44
4.10 MANUELLE AUFZEICHNUNG	44
4.11 AUFZEICHNUNG STOPPEN	45
4.12 SEQUENZ STARTEN	45
4.13 TOUR STARTEN	45
KAPITEL 5: WEB APPLIKATIONEN	46
5.1 Verbindung zum DVR über den Internet Explorer	46
5.2 Web Application Manager Log-in	46
5.3 LIVE ANSICHT	47
5.3.1 Menüleiste	47
5.3.1.1 Live - Darstellung	47
5.3.1.2 PTZ Bedienung	48
5.3.1.3 Bildeinstellung	48
5.3.2 Wiedergabe	49
5.3.2.1 Suche nach Aufzeichnungen	49
5.3.2.2 Wiedergabeelemente	50
5.3.3 Konfiguration	52
5.3.3.1 Display Configuration	52
5.3.3.2 Aufzeichnung	53
5.3.3.3 Netzwerkeinstellungen	54
5.3.3.4 Alarmeinstellungen	57
5.3.3.5 Gerät	58
5.3.3.6 System	59
5.3.3.7 Erweitert	60
5.3.4 Lokale Einstellungen	62
5.3.5 Logout	62
KAPITEL 6: ANHANG	63
6.1 Alarmaufnahmeeinstellungen	57
6.2 ACTVE X STEUERELEMENTE	
6.3 Kompatibilitätsmodus einstellen	60



Kapitel 1: Features und Funktionen







- Frei konfigurierbare Privatzonen
- VGA-Ausgang





- Netzwerkanschluß RJ45 f
 ür Zugriff
 über Windows PC Software (Client, CMS), Mac Computer (CMS), oder Browser (Internet Explorer)
- Zugriff mit iPhone, iPad und Android Handy.
- O Frei konfigurierbare Privatzonen
- VGA-Ausgang





- HDMI-Ausgang (1920 x 1080)
- Anschluß von hochauflösenden 960H-Kameras (976x582 / VC-EFFIO)
- 400FPS@960H/D1 (25 FPS / Kanal)
- USB-Anschlüsse für Mausbedienung oder Datenauslagerung auf USB-Stick und externe Festplatte
- Vereinfachte Auslagerungsmöglichkeit (Easy-Export)
- Netzwerkanschluß RJ45 f
 ür Zugriff
 über Windows PC Software (Client, CMS), Mac Computer (CMS), oder Browser (Internet Explorer)
- Zugriff mit iPhone, iPad und Android Handy.
- Frei konfigurierbare Privatzonen
- VGA-Ausgang
- Lüfterlos





- HDMI-Ausgang (1920 x 1080)
- Anschluß von hochauflösenden 960H-Kameras (976x582 / VC-EFFIO)
- 800FPS@960H/D1 (25 FPS / Kanal)
- USB-Anschlüsse für Mausbedienung oder Datenauslagerung auf USB-Stick und externe Festplatte
- Vereinfachte Auslagerungsmöglichkeit (Easy-Export)
- Netzwerkanschluß RJ45 f
 ür Zugriff
 über Windows PC Software (Client, CMS), Mac Computer (CMS), oder Browser (Internet Explorer)
- Zugriff mit iPhone, iPad und Android Handy.
- Frei konfigurierbare Privatzonen
- VGA-Ausgang



Zugriff über Netzwerk



Funktionen:

Rekorder ändern.

möglich.

Microsoft Windows PC Software: Client, CMS Browser: Internet Explorer

Livebildansicht (Multi- und Vollbilddarstellung), Wiedergabe, Suche (Alarm, Zeit, Ereignisse), PTZ, Einstellungen am

Über die CMS können bis zu 16 Rekorder eingebunden werden. Somit ist eine Darstellung von 64 Kamerabildern gleichzeitig



Apple / Mac Os Software: CMS





Zugriff über Smartphone



iPhone / iPad

- Applikation aus dem Appstore "RXCamPro"
- Livebildansicht (Vollbild, 4-fach)
- PTZ Steuerung
- Suche und Wiedergabe von aufgezeichneten Daten
- Verwaltung mehrerer Rekorder



Android

- Applikation aus dem Google Play Store "RXCamPro"
- Livebildansicht (Vollbild, 4-fach)
- PTZ Steuerung
- Suche und Wiedergabe von aufgezeichneten Daten
- Verwaltung mehrerer Rekorder





Kapitel 2: Übersicht und Anschluß

16820-B



CH1 – CH4	Kanalauswahl für Vollbilddarstellung
QUAD	Darstellung aller Kameras auf dem Monitor.
A	Auf-Taste
▼	Ab-Taste
<	Links, Werte der Slider verändern
Menü /ESC	Hauptmenü öffnen/Hauptmenü verlassen
►	Rechts, Werte der Slider verändern, Taste Auswahl/editieren;
SEL/EDIT	Bestätigen der ausgewählten Funktion.
REW ◀	Schneller Rücklauf
PLAY	Suchmenü öffnen, Wiedergabe starten
FWD	Schneller Vorlauf
REC •	Aufnahme start
PAUSE	Pause
STOP	Stop
PTZ	PTZ-Menü öffnen



SDI-Eingänge	Videoeingänge für 4 SDI-Signale über BNC
Audioeingang	4 Cinch Eingänge für analoge Audiosignale
Audioausgang	Cinch Ausgang für das Audiosignal
USB Schnittstelle	Verbindung zu einem USB Stick, USB Festplatte etc
HDMI Ausgang	Verbindung zu einem HDMI Monitor
VGA Ausgang	Verbindung zu einem VGA Monitor
RS-485/Sensor/Alarm	RS485/Sensor/Alarm Schnittstelle
Betriebsspannungseingang	DC12V 3A
Netzwerkanschluss	RJ45 Netzwerkverbindung zu einem LAN
Netzschalter	Gerät Ein- und Ausschalten
Anschluss ext. HDD	





1-8	Kanalauswahl 1-8; Numerische Tasten
9、0	Numerische Tasten; die 0 erlaubt ein Umschalten des Ausgangs
Ħ	Multidisplay, Darstellung aller Kameras auf dem Monitor
Menü/ESC	Hauptmenü öffnen/Hauptmenü verlassen
	Auf Taste, Lautstärke
▼	Ab Taste, Lautstärke
▶</td <td>Links/Rechts, Werte der Slider verändern</td>	Links/Rechts, Werte der Slider verändern
•	Schneller Rücklauf
	Suchmenü öffnen, Wiedergabe starten
	Schneller Vorlauf
•	Aufnahme start
	Pause
	Stop
Enter/PTZ	Eingabe bestätigen, PTZ-Menü öffnen



SDI Video Eingänge	Videoeingänge für 8 SDI-Signale über BNC
Audioeingang	8 Cinch Eingänge für analoge Audiosignale
Audioausgang	Cinch Ausgang für das Audiosignal
USB Schnittstelle	Verbindung zu einem USB Stick, USB Festplatte etc
HDMI Ausgang	Verbindung zu einem HDMI Monitor
VGA Ausgang	Verbindung zu einem VGA Monitor
RS-485/Sensor/Alarm	RS485/Sensor/Alarm Schnittstelle
Betriebsspannungseingang	DC12V 3A
Netzwerkanschluss	RJ45 Netzwerkverbindung zu einem LAN
Netzschalter	Gerät Ein- und Ausschalten
Anschluss ext. HDD	



16830



CH1 – CH4	Kanalauswahl für Vollbilddarstellung
QUAD	Darstellung aller Kameras auf dem Monitor.
	Auf-Taste
▼	Ab-Taste
-	Links, Werte der Slider verändern
Menü /ESC	Hauptmenü öffnen/Hauptmenü verlassen
►	Rechts, Werte der Slider verändern, Taste Auswahl/editieren;
SEL/EDIT	Bestätigen der ausgewählten Funktion.
REW ◀◀	Schneller Rücklauf
PLAY	Suchmenü öffnen, Wiedergabe starten
FWD	Schneller Vorlauf
REC •	Aufnahme start
PAUSE	Pause
STOP	Stop
PTZ	PTZ Menü öffnen



Netzwerkanschluss

Videoeingänge	Videoeingänge für 4 analoge Videosignale (BNC)
Audioeingang	4 Cinch Eingänge für analoge Audiosignale
Audioausgang	Cinch Ausgang für das Audiosignal
USB Schnittstelle	Verbindung zu einem USB Stick, USB Festplatte etc
HDMI Ausgang	Verbindung zu einem HDMI Monitor
VGA Ausgang	Verbindung zu einem VGA Monitor
RS-485/Sensor/Alarm	RS485/Sensor/Alarm Schnittstelle
Betriebsspannungseingang	DC12V 3A
Netzwerkanschluss	RJ45 Netzwerkverbindung zu einem LAN
Netzschalter	Gerät Ein- und Ausschalten



		PWR HDD			
16 Channel Digital Vi	1 2 3 deo Recorder	4 5 6	7 8	•	E

1 – 9, 0	Kanalauswahl für Vollbilddarstellung
PWR	Grüne LED leuchtet während des Betriebs
HDD	Rote LED blinkt während der Aufzeichnung
\bullet	Aufnahme starten
	Stop
•	Wiedergabe starten, Suchmenü öffnen
▶	Pause
	Multidisplay, Darstellung aller Kameras auf dem Monitor.
MENU ESC	Hauptmenü öffnen/Hauptmenü verlassen
▲	Auf-Taste, Lautstärke
▼	Ab-Taste, Lautstärke
<	Links, Werte der Slider verändern
•	Rechts, Werte der Slider verändern
••	Schneller Rücklauf
	Schneller Vorlauf
Enter/PTZ	Enter / PTZ Menü öffnen



Videoeingänge	Videoeingänge für 16 analoge Videosignale (BNC)
Videoausgänge	Videoausgänge 1x analoger Hauptausgang, 1x analoger Spotausgang (jeweils BNC)
Audioeingänge	16 Eingänge für analoge Audiosignale über Kabelpeitsche (BNC)
Durchschleifausgänge Video	16 Durchschleifausgänge für analoge Videosignale über Kabelpeitsche (BNC)
Audioausgang	2 Ausgänge für das Audiosignal (BNC)
USB Schnittstelle	Verbindung zu einem USB Stick, USB Festplatte etc
HDMI Ausgang	Verbindung zu einem HDMI Monitor
VGA Ausgang	Verbindung zu einem VGA Monitor
RS-485/Sensor/Alarm	RS485/Sensor/Alarm Schnittstelle
Betriebsspannungseingang	DC12V
Netzwerkanschluss	RJ45 Netzwerkverbindung zu einem LAN
Netzschalter	Gerät Ein- und Ausschalten





1 – 9, 0	Kanalauswahl für Vollbilddarstellung
6	Vollbildmodus
	Multibilddarstellung, Darstellung aller Kameras auf dem Monitor
0	Starten einer Sequenz
	Bild in Bild Einblendung
	CH-: vorherigen Kanal, CH+: nächsten Kanal
A	Auf-Taste
▼	Ab-Taste
•	Links, Werte der Slider verändern
►	Rechts, Werte der Slider verändern
÷.	Enter-Taste. Bestätigen der Eingaben
••	Schneller Rücklauf
M	Bild für Bild Wiedergabe
	Wiedergabe starten
PAUSE 🕨	Pause
••	Schneller Vorlauf
DISPLAY	Multibilddarstellung, Umschaltung
PIP	Bild in Bild Einblendung
SEARCH	Suchmenü öffnen
STOP	Stop
REC •	Aufnahme start
С С	
MUTE	Audio stumm schalten
PTZ	PTZ Menü öffnen
ESC	Menü verlassen
MENU	Hauptmenü öffnen/





Videoeingänge/	32 Videoeingänge für analoge Videosignale (BNC)
Durchschleifausgänge	16 Durchschleifausgänge
Audioeingänge 1-4	4 Eingänge für analoge Audiosignale (BNC)
Audioausgänge	2 Ausgänge für das Audiosignal (BNC)
Audioeingänge 5-16	Audioeingänge 5-16 über Kabelpeitsche (BNC)
HDMI Ausgang	Verbindung zu einem HDMI Monitor
Netzwerkanschluss/	RJ45 Netzwerkverbindung zu einem LAN/
USB Schnittstelle	Verbindung zu einem USB Stick, USB Festplatte etc
VGA Ausgang	Verbindung zu einem VGA Monitor
RS-485/Sensor/Alarm	RS485/Sensor/Alarm Schnittstelle
Netzschalter	Gerät Ein- und Ausschalten
Betriebsspannung	AC230V
Videoausgänge	Videoausgänge 1x analoger Hauptausgang, 1x analoger Spotausgang (jeweils BNC)



Fernbedienung

Nr.	Bez.	Tastenfunktion
1	1-8	Kanalauswahl 1-8; Numerische Tasten
2	0 0	Numerische Tasten; die 0 erlaubt ein Umschalten
	9,0	des Ausgangs.
3	ALL	Darstellung aller Kameras auf dem Monitor.
4	Menu	Hauptmenü öffnen/Hauptmenü verlassen
5		Auf Taste, Lautstärke
6	▼	Ab Taste, Lautstärke
7		Links/Rechts,
		Werte der Slider verändern
8	SEI	Taste Auswahl/editieren;
	SLL	Bestätigen der ausgewählten Funktion.
9		Schneller Rücklauf
10		Suchmenü öffnen, Wiedergabe starten
11	••	Schneller Vorlauf
12	•	Aufnahme start
13	11	Pause
14		Stop
15	Audio	Testing
16	Mute	Audio Ein/Aus



Mausbedienung

Neben den Tasten auf der Vorderseite des Gerätes und denen der Fernbedienung kann das Gerät auch per Maus bedient werden.

ТҮР	Funktion
Linke Maustaste	Mit der Linken Maustaste können Sie durch anklicken der Buttons Menüs und Untermenüs öffnen. Rekorderfunktionen wie Aufnahme, Wiedergabe usw. starten. Sie können Felder für die Privatzonen bzw. Bewegungsdetektion mit der Linken Maustaste einrichten und aktivieren bzw. deaktivieren. Drop Down Listen öffenen, Haken in Kästchen setzen bzw. entfernen und aus vorgegebenen Werten den gewünschten aktivieren.
Rechte	Im Live Modus wird durch einen Klick in das Livebild das Pop-Up-Menü geöffnet.
Maustaste	Im Hauptmenü verlasse Sie dieses durch einen Rechtsklick.
Doppelklick	Sowohl im Live- als auch im Wiedergabemodus wird durch einen Doppelklick in das Bild
Linke Taste	die Darstellung maximiert.
Bewegen	Wählen des Menüpunktes.
der Maus	
Ziehen mit	Ziehen des Mauszeigers mit gedrückter linker Maustaste ermöglicht die Wahl des Feldes
gedrückter	zur Bewegungserkennung, die Farbeinstellung und die Lautstärke (bei Geräten mit
Linker Taste	Audiofunktion).



Kapitel 3: DVR starten

3.1 System Initialization



Versorgen Sie das Gerät über das mitgelieferte Netzteil mit der nötigen Betriebsspannung und betätigen Sie den Netzschalter auf der Rückseite.

Nachdem Sie das Gerät eingeschaltet haben, erfolgt der Bootvorgang. Das Gerät wird initialisiert.

3.2 Live Ansicht

• CAM1					
CH1	CH2	CH3	CH4		
VIDEO LOSS	VIDEO LOSS	VIDEO LOSS	VIDEO LOSS		
CH5	CH6	CH7	CH8		
VIDEO LOSS	VIDEO LOSS	VIDEO LOSS	VIDEO LOSS		
CH9	CH10	CH11	CH12		
VIDEO LOSS	VIDEO LOSS	VIDEO LOSS	VIDEO LOSS		
CH13	CH14	CH15	CH16		
VIDEO LOSS	VIDEO LOSS	VIDEO LOSS	VIDEO LOSS		

Nachdem die Initialisierung erfolgt ist, erscheint die Live-Ansicht als mehrfach geteilter Bildschirm (je nach Rekordermodell 4-, 8-, 16-, 32-fach. Die Livebilder der angeschlossenen Kameras werden in den entsprechenden Kanälen dargestellt. Durch einen Doppelklick mit der Maus in eines der Bilder wird dieses zum Vollbild. Durch einen erneuten Doppelklick erscheint wieder der geteilte Bildschirm. Bei einem Rechtsklick in das Bild erschein ein Pop-up Menü. Die Menüpunkte können Sie mit der Linken Maustaste wählen. Durch einen Klick außerhalb des Pop-up Menüs kehren Sie zu

HINWEIS: Wenn keine interne Festplatte erkannt wird oder ein Fehler der Festplatte festgestellt wird, erscheint im ersten Kanal der Buchstabe "H" und der interne Summer wird aktiviert.

Wenn Sie bei dieser Art der Fehlermeldung keinen Alarmton wünschen, deaktivieren Sie den Menüpunkt. Öffnen Sie dazu das Hauptmenü – Alarm und setzen Sie die Unterpunkte HDD loss, HDD space not enough und den Alarm output auf "OFF".



Kapitel 4: DVR Menü

4.1 Pop-up Menu

CHI	11/25/2012 CH2	(16:08:12 CH3	CH4		
CH5	CH6	CHIZ	CHB		
CH9	CHIO	CHEI	CHI2		
CHIS	CHE4	CHIS	CHIE		
	☆ ■■●●	. q ⊙ ô E E1 40			

Nachdem die Initialisierung erfolgt ist, erscheint die Live Ansicht als mehrfach geteilter Bildschirm.Durch einen Rechtsklick in das Bild erscheint im unteren Teil des Bildschirms ein Pop-up Menü.

Hier können verschiedene Einstellungen gewählt und Bedienungen vorgenommen werden wie z.B.: Hauptmenü öffnen, Multibilddarstellung wählen, PTZ, Zoom, Aufnahme, Suche, Manuelle Aufzeichnung, Sequenz, PIP etc.





4.2 Hauptmenü



Betätigen Sie die Taste "Menü" an der Vorderseite des DVR oder auf der Fernbedienung bzw. Klicken Sie mit der Maus den Button [.] in der Statuszeile des DVR, um das "Hauptmenü" zu öffnen.

4.2.1. Anzeige

4.2.1.1 Live

Wählen Sie den Menüpunkt "Anzeige", um dann Einstellungen in den Untermenüs "Live", "Ausgabe" und "Privatzone" vorzunehmen.

	ANZEI	GE	
Anzeige	Live Ausgabe Privat Zone		
Ter Aufnahme	Kanal	CHI ¥	1
	Name	Сн1	1
Suche	Position	U·L ·	
Netzwerk	Farbe	Enst	1
	Versteckt	AUS 💌	
Alam	Zeige Zeit	EIN	
Gerát	Aufnahmezeit	EIN	
👌 System	Kopiere CH1 🖌 B	ALLE Kopiere	



- Kanal: Wählen Sie hier den Kanal, dessen Einstellungen Sie verändern.
- Name: Vergeben Sie hier f
 ür den gew
 ählten Kanal einen Namen. Dieser darf 8 Zeichen enthalten.
- Position: W\u00e4hlen Sie hier die Position der Einblendung im Bild.
- Farbe: Bestätigen Sie [Setup], um in das Untermenü (COLOR SETUP s.u.) zur Bildeinstellung des Kanals zu kommen.
- Versteckt: Ermöglicht, den Kanal "unsichtbar" auf dem Livebildschirm zu schalten.
- Zeige Zeit: Ermöglicht die Darstellung der Uhrzeit im Livebild.
- Aufnahmezeit: Wenn eingeschaltet, wird die DVR Systemzeit mit in die Aufzeichnungshistorie geschrieben.
- Kopiere: Dies ermöglicht die Konfiguration eines Kanals in einen oder einige andere zu kopieren, bzw. dort darzustellen.

Alle Einstellungen werden aktiv, sobald Sie den Button "Anlegen" betätigen.

Sollen die Einstellungen verworfen werden, betätigen Sie den Button "Verlassen", um auch das Menü zu verlassen.

Möchten Sie die Kamera in die vom Werk voreingestellten Werte zurücksetzen, betätigen Sie den Button "Default".



4.2.1.2 Videoausgänge (Ausgabe)



ANZEIGE				
Anzeige	Live Ausgabe Pr	lvat Zo	one	
	Videoausgabe	LIV	E-OUT	
	Setup Einstellung	AUS	5 •	
Suche	Ereignis Zeit	006		
Netzwerk				
	VGA/HDMI-Auflös	ung	1024×768 🔽	
Alarm	Init. DEV		800×600	
Geråt	Transparenz		1280×1024 - 49	
C. C. C.	(DIG DOG		1440×900	
System	Bild Posit		1920x1080	
K Erweitert	Default	Anl	egen Verlassen	

Videoausgabe: Bei allen Rekordern werden sowohl HDMI als auch VGA unterstützt und zeigen das gleiche Bild. Bei einigen Rekordermodellen gibt es einen FBAS-Videoausgang.

Bei LIVE OUT handelt es sich um dem Hauptausgang.

Der SPOT OUT ist, sofern vorhanden, der Hilfsausgang.

Beide Ausgänge werden hier unabhängig voneinander konfiguriert.

Wählen Sie aus der Drop Down Liste den Ausgang den Sie konfigurieren möchten.

Setup Einstellung:

AUS – Es erfolgt -je nach DVR– die Darstellung als 4fach, 9fach, 16fach oder 32fach geteiltes Bild. Außerdem kann im Pop Up Menü mit dem Button "Video starten" eine Sequenz aller Kameras gestartet werden. Die Sequenzzeit/Umschaltzeit wird im Menü Ereigniszeit (s.u.) eingestellt.

EIN – Es erscheint unterhalb dieses Menüpunktes der Menüpunkt "Modus Anzeigen". Hier besteht die Möglichkeit, die Grunddarstellung des DVR einzustellen. Sie können aus der Drop Down Liste die Kamera/Darstellungsart wählen, die als Grundeinstellung aktiv ist.

- Definieren Sequenz/Spot Sequenz: Dieses Feld erscheint, wenn der Menüpunkt "Setup-Einstellung" auf "EIN" steht. Je nachdem welchen Modus Sie aus der Drop Down Liste unter "Modus Anzeigen" gewählt haben können Sie hier die Kamerabilder dem "Startbildschirm" frei zuordnen.
- Ereignis Zeit (Sequenzzeit): Dieses Feld erscheint, wenn der Menüpunkt "Setup-Einstellung" auf "AUS" steht. Im Pop Up Menü kann nun mit dem Button "Video starten" eine Sequenz aller Kameras gestartet werden. Die Sequenzzeit/Umschaltzeit wird im Menü "Ereigniszeit" gewählt.
- VGA/HDMI Auflösung: Hier können Sie aus der Drop Down Liste die gewünschte Auflösung für den entsprechenden Ausgang wählen.



	ANZE	IGE	
Anzelge	Live Ausgabe Pr	vat Z	one
Contraction Aufmahme	Videoausgabe	LIV	E-OUT 🖌
	Setup Einstellung	AU	S v
Suche	Ereignis Zeit	006	
Netzwerk	VGA/HDMI-Auflös	ung	1920x1080 🗸
Alarm	Init. DEV		VOUT
🕒 Geråt	Transparenz		49
System	Bild Posit	lon	Lautstårke
K Erweitert	Default	An	egen Verlassen

	BILD EINSTE	ELLUNG
Links: —		10
Rechts: 🗕		10
Oben: 🗕		10
Unten: 🗕		10
Def	ault Anleger	Verlassen

Anzeigedarstellung: Der Live Out-Ausgang unterstützt die Einzel-, Quad, 9-fach, 16-fach oder 32-fach Darstellung.

Der Spot Out-Ausgang unterstützt die Einzel, Quad und 9-fach Darstellung.

- Transparenz: Hier wählen Sie die Transparenz des Menüs im Bereich von 1~128.
- Bild Position: Wenn Sie den analogen Videoausgang benutzen (V-OUT), erscheint der Button "Bild Position" und im Untermenü "Bild Einstellung" können Sie die Bildgröße an den Bildschirm anpassen.



4.2.1.3 Privatzonen

Diese Funktion ermöglicht Ihnen Bereiche im Bild unkenntlich zu machen. Je Kanal können bis zu 4 Zonen eingerichtet werden.

- 1. Wählen Sie aus der Drop Down Liste den Kanal, für den Sie eine bzw. mehrere Privatzonen einrichten wollen.
- 2. Aktivieren Sie hier die Privatzonen.
- 3. Wählen Sie den Bereich (Bereich 1 ~ Bereich 4), indem Sie die jeweils einzurichtende Fläche mit einem Haken markieren. Es besteht die Möglichkeit, bis zu 4 Zonen je Kanal einzurichten.
- 4. Klicken Sie auf [Einst.], um das Feld einzurichten und den gewünschten Bereich zu maskieren.
- 5. Sie können das Feld verschieben, indem Sie das Feld mit gedrückter Linker Maustaste festhalten und an den Platz verschieben, an den es soll. Die Größe des Feldes verändern Sie, indem Sie den grünen Rahmen des Feldes mit der Maus "anfassen" und entsprechend groß ziehen. Nachdem Sie ein Feld positioniert haben, betätigen Sie die rechte Maustaste, um weitere Zonen einzurichten.
- 6. Klicken Sie auf [Anlegen], um die Einstellungen zu sichern.

	ANZEIGE		
Anzeige	Live Ausgabe Privat Zone		
Fire Aufnahme	Kanal	CH1 ¥	
0-	Privat Zone	EIN 💌	
Suche	Zone bestimmen	Bereich1	
Netzwerk		Bereich2	
		Bereich3	
Alarm		Bereich4	
🖳 Gerät	Maskierter Bereich	Enst	
System	Kopiere CH1 Els A	LLE V Kopiere	
X Enweitert	Default	Anlegen Verlassen	





4.2.2 Aufzeichnungseinstellungen

4.2.2.1 Aufzeichnungsparameter

	AUFNAHI	ИЕ		
Anzeige	REC Para Zeltplan Main Stre	am		
Aufnahme	СН	СН1	-	
	Aufnahme	EIN	-	
Suche	Pre-Record	EIN	-	
👳 Netzwerk				
Alarm				
🖳 Gerät				
System	Kopiere CH1 V Bis	ALLE	piere	
K Erweitert	Default	Anlegen	Verlassen	

4.2.2.2 Aufnahmezeitplan



- CH (Kanal): Wählen Sie hier den Kanal für den Sie die Aufnahmeeinstellungen tätigen wollen.
- Aufnahme: Wählen Sie hier ob eine Aufzeichnung der Bilddaten dieses Kanals erfolgen soll oder nicht.
- Pre-Record: Wählen Sie hier ob Voralarmbilder gespeichert werden sollen und wenn ja, ob ausschliesslich bei Bewegungsdetektion, Alarmauslösung durch Kontakt oder dauerhaft.
- CH (Kanal): Wählen Sie hier den Kanal für den Sie einen Zeitplan erstellen wollen.
- Woche: Wählen Sie hier aus der Drop Down Liste den Tag, für den Sie einen Zeitplan erstellen wollen.
- Zeitplan: In der Oberen Zeile des Zeitplanfeldes sehen Sie die Stundeneinteilung während auf der linken Seite die Aufzeichnungsarten aufgelistet sind (N – Normal, M – Bewegung und A – Alarm). Markieren Sie im Zeitplan die Zeiträume in den entsprechenden Zeilen, in denen Sie eine Alarmauslösung wünschen.
- Kopiere In der oberen Zeile "Kopiere" können Sie die Eintragungen im Zeitplan auf andere bzw. alle Tage übertragen.
- Kopiere In der unteren Zeile "Kopiere" können Sie die Eintragungen des Kanals auf andere bzw. alle anderen Kanäle übertragen

Klicken Sie auf [Anlegen] sobald alle Zeitpläne erstellt sind, um die Einstellungen zu sichern und den Zeitplan zu aktivieren.

Um die Grundeinstellung wieder herzustellen, klicken Sie auf den Button "Default".

Hinweis: Sowohl im Aufnahme- als auch im Suchmenü steht Rot für Alarmaufzeichnung, Gelb für Bewegungsgesteuerte Aufzeichnung und Grün für Daueraufzeichnung. Bei Grauem Hintergrund sind keine Aufzeichnungen verfügbar, bzw. ist keine Zeitplanaufzeichnung hinterlegt.

GERMANY

Installations- und Betriebsanleitung

4.2.2.3 Aufzeichnungsqualität - Main Stream

Für analoge DVR gilt:

		AU	FNAH	ME		
Anzeige	REC Pa Modu	ra Zeli s D1	plan •	Maln Str	eam	
Aurnanme	СН	Auflös	ung	FPS	Bitrate	Audio
O Suche	01	D1	-	26 🗸	2048 🗸	
- Sacue	02	D1	-	25 -	2048 🗸	
Netzwerk	03	D1		26 -	2048 🗸	
	04	D1		26	2048 🗸	
Alarm						
♂ System ★ Erweitert	Кор	lere C Default	H1 [¥	Bis /	ALLE 💌 🖡	Copiere

Für SDI Rekorder gilt:

		AUFNA	HME			
Anzeige	REC Para	Zeitplan Main St	ream			
Aufnahme	Сн	Auflösung	FPS	Bitrate	Audio	1
O. Suche	01	1080P 🕶	25 •	8192 💌		
(S) and (S)	02	1080P 🖌	25 🛩	8192 💌		
Netzwerk	03	1080P 🛩	25 w	8192 💌		
-	04	1080P	25 🕶	8192 💌		
alam						
🖳 Gerät						
System	Kopie	re CH1 🖬 Bi	s ALLE 💌	Koplere		
K Enweitert		Default	Anlege	n Verlasse	.n.	

- Auflösung: unterstützt 960H und D1.
 960H: einschliesslich WD1, WHD1 und WCIF;
 D1: einschliesslich D1, HD1 und CIF
- > Bildrate FPS: PAL: 1-25 f/s ; NTSC: 1-30 f/s.
- Bitrate: Hier können Sie aus der Drop Down Liste wählen mit welcher Bitrate die Übertragung der Bilddaten über das Netzwerk erfolgen soll.
- Audio: Wenn das Kästchen aktiviert wird, werden Audiodaten parallel zu den Bilddaten aufgezeichnet.
 - > Auflösung: unterstützt 1080P
 - Bildrate FPS: PAL: 1--25f/s; NTSC: 1--30f/s
 - Bitrate: Hier können Sie aus der Drop Down Liste wählen mit welcher Bitrate die Übertragung der Bilddaten über das Netzwerk erfolgen soll.
 - Audio: Wenn das Kästchen aktiviert wird, werden Audiodaten parallel zu den Bilddaten aufgezeichnet.
- Hinweis!Beachten Sie bitte bei der Bildübertragung ins Netzwerk, daß die Datenmenge
durch den Upload ihres DSL Anschlusses begrenzt sein kann. Verändern Sie evtl.
die Einstellungen im Menü "Aufnahme Mainstream" bei Übertragung als
Mainstream oder aber die Einstellungen im Menü "Netzwerk Substream" bei
Übertragung als Substream.

In der Werkseinstellung sind im Mainstream die Maximaleinstellungen gespeichert, während im Substream die Minimaleinstellungen vorgegeben sind.



4.2.3 Suche

4.2.3.1 Aufzeichnungssuche

			SUC	HE				-	
Anzeige	Suche Aufnahm	Ere	ignis S	luche	Log				
🗂 Aufnahme	CH A Suche	LLE 💌 Datum	04/04	4/2014] Si	che			
Q Suche	Zeit 13 Status	36 Aufnah	Abspi	elen					
Detzwerk	Apr.	01 02	03 04	05 06	07 08	09 10	11 12	13 14	1516
Alarm		17 18	19 20	21 22	23 24	25 26	27 28	29 30	
•	4th	00	01	02	03	04	05	06	07
🖳 Geråt		08	09	10	11	12	13	14	15
		16	17	18	19	20	21	22	23
👧 System									
K Erweitert			Erei	gnis sı	uchen	Verl	assen		

- CH (Kanal): Wählen Sie hier den Kanal/Videoeingang, in dem Sie nach Aufzeichnungen suchen möchte.
- \geq Suche Datum: Im Suchmenü können Sie nach allen Aufzeichnungen eines bestimmten Datums suchen. Geben Sie in dem Feld "Suche Datum" das Datum ein. Betätigen Sie nun den Button "Suche", werden im unteren Feld alle vorhandenen Aufzeichnungen farbig dargestellt. Klicken Sie in dem Feld auf einen speziellen Zeitpunkt, wird die entsprechende Aufzeichnung direkt abgespielt.
- Zeit: Sie können auch, nachdem Sie ein Datum gewählt haben, die Uhrzeit angeben ab welcher nach Aufzeichnungen gesucht werden soll. Betätigen Sie den Button "Abspielen", wird die nächste verfügbare Aufzeichnung wiedergegeben.
- \triangleright Ereignis suchen: Nachdem Sie eine Suche nach Datum aktiviert haben, können Sie über Button "Ereignis suchen" den alle Ereignisaufzeichnungen dieser Suche herausfiltern. Sie werden automatisch in einer Liste dargestellt und lassen sich durch Doppelklick Ereignis auf das einzelne abspielen.
- Abspielen: Es stehen alle Funktionen zum Abspielen zur Verfügung. Schneller Vorlauf (x2, x4 und x8), Langsame Wiedergabe (1/2, 1/4 und 1/8), Normale Wiedergabe, Pause/Einzelbild und Schneller Rücklauf(x2, x4 and x8). Ist die Wiedergabe beendet, springt der DVR automatisch in das vorherige Menü zurück.



4.2.3.2 Kanalauswahl





Nachdem Sie den Button "Abspielen" betätigt haben, erscheint dieses Feld, in welchem Sie die Kanäle wählen können dessen Aufzeichnungen Sie betrachten wollen.

Klicken Sie die entsprechenden Kästchen an und betätigen Sie den Button "Abspielen".

Ist hier nur ein Kanal "abgehakt", wird das entsprechende Bild als Vollbild dargestellt. Bei allen anderen Varianten erfolgt die Darstellung jeweils in der Darstellungsart, in der alle gewählten Kanäle auf dem Bildschirm sichtbar sind.

4.2.3.3 Zeitstrahl, Ausschnitte auslagern, Ausschnittvergrößerung

Bei der Wiedergabe erscheint im unteren Bereich ein Kontrollfeld und eine Zeitleiste.



• Zeitstrahl:

Wählen Sie hier die Auflösung des Zeitstrahls. Zunächst ist dieser auf 24Std. eingestellt. Über den Button [] öffnet sich die Liste mit den möglichen Auflösungen für den Zeitstrahl: 2Std., 1Std., 30Minuten oder auch Benutzerdefiniert.

(1) **Fixierter Zeitstrahl:** Wählen Sie eine der festen Optionen aus der Liste. Dieser Zeitabschnitt wird über den ganzen Abschnitt dargestellt.





(2) Benutzerdefinierte Auswahl: Klicken Sie den Button [] an, um dann auf dem Zeitstrahl zunächst die Startzeit und danach die Endzeit anzuwählen. Der markierte Abschnitt erscheint dann über den ganzen Zeitstrahl verteilt.



- Ausschnitte auslagern und Ausschnittvergrößerung
- Schneiden und speichern: Während der Wiedergabe eines Kanals erscheint der Button [I]] im Bedienfeld am unteren Bildrand. Betätigen Sie die Taste am Beginn der Sequenz die Sie auslagern möchten und betätigen Sie den Button ein weiteres mal am Ende der Sequenz. Es erscheint dann ein Dialogfeld zur Auslagerung der Datei.



Zoom Funktion: Es besteht die Möglichkeit, während der Wiedergabe den [] Button zu betätigen und ein Areal des Bildes zu vergrößern, so daß eine verbesserte Detailerkennung möglich ist.



4.2.3.4 Suche nach Ereignissen

Um ein Ereignis aus der Liste abzuspielen genügt ein Doppelklick in die entsprechende Zeile. Außerdem können Ereignisse nach Datum, Zeit, Kanal und Aufzeichnungsart gefiltert und gesucht werden.

تنبع حافتكم	SUCHE
Anzeige	Suche Aufnahme Ereignis Suche Log
Aufnahme	Suche Datum 04/04/2014 CH: ALLE V Zeit Suche 00:00:00 23:59:59 NR: ALLE V
Suche	CH NR. TAG START ENDE GRÔS SPE
Detzwerk	01 Normal 14-04-04 00:00:0000:00:35 35.4M
	02 Normal 14-04-04 00:00:00:00:00:22 22:4M
Alarm	03 Normal 14-04-04 00:00:00-00:00:43 43.4M
🖳 Gerát	04 Normal 14-04-04 00:00:00-00:00:43 43:4M
System	06 Normal 14-04-04 00:00:00-00:00:43 43.4M
K Erweitert	Suche Sicherung Verlassen

Suche Datum: Geben Sie hier das Datum ein, ab welchem Sie nach Aufzeichnungen suchen.

Zeit Suche: Grenzen Sie hier die Zeit ein.

CH (Kanal): Hier wählen Sie, ob in allen oder einem bestimmten Kanal gesucht wird.

(erste Seite): Zurück zur ersten Seite der Liste.

(vorherige Seite): Zurück zur vorherigen Seite der Liste.

(nächste Seite): Vorwärts zur nächsten Seite der Liste.

(letzte Seite): Vorwärts zur letzten Seite der Liste.

ALLE (alle auswählen): Listet alle verfügbaren Ereignisse auf der laufenden Seite auf.

Umkehren (Select Invert): Listet die Ereignisse in umgekehrter Reihenfolge auf.



4.2.3.5 Suche nach Logbuch

	SUCHE
Anzeige	Suche Aufnahme Ereignis Suche Log
Aufnahme	Startzeit 04/04/2014 Log-Typ ALLE Endzeit 04/04/2014 Suche
Suche	Zeitpunkt NR. KON. AUFNAH.
Netzwerk	2014-04-04-06:09:02 Alarm Handy start. JA 2014-04-04-06:09:34 Alarm Handy Ende JA
Alarm	2014-04-04-06:12:38 Alarm Handy start. JA
	2014-04-04 06:13:10 Alarm Handy Ende JA
Gerat	2014-04-04-06:14:07 Alarm Handy Start, JA 2014-04-04-06:14:39 Alarm Handy Ende JA
System	н к р н
K Erweitert	Sicherung Verlassen



Öffnen Sie im Suchmenü den Reiter "Log".

- Startzeit: Wählen Sie hier zu welchem Zeitpunkt mit der Suche nach Aufzeichnungen auf der Festplatte begonnen werden soll.
- Endzeit: Wählen Sie hier zu welchem Zeitpunkt die Suche nach Aufzeichnungen auf der Festplatte beendet werden soll.
- Log Typ: Wählen Sie aus dem Drop Down Menü die Alarmart, dessen Aufzeichnungen in der Liste aufgeführt werden sollen.
- Suche: Betätigen Sie den Button "Suche", um die Suche zu starten.
- Klicken Sie mit der linken Maustaste auf eine Eintragung in der Liste, werden die entsprechenden Bilder abgespielt.
- Sicherung: Über den Button "Sicherung" können Sie die Log-Liste auf einen USB Stick auslagern.



4.2.4 Netzwerk

werden.

4.2.4.1 Netzwerkeinstellungen

In diesem Menü können Sie die Einstellungen zur Einbindung des Gerätes in das LAN vornehmen.

	ME	TANERY	Тур	DI
	- HL	Antoneous Actioneous	1	
Anzeige	werk Sub-Stream	Email DDNS		
Aufnahme	Тур	DHCP Mobile Port 18004		
Q. Suche	Client Port	00000		
	IP Advesse	192 168 000 039		
letzwerk	Subnet Maske	255, 255, 255, 000		
m.	Gateway	192.168.000.254		
	DNS 1	194.025.000.052		
	DNS 2	000.000.000.000		
	Auto Port Forwar			
	Defau	it Anlegen Verlassen		
				M
			Client I	Port
tp://192.16	8.0.130/ - 192.168.0.13	Windows Internet Explorer		
Bearbeiten	Ansicht F	avoriten Extras ?) - "+
/192.168	0.130:1024	H - Windows Internet Explorer		on
- 🚺 ht	p://192.168.0.	130:1024/		
iten	Ansichic Favo	inten Extras ?		
t 80 es,	als HTT die IF	P Port eingetragen, P Adresse in die		
sszeile	e des	Internet Explorers		
utrage	n		IP Add	res
7 R [Ort 10		Subne	tma
2.0. Г				
getrage	n, mus	s neben der IP	Gatewa	ay, I
9220	durch e	inen Donnelnunkt		
ennt, c	ier Port	in die Adresszeile		
Intern	et Exp	lorers eingetragen		

DHCP DHCP bedeutet "Dynamic Host Configuration Protocol". Durch DHCP ist die vollautomatische Einbindung eines neuen Teilnehmers in ein bestehendes Netzwerk ohne weitere Konfiguration möglich. Der Teilnehmer erhält dann vom Router, wenn dieser die Funktion unterstützt, automatisch eine IP-Adresse zugewiesen.

- Manuell Der DVR bekommt eine feste IP-Adresse. Alle Daten dazu (IP, Subnet, Gateway und DNS) werden von Hand eingetragen.
- ient Port Der Client Port ist der Port, über den der DVR im LAN bzw. WAN die aufgezeichneten Bilddaten überträgt. In der Werkseinstellung ist hier der Port 9000 eingetragen.
 - Der HTTP Port ist der Port, über den der DVR im LAN bzw. WAN mit dem Browser (Internet Explorer) erreichbar ist. In der Werkseinstellung ist hier der Port 80 eingetragen. Port 80 ist der Standardport für den Zugriff über Internet Explorer auf den Webserver.
- Addresse, Wenn die Funktion "DHCP"

ubnetmask,eingeschaltet ist, erscheinen diese**ateway, DNS**Daten automatisch.

Ist im Menüpunkt "Typ" die Funktion "Manuell" gewählt,müssen Sie die Daten ggf. beim Netzwerkadministrator erfragen, um sie dann von Hand einzutragen.

Auto Port Forw. UPnP (Universal Plug and Play) Funktion. Wenn der Router in Ihrem Netzwerk die Funktion UPnP unterstützt, aktivieren Sie hier die Funktion.



4.2.4.2 Routereinstellungen - Port Forwarding

Wenn Sie den DVR von außerhalb des Intranets erreichen wollen, ist Port Forwarding erforderlich. Öffnen Sie dazu das Konfigurationsmenü ihres Routers und leiten Sie die Ports 80 (HTTP Port) und 9000 (Client Port) an die IP Adresse des DVR durch.

Wir empfehlen den Einsatz eines Routers: Nach Zuweisung einer neuen IP Adresse durch den Provider (erfolgt mind. einmal pro Tag) erfolgt eine automatische Anmeldung im WAN. Weiterhin kann dieser DSL-Anschluß bei Verwendung eines Routers auch von weiteren Teilnehmern parallel genutzt werden.

Schauen Sie bitte auch in das Kapitel "Einrichten von DynDNS" im Anhang dieser Betriebsanleitung.

4.2.4.3 Bildqualität bei Netzwerkübertragung - Sub stream



- Video: Hier geben Sie die einzelnen Kanäle f
 ür Sub-StreamÜbertragung frei.
- BPS: Wählen Sie hier mit welcher Bildrate (Bilder/Sekunde) die Übertragung erfolgen soll. Wählen Sie die Anzahl aus der Drop Down Liste.
- Bitrate: Wählen Sie hier mit welcher Bitrate die Übertragung erfolgen soll. Wählen Sie den Wert aus der Drop Down.
- Audio: Klicken Sie dieses Kästchen an, werden Audiound Videodaten simultan aufgezeichnet.
- Hinweis!Beachten Sie bitte bei der Bildübertragung ins Netzwerk, daß die Datenmenge
durch den Upload ihres DSL Anschlusses begrenzt sein kann. Verändern Sie evtl.
die Einstellungen im Menü "Aufnahme Mainstream" bei Übertragung als
Mainstream oder aber die Einstellungen im Menü "Netzwerk Substream" bei
Übertragung als Substream.

In der Werkseinstellung sind im Mainstream die Maximaleinstellungen gespeichert, während im Substream die Minimaleinstellungen vorgegeben sind.



4.2.4.4 Email Einstellungen

	NET	ZWERK
Anzeige	Netzwerk Sub-Stream	Email DDNS
Aufnahme	Email	EIN 🛩 Schedule
0.0	SSL	
Suche	SMTP Port	00025
O Netzwerk	SMTP Server	
Alarm	Sender E-Mail	
	Passwort	
🖳 Geråt	Empfån, E-Mail	
System	Intervalle	1Min 💌
X Enweitert	EMaintes	t Default Anlegen Verlassen



Schedule (Kalender)

Email: AUS Die Email-Funktion ist nicht aktiv.
 EIN: Die Email-Funktion ist aktiv.

Schedule (Kalender): Konfigurieren Sie hier, zu welcher Zeit Alarmmeldungen per Email verschickt werden sollen. Dabei kann eine Verknüpfung mit den verschiedenen Alarmarten erfolgen.

- SSL: SSL ist ein Verschlüsselungsprotokoll, welches eine sichere Datenübertragung gewährleisten soll.
- SMTP Port: Geben Sie hier den Port ein, über den Ihr SMTP Server kommuniziert. In den meisten Fällen wird der Port 25 verwendet.
- SMTP server: Gibt an, über welchen E-Mail Server Sie Benachrichtigungen verschicken.
- Sender E-Mail: Geben Sie hier die Adresse des E-Mail Senders ein. Die E-Mail Adresse sollte zu dem Server den Sie angeben gehören. Beispiel: Sie benutzen die E-Mail Adresse – aaa@gmail.com, dann gehört dazu der Server smtp.gmail.com.
- Empfänger E-Mail: Geben Sie hier die Adresse des E-Mail Empfängers ein. An diese Adresse geht sowohl die Alarmmeldung als auch ein Alarmbild.
- Intervalle: Geben Sie hier ein, in welchem Abstand
 E-Mails verschickt werden können.

4.2.4.5 DDNS Einstellungen

Sie benötigen das Menü "DDNS Einstellungen" nur dann, wenn eine direkte Verbindung zu einem DSL-Anschluß erfolgt und kein Router an dem Anschluß genutzt wird. Wenn Sie einen Router benutzen und einen Account bei DynDNS einrichten, achten Sie darauf, dieses Menü zu deaktivieren.

Wir empfehlen den Einsatz eines Routers: Nach Zuweisung einer neuen IP Adresse durch den Provider (erfolgt mind. einmal pro Tag) erfolgt eine automatische Anmeldung im WAN. Weiterhin kann dieser DSL-Anschluß bei Verwendung eines Routers auch von weiteren Teilnehmern parallel genutzt werden.

Hinweis

Schauen Sie bitte auch in das Kapitel "Einrichten von DynDNS" im Anhang dieser Betriebsanleitung.



4.2.5 Alarm

4.2.5.1 Bewegung



- > CH(Kanal): Ermöglicht die Konfiguration der Bewegungsdetektion für jeden Kanal.
- > AN: EIN Detektion aktiviert.
 - AUS Detektion deaktiviert.
- Bereich: Klicken Sie auf [Einst.], um die Bereiche zu markieren in denen eine Detektion erfolgen soll.
- **Empfindlichkeit:** Wählen Sie hier die Empfindlichkeit mit der die Detektion erfolgen soll.
- > Alarm out: Wählen Sie hier, ob ein Alarmausgang aktiviert werden soll.
- Zeitsperre/Haltezeit (Latch Time): Hier legen Sie die Dauer fest, die der Alarmausgangskontakt bei Alarmauslösung aktiv sein soll (10s, 20, 40s, 60s).
- Nachricht anzeigen: Hier wählen Sie, ob eine Nachricht bei Fehler-bzw. Alarmdetektion auf dem Bildschirm erscheinen soll.
- Alarmton: Hier stellen Sie die Dauer des Alarmtons fest der bei Auslösung eines Alarms ertönt (10s, 20, 40s, 60s).
- E-Mail senden: Eine Alarm Email soll gesendet werden. Dies muss im Menü Netzwerk unter "E-Mail" konfiguriert werden.
- > Vollbild Alarm: Der dem Alarm zugeordnete Kanal wird in den Vollbildmodus umgeschaltet.
- Aufnahmekanal: ermöglicht die Kanäle zu wählen, die bei diesem Alarm aufgezeichnet werden sollen.
- Aufnahmezeit: Wählen Sie hier die Dauer der Aufzeichnung nach Alarmende. Sie können zwischen 30s, 1Minute, 2Minuten und 5Minuten wählen.



Der Kanal ist in 44x36 Felder unterteilt. In den Roten Feldern erfolgt die Detektion. Markieren Sie die Felder entsprechend mit der Maus. Verlassen Sie dieses Menü mit der Rechten Maustaste.

Das Feld wird dann aktiv/gespeichert, wenn die Konfiguration des Menüs "Bewegung" mit "Anlegen" aktiviert wird.



4.2.5.2 Alarmeinstellungen

eige	Bewegung Alama					
nahme	Alarm In CH1 Alarm Typ NO .					
	Alarm Out 🔽 Latch Time 605 🖬					
ne e	Nachricht Anzeigen 🔽 Alarmton 105 💌					
owerk	E-Mail Absender 🔽 Volibiid 🗌					
m	Aufnahme Kanal Aufnahmezek 2Min 🐱					
	Kopiere CH1 w Bis ALLE w WARRAN					
-m						

- > Alarm In: Wählen Sie hier den gewünschten Kanal.
- Alarm Typ: Hier können Sie aus drei Möglichkeiten wählen: NO (Schließer), NC (Öffner) und AUS.
- Alarm out: Wählen Sie hier, ob ein Alarmausgang aktiviert werden soll.
- Zeitsperre/Haltezeit (Latch Time): Hier legen Sie die Dauer fest, die der Alarmausgangskontakt bei Alarmauslösung aktiv sein soll (10s, 20, 40s, 60s).
- Nachricht anzeigen: Hier wählen Sie, ob eine Nachricht bei Fehler-bzw. Alarmdetektion auf dem Bildschirm erscheinen soll.
- Alarmton: Hier stellen Sie die Dauer des Alarmtons fest der bei Auslösung eines Alarms ertönt (10s, 20, 40s, 60s).
- E-Mail senden: Eine Alarm-Email soll gesendet werden. Dies muss zusätzlich im Menü Netzwerk unter "E-Mail" konfiguriert werden.
- Vollbild Alarm: Der dem Alarm zugeordnete Kanal wird in den Vollbildmodus umgeschaltet.
- Aufnahmekanal: ermöglicht die Kanäle zu wählen, die bei diesem Alarm augezeichnet werden sollen.
- Aufnahmezeit: Wählen Sie hier die Dauer der Aufzeichnung nach Alarmende. Sie können zwischen 30s, 1Minute, 2Minuten und 5Minuten wählen.
- Kopiere: Die Einstellungen können auf andere Kanäle übertragen werden.

Alarm Typ	Funktion
Video Loss	Wenn das Videosignal unterbrochen wird, erfolgt eine Alarmmeldung. Die Unterbrechung kann durch ein defektes Kabel, eine defekte Kamera oder ein defektes Netzteil ausgelöst sein. Diesen Alarmtyp können Sie im Menü "Erweitert" wählen.
Bewegungsdetektion	Wird in markierten Bereichen im Bild eine Bewegung detektiert, erfolgt eine Alarmmeldung.
I/O Status	Alarmmeldungen können auch über Sensoren an den externen Alarmkontakten ausgelöst werden.
HDD loss	Wenn die Festplatte nicht mehr vom System erkannt wird (HDD defekt) oder die Funktion "Überschreiben" ist ausgeschaltet und nicht mehr genügend Speicherplatz vorhanden ist, erfolgt eine Alarmmeldung. Diesen Alarmtyp können Sie im Menü " Erweitert" wählen.



4.2.6 Gerät

4.2.6.1 HDD Einstellungen

Wird eine Festplatte in den DVR eingebaut, wird die Größe automatisch erkannt jedoch steht sie dann noch nicht zur Verfügung.



Die Festplatte muss in jedem Fall manuell formatiert werden, bevor sie in betrieb genommen wird.

Sollte die Festplatte defekt oder eine Steckverbindung unterbrochen sein, wird der Festplattenstatus als "Keine Platte"aufgeführt.

Sollte die Festplatte formatiert werden müssen, finden Sie in der Statusanzeige "Nicht formatiert". Ist alles in Ordnung, wird der Festplattenstatus als "Normal" angezeigt.

		G	ERÁT				
Anzeige	HOD PTZ						
Aufnahme	Nr.	Status	Verfů./Ges.	verfügb.ze	Wählen		
0.000	1	Keine Platte	0/0	OSTD.			
Q Suche	2	Keine Platte	0/0	OSTD.	Text I		
Alarm	Úbi	erschreib. Auto					
🖳 Gerät	Es	ta Formatierung)	ung			
X Erweitert		Defa	ut Anlegen	Verlassen			



- Nr.: Laufende Nummer der installierten Festplatten.
- Status: Hier erscheinen die Statusinformationen zu den installierten Festplatten.
- **Ges.:** Gesamtgröße der Festplatte.
- Verfü.: Verfügbarer Speicherplatz der installierten Festplatte.
- verfügb.ze: Hier erscheint der freie Speicherplatz in Form von freier Speicherzeit.
- Überschreib.: Wenn diese Funktion aktiviert ist, werden sobald die Festplatte voll ist, die jeweils ältesten Daten überschrieben. Bedenken Sie bitte, wichtige Ereignisse rechtzeitig auszulagern, bevor Sie überschrieben werden.

Ist diese Funktion abgeschaltet, stoppt der DVR, die Aufzeichnung, sobald die Festplatte voll ist.

- HDD Formatierung: Die Formatierung der Festplatte löscht alle gespeicherten Daten.
- USB Formatierung: Die Formatierung des USB Speichers löscht alle gespeicherten Daten auf einem externen Speicherlaufwerk.

<u>Hinweis:</u> Beachten Sie bitte, vor der Konfiguration des DVR sicher zu stellen, daß die Festplatte korrekt installiert und formatiert dem Gerät zur Verfügung steht.


4.2.6.2 PTZ Einstellungen

Anzeige	HDD MIZ			
Aufnahme	Kanal		СН1	•
	PTZ Protokol		Pelco-D	
Suche	Baudrate		9600	-
Matmoark	BR		8	-
A merene lo	Stop		1	-
Alarm	Prüfung		None	_
1000	Schwenkberek	:h	AUS	-
Gerat	Adresse		001	In the second second
System	Kopiere CH	Defaulte Anles	Kop	lere.



Verbinden Sie die **RS-485 Schnittstelle des DVR** mit den entsprechenden Anschlüssen der **RS-485 Schnittstelle der Kamera**. Beachten Sie dabei, den Anschluß + am DVR mit dem Anschluß + an der Kamera zu verbinden und – am DVR mit – an der Kamera.

Die Bedienung der Kamera vom DVR aus ist unter "PTZ Bedienung" und "Tour starten" in dieser Anleitung beschrieben.

Die Bedienung der Kamera kann auch über ein Bedienpult erfolgen. Dieses wird wie unter "Einrichten der RS-485-Schnittstelle" angeschlossen und eingerichtet. Die Bedienung ist in der jeweiligen Anleitung des Bedienpultes beschrieben.

Beachten Sie bitte, daß die Kamera nur dann über den DVR bedienbar ist, wenn der Kanal, an den die Kamera angeschlossen ist auch angewählt und aktiv ist.

Achten Sie darauf, daß die Schnittstellendaten in Kamera und Rekorder übereinstimmen müssen. Kanal: Wählen Sie zunächst den Kanal, an den eine PTZ-Kamera angeschlossen ist. Protokoll: Wählen Sie das Protokoll (Pelco-D oder Pelco-P) aus der Drop Down Liste Baudrate: 1200, 2400, 4800 und 9600 Baud stehen zur Auswahl. Bit: Wählen Sie die Datenbits (8, 7, 6, 5). Stop: Stop-bit (1, 2). Parität: None, Odd, Even, Mark, Space. Prüfung: Schwenkbereich: Aus Keine Tour möglich. **Ein** Eine Tour kann gestartet werden Addresse Geben Sie hier die Adresse ein, welche

in der Kamera vergeben wurde (ID).





4.2.6.3 Einrichten der RS485 Schnittstelle

Die Rekorder unterstützen nur das VC Protokoll und können ausschließlich mit den VC-Bedienpulten (Art.Nr.: 14375 und 14381) gesteuert werden.

Nicht alle DVR dieser Serie bieten eine Schnittstelle zur Bedienpultunterstützung an.

Welche der Rekorder diese Funktionalität bieten, entnehmen Sie bitte den Datenblättern der jeweiligen Rekorder im vorderen Teil dieser Anleitung oder im Internet unter: www.vcvideo.de.







Soll eine Bedienung des DVR per Bedienpult erfolgen, müssen die Schnittstellendaten von Bedienteil und Gerät übereinstimmen. Geben Sie hier die entsprechenden Schnittstellendaten ein.

- Baudrate: Wählen Sie aus der Drop Down Liste die Baudrate mit der die Kommunikation erfolgen soll. (Standard: 2400 Baud)
- Data bit: Wählen Sie die Datenbits aus der Drop Down Liste. (Standard: 8 Datenbits)
- > Stop Bit: Das Stop Bit (1, 2). (Standard: 1 Stop Bit)
- Parity: Parität/Prüfung: None, Odd, Even, Mark, Space. (Standard: None/Keine Parität)

Verbinden Sie die **RS-485 Schnittstelle** "KB" des DVR mit den entsprechenden Anschlüssen der **RS-485 Schnittstelle des Bedienpultes**. Beachten Sie dabei, den Anschluß D+ am DVR mit dem Anschluß + am Bedienpult zu verbinden und D– am DVR mit – am Bedienpult.



Beachten Sie bitte, daß Sie die Geräte ID (Eigenadresse) des Rekorders benötigen, damit der Rekorder mit einem Bedienpult über die RS-485 Schnittstelle angewählt und bedient werden kann.

Die Geräte ID können Sie im Menü "System" dem Untermenü "Information" entnehmen bzw. dort können Sie die Adresse des Rekorders auch nach ihren wünschen verändern.



Bedienpultfunktionen

14375/14381	Funktion DVR				
Taste Bedienpult					
Ziffern 0-9	Einzelbild Kamera 1-9, Passworteingabe, Zifferneingabe				
Joystick	Menübedienung (auf / ab, rechts / links)				
	Werte in Menüs ändern				
ALM	Manuelle Aufnahme / Sofortaufnahme starten / stoppen				
ENTER	Menüs öffnen, Eingaben bestätigen				
OPEN / BACK	Haupt- und Untermenüs verlassen,				
	Menüleiste anzeigen / verlassen				
HOLD	Gerät sperren / entsperren				
SET	Hauptmenü aufrufen				
ON	Suche / Wiedergabe				
AUTOPAN	Startet den Sequenzbetrieb				
FAR/PIC.L	Darstellungsart bzw. Ansicht (Vollbild, 4-fach)				

Beachten Sie bitte, sowohl im Bedienpult als auch im DVR identische Baudraten und das VC- Protokoll einzustellen.



4.2.7 System

4.2.7.1 Allgemein

	SYSTEM	
Anzeige	Algemein Nutzer Info	
Aufnahme	Datum 13/02/2014	Zeit 14:58:18
O. Surba	Datumsformat	TT/MM/JJ
Sources	Zeitformat	24Std. •
Netzwerk	DST	Einst
Alam	NTP	Einst
	Sprache	DEUTSCH
🖳 Gerát	Video Format	PAL ·
C. Sustan	Anzeigezeit des Menús	1Min 🖌
Lo statem	AT REFERENCE AND	
🔀 Erweitert	Default	Anlegen Verlassen
K System	Anzeigezeit des Menüs Defaut	1Min v

Sommerzeit / DST

	SYSTEM	
Anzeige	Aligemein Nutzer Info	
The Aufnahme	DST	AUS 🔽
<u> </u>	Zeitverschiebung	1Std.
Q Suche	Sicherungskopie Tagsúber	Woche w
C National	Startzeit Márz 🛩	Endzeit Nov. 🖌
The merzwerk	Der 2te 💌	Der Ite 💌
Alarm	Son.	Son 💌
	02:00:00	02:00:00
🖳 Gerát		
System		
X Erweitert	Default Ar	Negen Verlassen

NTP-Funktion



Im Menü "Allgemein" besteht die Möglichkeit generelle Einstellungen vorzunehmen wie Datum, Zeit, Datumsund Zeitformat, Sommerzeit, Zeitsynchronisation, die Sprache, das Videoformat und die Dauer der Anzeige eines Menüs, bevor es geschlossen wird wenn es nicht genutzt wird.

DST AUS Die Zeitverschiebungen im Frühjahr und Herbst werden nicht automatisch berücksichtigt.

EIN Die Zeitverschiebungen werden automatisch berücksichtigt. Dazu müssen die weiteren Menüpunkte konfiguriert werden.

- Zeitverschiebung Wählen Sie hier aus der Drop Down Liste die Differenz der Zeitverschiebung.
- Sicherungskopie Wählen Sie hier, ob die Zeitumstellung an einem bestimmten Datum erfolgen soll oder immer an einem bestimmten Wochenende
- Startzeit Geben Sie hier das Wochenende ein, an dem die Zeitumstellung im Frühjahr erfolgt.
- Endzeit Geben Sie hier das Wochenende ein, an dem die Zeitumstellung im Herbst erfolgt.

Betätigen Sie den Button "Anlegen", um diese Einstellung zu aktivieren.

 AN AUS Es erfolgt keine Synchronisation über einen NTP-Server.
 EIN Es erfolgt eine Synchronisation

über einen NTP-Server.

- Server-Adresse Wählen Sie aus der Drop Down Liste eine der Serveradressen, über die die Zeitsynchronisation erfolgt.
- Zeitzone Wählen Sie hier aus der Liste die Zeitzone in der Sie sich befinden.
- **Hinweis:** Die NTP Funktion steht nur dann zur Verfügung, wenn das Gerät mit dem Internet verbunden ist. Dann erfolgt jeweils bei jedem Start des DVR und jeden Tag um 07.50 Uhr ein Abgleich der Zeit.



4.2.7.2 Benutzer

NR. 1 2 3	Nutzemame admin user1	LEVEL ADMIN USER1	AN EIN	SEL.
1 2 3	admin user1	ADMIN USER1	EIN	
2	user1	USER1	AUG	
3			AUS	
	user2	USER2	AUS	
4	user3	USER3	AUS	
5	user4	USER4	AUS	
6	user5	USER6	AUS	
7	user6	USER6	AUS	
	4 5 7	4 user3 5 user4 6 user5 7 user6 Bearbeiten	4 user3 USER3 5 user4 USER4 6 user5 USER5 7 user6 USER6 Bearbeten Genetimigun	4 user3 USER3 AUS 5 user4 USER4 AUS 6 user5 USER5 AUS 7 user6 USER6 AUS Eearbezen (Genetimgung) Verlass

- Das Gerät unterstützt bis zu 7 Benutzer incl. einem Administrator.
- **Nutzername:** Hier erscheint der vergebene Nutzername.

An:Aus:Zur Zeit kein Zugriff. Nutzer gesperrt.Ein:Zugriff je nach Berechtigung möglich.

- SEL: Selektieren Sie einen Benutzer durch anklicken des Kästchens.
- Bearbeitung: Betätigen Sie den Button [Bearbeiten], um einen Namen und Passwort für den Nutzer zu vergeben.
- Genehmigung: Betätigen Sie den Button [Genehmigung], um Berechtigungen für den Nutzer zu vergeben.

	SYSTI	EM
Anzeige	Algemein Nutzer Info	
Aufnahme	Nutzername	admin
Suche	Nutzername	admin
Netzwerk	Passwort Åndern	AUS 🖌
-	Passwort	
Alam Alam	Passwort Wiederh	
🖳 Gerát		
System	La Martine La	All and the state
X Enweitert	Default	Anlegen Verlassen

Benutzernamen und Passwort

- Nutzername: Hier wird der Nutzername aus der Liste angezeigt.
- Nutzername: Hier kann der Nutzername geändert werden.
- Passwort Ändern: Aus: Der Zugriff für diesen Benutzer ist nicht Passwortgeschützt.
 - Ein: Der Zugriff für diesen Benutzer ist Passwortgeschützt
- > **Passwort:** Geben Sie hier ein Passwort ein.
- Passwort Wiederh.: Wiederholen Sie das Passwort, damit es gültig ist.

Nur der Benutzer, der als Administrator angemeldet ist, hat vollen Zugriff auf alle Konfigurationsmöglichkeiten.

Im Auslieferungszustand gelten bei allen Modellen dieser Rekorderserie folgende Standarddaten:

Benutzer	admin
Passwort	1234





	SYSTEM
Anzeige	Algemein Nutzer Info
	NUTZERNAME: user1 User1 Wartung
Suche	Disk Manager Remote Login SEO Steuerung Manuelle Aufnahme
D Netzwerk	Sicherung 0102030405080708
Alarm	Live 0102030405060708
🖳 Gerát	AbsPielen 0102030405060708
System	0102030405080708
K Erweitert	Alle Löschen Anlegen Verlässen

Berechtigungen einrichten

- Suche speichern: Ermöglicht alle Logbucheinträge einzusehen.
- Parameter: Es besteht Zugang zu alle Parametern mit der Möglichkeit, Änderungen vorzunehmen.
- Wartung: Ermöglicht Updates vorzunehmen, das Gerät in die Werkseinstellungen zurückzusetzen, Neustarts vorzunehmen und das Gerät abzuschalten.
- Disk Manager: Ermöglicht dem Nutzer das Festplattenmanagement.
- Remote Login: Ermöglicht dem Nutzer die Einwahl und Bedienung von Aussen.
- SEQ Steuerung: Ermöglicht dem Nutzer die Sequenzen der Livebilder aller Kanäle zu erstellen.
- Manuelle Aufnahme: Ermöglicht dem Nutzer einen manuellen Aufnahmestart und -stop.
- Sicherung: Ermöglicht dem Nutzer die Sicherung der Bilddaten ausgewählter Kanäle.
- Live: Ermöglicht dem Nutzer die Livebilder ausgewählter Kanäle zu betrachten.
- Abspielen: Ermöglicht dem Nutzer die Wiedergabe von Aufzeichnungen ausgewählter Kanäle.
- PTZ-Steuerung: Ermöglicht dem Nutzer die PTZ-Steuerung eines zugewiesenen Kanals.

4.2.7.3 Information



Hier finden Sie alle aktuellen Gerätedaten wie den Gerätenamen, die Geräte ID, den Gerätetyp, die Hardware Version, die Software Version, die Mac-Adresse etc.

Beachten Sie, daß die Geräte ID die Eigenadresse des Rekorders ist. Sie wird benötigt, damit der Rekorder mit einem Bedienpult über die RS-485 Schnittstelle angewählt und bedient werden kann.



4.2.8 Eweitert

4.2.8.1 Verwalten



- Auto Neustart: Hier können Sie einen automatischen, regelmäßig wiederkehrenden Neustart des DVR einrichten.
- Aktualisieren: Nach dem Entpacken der Update-Datei mit dem Namen "dvrupgrade" auf den USB Stick kopieren. Verbinden Sie den Stick mit dem DVR und klicken Sie auf Aktualisieren.
- Werkseinstellung: Wählen Sie, welchen Teil der Konfiguration Sie zurücksetzen wollen (Anzeige, Aufnahme, Netzwerk, Alarm,...).
- Neustart: Klicken Sie auf Neustart und bestätigen Sie mit OK.
- Runterfahren: Klicken Sie zum Ausschalten auf Runterfahren und bestätigen Sie mit OK.
- Einst. laden: L\u00e4dt die Konfiguration von einem USB-Stick in den DVR. Es folgt ein Neustart.
- Einst. sichern: Speichert die Konfiguration auf einem USB-Stick.
- Entfernen Sie auf keinen Fall den USB-Stick während des Updates
- Nach erfolgreichem Update folgt ein automatischer Neustart

Hinweis

4.2.8.2 Ereignis

		_		_	_
me	Ereignisbezogen	Disk	Voli 💌		
	AN				
	Alarm aus		Zeltsperre	105	•
	Nachricht anzeigen		Alarmton	105	
	E-Mail senden	Ø		The	

- Ereignisbezogen: Wählen Sie hier aus den Ereignisarten, bei welchem eine Alarmmeldung erfolgen soll: Disk Voll, Disk Error oder Video Loss.
- > **An:** Hier aktivieren Sie das Ereignismenü.
- Alarm aus: Wählen Sie hier, ob ein Alarmausgang aktiviert werden soll.
- Zeitsperre/Haltezeit: Hier legen Sie die Dauer fest, die der Alarmausgangskontakt bei Alarmauslösung aktiv sein soll (10s, 20, 40s, 60s).
- Nachricht anzeigen: Hier wählen Sie, ob eine Nachricht bei Fehler-bzw. Alarmdetektion auf dem Bildschirm erscheinen soll.
- Alarmton: Hier stellen Sie die Dauer des Alarmtons fest der bei Auslösung eines Alarms ertönt (10s, 20, 40s, 60s).
- E-Mail senden: Eine Alarm Email soll gesendet werden. Dies muss im Menü Netzwerk unter "E-Mail" konfiguriert werden.



Pop-Up-Menü

4.3 Hauptmenü aufrufen

Betätigen Sie den Button [1], um das Hauptmenü aufzurufen. Daraufhin erfolgt eine Passwortabfrage.

4.4 Menü sperren

Betätigen Sie den Button [] wenn Sie das Menü verlassen, um das Menü für den Zugriff durch Unberechtigte zu sperren. Geben Sie Geräte ID, Benutzernamen und Passwort ein, wenn Sie erneut auf das Menü oder Funktionen des Pop-Up-Menü zugreifen wollen.



4.5 Split Modus



Hinweis: Der Administrator besitzt alle Rechte im Hauptmenü und hat die Möglichkeit die Rechte anderer Benutzer zu limitieren.

Je nach DVR Modell besteht die Möglichkeit, die Bilder als Einzel, 4-fach, 9-fach, 16-fach oder 32-fach Darstellung auf dem Bildschirm anzuzeigen. Bei mehr als 4 angeschlossenen Kameras werden die Livebilder im 4-fach Modus im Wechsel angezeigt: Kanal 1-4, Kanal 5-8, Kanal 13-16 usw.

Im 9-fach Modus werden bei mehr als 9 vorhandenen Kameras die Bilder im Wechsel angezeigt: Kanal 1-9→Kanal 10-16....

4.6 PTZ Bedienung



Klicken Sie auf das Speed Dome Symbol [], um das PTZ Menü zu öffnen. Betätigen Sie den kleinen Pfeil auf der rechten Seite, öffnet sich die Erweiterung des Menüs. Betätigen Sie den kleinen Pfeil in der mitte, schließt sich die Erweiterung des Menüs.

Über die Buttons + und – wählen Sie den Bildausschnitt [Zoom-/+], die Bildschärfe [Focus -/+], bzw. öffnen/schließen sie die Blende [Iris -/+].



- > Total: Hier erscheint die Anzahl aller Presets dieser Kamera.
- > Nr: zeigt die gewählte Positionsnr. an. Bis zu 255 Presets können gespeichert werden.
- Zeit: Hier wählen Sie die Dauer, welche die Kamera innerhalb einer Tour auf der Position verbleiben soll.
- Sprung: Dient der direkten Anwahl eines Prestes. Geben Sie in das Feld "Nr." die gewünschte Position ein und betätigen Sie den Button "Sprung".
- **Set:** Ermöglicht die Speicherung verschiedener Presets/Positionen angeschlossener PTZ Kameras.
 - 1. Wählen Sie eine Kamera aus, für die ein Preset gespeichert werden soll;
 - 2. Bewegen Sie die Kamera über die Pfeiltasten in die gewünschte Position;
 - 3. Klicken Sie auf [Einst.], um die Position als Preset mit einer laufenden Nummer zu versehen;
 - 4. Klicken Sie auf [Sicherung], um die Position zu sichern/speichern;
 - 5. Beginnen Sie für weitere Positionen diesen Ablauf von vorn.
- > Sicherung: Hier werden alle Presets gespeichert.
- Löschen: Durch betätigen des Buttons "Löschen" wird der aktuell ausgewählte Preset gelöscht.
 Hinweis: Bis zu 254 Presets können je Kamera gespeichert werden.

4.7 PIP Modus (Bild inBild)

Im Livebetrieb besteht die Möglichkeit der Bild in Bild Darstellung mit einem Hauptbild mit der Einblendung eines Videobildes (1x1 Modus) oder der Einblendung von zwei Videobildern (1X2 Modus).



4.8 Aufzeichnung suchen

Vom Pop-up Menü aus können Sie direkt über den Button [o] in das Suchmenü zu wechseln.

4.9 Stumm schalten - Mute

Klicken Sie den Button [10] oder drücken Sie die Taste <Mute> auf der Fernbedienung, um das Audiosignal stumm zu schalten.

4.10 Manuelle Aufzeichnung

Eine manuelle Aufzeichnung starten Sie, indem Sie die Taste [166] auf der Vorderseite des Gerätes oder auf der Fernbedienung betätigen. Beenden Sie die Aufzeichnung auch manuell wenn sie manuell gestartet wurde.



4.11 Aufzeichnung stoppen

Um eine Aufzeichnung zu stoppen, betätigen Sie den Button [1996] oder die Taste [Stop] auf der Vorderseite des Gerätes oder der Fernbedienung.

4.12 Sequenz starten

Betätigen Sie den Button [100] mit der linken Maustaste und bestätigen Sie mit der rechten Maustaste im

Bild. Es werden alle angeschlossenen Kameras in der Sequenz dargestellt. Die Konfiguration der Sequenz erfolgt im Menü "Anzeige – Ausgabe – Setup Einstellungen".

4.13 Tour starten

Vom Pop-Up-Menü aus können Sie über den Button [

Preset Positionen der angeschlossenen PTZ Kamera gespeichert sein. Programmieren Sie dazu im Pop-up-Menü "PTZ" die Positionen, die Sie mit einer Tour ansteuern wollen. Starten Sie die Tour mit dem

Button [**I**], beginnt die Abfahrt der Positionen mit der ersten. Um die Tour zu stoppen, betätigen Sie den

Button []] im Pop-up-Menü.



Kapitel 5: Web Applikation

5.1 Verbindung zum DVR über den Internet Explorer

Um eine Verbindung über den Internet Explorer zu dem Rekorder herzustellen müssen Sie in die Adresszeile des Browsers die IP-Adresse + Port (z.B. 192.168.0.10:80 (LAN) / 172.18.6.202:8080 (WAN)) bzw. eine zuvor eingerichtete DynDNS-Adresse. Wenn eine Verbindung zum Rekorder besteht, werden die ActiveX Steuerelemente automatisch heruntergeladen und installiert. Schauen Sie hierzu auch bitte in den Anhang unter "ActiveX Steuerelemente" und "Kompatibilitätsmodus" sowie "DynDNS".

5.2 Web Application Manager Log-in

L	lser login	
User Name		
Password		
Client Port	18004	
Bitrate	Sub stream 💌	
Language	English 💌	
🗆 Remebe	r Pwd 🛛 🗹 Open All Chan	nels Preview
Login	Reset	

Nachdem die ActiveX Steuerelemente installiert sind erfolgt die Abfrage nach Benutzernamen und Passwort. Geben Sie außerdem den Client Port ein (in der Werkseinstellung "18004") und ob die Übertragung als <Main stream> oder <Sub stream> erfolgen soll. Setzen Sie einen Haken in <Open All Channels Preview>, so bekommen Sie in der Liveansicht einen Überblick über alle angeschlossenen, übertragenen Kamerabilder. Betätigen Sie nun den Button <Login>, um eine Verbindung zum DVR herzustellen. Beachten Sie bitte, dass in der Werkseinstellung kein Passwort vergeben ist und dies nur vom Administrator eingerichtet werden kann.

Hinweis!Beachten Sie bitte bei der Wahl ob die Bildübertragung als Mainstream oder
Substream übertragen werden soll, daß die Datenmenge durch den Upload ihres
DSL Anschlusses begrenzt sein kann. Verändern Sie evtl. die Einstellungen im
Menü "Aufnahme – Mainstream" bei Übertragung als Mainstream oder aber die
Einstellungen im Menü "Netzwerk – Substream" bei Übertragung als Substream.
In der Werkseinstellung sind im Mainstream die Maximaleinstellungen gespeichert,
während im Substream die Minimaleinstellungen vorgegeben sind.



5.3 Liveansicht



5.3.1 Menüleiste

5.3.1.1 Livedarstellung

In der Livedarstellung können folgende Funktionen ausgeführt werden:



- Umschaltung Lautstärke Ein/Aus
- Die Aufzeichnung wird nachdem Sie gestartet wurde an einen bestimmten Ort gespeichert.
- Schnappschuss: Ermöglicht die Speicherung einzelner Livebilder aus dem Betrieb heraus in einen gewählten Speicherort. Die Bilder werden im *.bmp Format gespeichert.
- Klicken Sie auf diesen Button, um die Liveansicht des Kanals zu aktivieren/deaktivieren.

Bitrate anzeigen: Durch einen Rechtsklick in das Livefenster einer Kamera kann ausgewählt werden, ob die aktuelle Übertragungsgeschwindigkeit über dem Kamerabild dargestellt werden soll.



Alle Live Kanäle werden geöffnet;



: Alle Live Kanäle werden geschlossen.



Stellt die vorherige Gruppe von Kanälen dar, 🕒. Stellt die nächste Gruppe von Kanälen dar.

Klicken Sie auf diesen Button, um das aktuelle Bild zu einem Vollbild zu vergrößern; mit einem Rechtsklick bzw. mit der ESC-Taste der PC Tastatur können Sie das Vollbild wieder verlassen.





Wählen Sie hier den Darstellungsmodus



5.3.1.2. PTZ Bedienung



Über die Betätigung der Pfeiltasten wählen Sie die Richtung, in die sich die Kamera bewegt. Der mittlere Button dient dazu, eine Autotour zu starten.



Hier wählen Sie die Geschwindigkeit der Bewegung des Speed Domes.

Blende, Focus und Zoomeinstellungen

Preset setting/clear; Start cruise /stop cruise

5.3.1.3 Bildeinstellung



<u>୍</u>	Farbton
*	Helligkeitseinstellung
•	Kontrasteinstellung
٥ :	Sättigung
Default 🔗	Herstellung der Werkseinstellung



5.3.2 Wiedergabe

Klicken Sie auf den Button [Partack] um die Oberfläche für die Wiedergabe zu öffnen.



5.3.2.1 Suche nach Aufzeichnungen

Wählen Sie zunächst das Datum, klicken Sie dann das Feld <synchronous Playback> an und die darunter liegenden Kanäle dessen Aufzeichnungen Sie betrachten wollen.

Wählen Sie nun aus der Drop Down Liste die Aufzeichnungsart, dessen Bilder sie suchen. Sie können wählen aus "normaler Aufzeichnung", "Alarmaufzeichnung" "Allen". Betätigen Sie nun den Button < Search >. Im unteren Bereich des Bildes sehen Sie die vorhandenen Aufzeichnungen auf einer Zeitachse dargestellt. Alarmaufzeichnungen werden in Rot dargestellt, Daueraufzeichnungen in Gelb, während eine unveränderte Farbe für einen Zeitraum ohne Aufzeichnung steht.



Wenn der Punkt Synchronous playback gewählt ist < Synchronous playback > , werden alle Kanäle synchron zueinander wiedergegeben während in dem anderen Fall die Kanäle zeitlich unabhängig voneinander wiedergegeben werden können.

Betätigen Sie die Lupen +/- [) oberhalb der Zeitleiste, um die Zeitleiste in anderen Zeiträumen darzustellen.



5.3.2.2 Wiedergabeelemente

	/8x 1/4x 1/2x 1 2x 4x 8x					
--	--------------------------	--	--	--	--	--

Button	Beschreibung	Button	Beschreibung
	Wiedergabe	∳ ×	Audio öffnen / schliessen
	Pause		Lautstärke einstellen
	Stop	1/8x1/4x1/2x1 2x 4x 8x	Schieberegler für die Wiedergabegeschwindigkeit (x1/2,1/4,1/8, normal, x2, x4, x8)
	Bild für Bild		Stoppt alle Funktionen
	Clip		Einkanalmodus
	Schnappschuss		Quad Modus
	Herunterladen		Vollbild
	Alle Kanäle wiedergeben		Anpassung der Original Proportionen auf das Format/Auflösung Ihres Monitors.
	Alle Kanäle stoppen		

Clip aufzeichnen

Um von einem Livebild einer Kamera eine Sequenz aufzuzeichnen, betätigen Sie den Button [], um die Aufzeichnung einer Sequenz zu starten und betätigen Sie den Button erneut, um die Aufzeichnung der Sequenz zu stoppen. Der Clip wird im Format .264 aufgezeichnet.

Schnappschuß

Wählen Sie den Kanal mit dem Bild, welches Sie als Schnappschuss sichern wollen und betätigen Sie den Button [10]. Die Bilder werden im angezeigten Ordner als .bmp gespeichert.





Aufzeichnungen herunterladen

Betätigen Sie den Button zum herunterladen [12] um folgende Oberfläche zu öffenen.

ovni	load f	ile			
	Index	Start time	End time	Statue	^
	1	2011-06-24 00:00:00	2011-06-24 00:00:49	Not download	
	2	2011-06-24 00:01:48	2011-06-24 00:01:49	Not download	
$\mathbf{\nabla}$	3	2011-06-24 00:02:00	2011-06-24 00:17:04	Downloading	
	4	2011-06-24 00:16:54	2011-06-24 00:32:04	Not download	
	5	2011-06-24 00:31:55	2011-06-24 00:47:05	Not download	
	6	2011-06-24 00:46:56	2011-06-24 01:02:07	Not download	1
	7	2011-06-24 01:01:57	2011-06-24 01:17:07	Not download	
	8	2011-06-24 01:16:59	2011-06-24 01:32:07	Not download	
	9	2011-06-24 01:31:59	2011-06-24 01:47:10	Not download	
$\mathbf{\nabla}$	10	2011-06-24 01:47:00	2011-06-24 02:02:11	Waiting	
	11	2011-06-24 02:02:02	2011-06-24 02:17:12	Not download	
	12	2011-06-24 02:17:03	2011-06-24 02:32:14	Not download	
	13	2011-06-24 02:32:05	2011-06-24 02:47:15	Not download	
	14	2011-06-24 02:47:04	2011-06-24 03:02:16	Not download	
$\overline{\mathbf{A}}$	15	2011-06-24 03:02:05	2011-06-24 03:17:17	Waiting	
	16	2011-06-24 03:17:06	2011-06-24 03:32:17	Not download	
<					
		Start downloa	d Stop download		

Wählen Sie aus der Liste durch anklicken des Feldes auf der Linken Seite die Aufzeichnungen, welche Sie herunterladen wollen und betätigen Sie [Start download]. Der Download startet und die Aufzeichnung wird auf dem lokalen PC gespeichert.

Bei einigen Rekordermodellen erscheint vor der Speicherung ein Auswahlfenster, in dem das Format der Auslagerungsdatei gewählt werden kann.

Es steht das Rekordereigene Format (*.264) zur Auswahl, zu dem jeweils eine Abspielsoftware mit ausgelagert wird oder das Format *.AVI, welches über handelsübliche Mediaplayer wiedergegeben werden kann.





5.3.3 Konfiguration (Remote Setting)

Über den Menüpunkt "Konfiguration" (Remote Setting) können Sie alle Rekordereinstellungen über einen PC von einem anderen Ort aus vornehmen. Dafür gilt auch die Beschreibung der Konfiguration in dieser Betriebsanleitung ab dem Menüpunkt "Hauptmenü".

5.3.3.1 Display konfiguration





1、 Live: Hier können Sie für jeden Kanal einen Namen vergeben, die Position auf dem Monitor bestimmen, die Zeit in das Livebild einblenden und unter "Record Time" die Zeit/Datum in die Aufzeichnung einblenden. Ist das Menü "Record Time" auf "Disable" gesetzt, erscheint bei Wiedergabe keine Einblendung von Zeit und Datum in das Bild.

2 Privatzonen: Jeder Kanal kann mit bis zu 4Privatzonen versehen werden.

Sie können das Feld verschieben, indem Sie das Feld mit gedrückter Linker Maustaste festhalten und an den Platz verschieben, an den es soll. Die Größe des Feldes verändern Sie, indem Sie den grünen Rahmen des Feldes mit der Maus "anfassen" und entsprechend groß ziehen.

Wenn eine der Zonen gelöscht werden soll, markieren Sie diese und betätigen Sie den Button "Clear" und "Save" in der oberen rechten Ecke.



5.3.3.2 Aufzeichnung



Record Parameters: Hier können Sie für jeden Kanal die Aufzeichnungsparameter konfigurieren. Die Dauer der Aufzeichnung, ob überhaupt aufgezeichnet werden soll und ob Voralarmbilder gespeichert werden sollen.



Channel CH1 Record D1 RecParameters FPS Schoold Brinale Brinale 160 Audio Enable	> > >
Recommender D1 Recommender FPS Schoder Bitrate Man@Stream Audio	× •
No: Prandersi Solokale Erros Man@trann Audio Ernable	~
ManStream Audio Enable	
Audio Enable	~
)	×
2 Network	
Alarm	
Deste	

Schedule (Zeitplan): Im Zeitplan können Sie für jeden Kanal die Aufzeichnungsparameter konfigurieren.

Sie geben hier für jeden Kanal in der Tabelle an, zu welcher Zeit welche Art der Aufzeichnung stattfinden soll. Dabei steht Grün für Daueraufzeichnung, Gelb für Aufzeichnung bei Bewegung und Rot für kontaktgesteuerte Alarme.

Main Stream: Hier konfigurieren Sie die grundlegenden Angaben zur Aufzeichnung. Wählen Sie die Auflösung in der Aufgezeichnet werden soll, die Bildrate, die Bitrate und ob eine Audioaufzeichnung erfolgen soll.

Beachten Sie dabei bitte das Audioaufzeichnungen zu Überwachungszwecken aus Datenschutzrechtlichen Gründen in Deutschland nicht erlaubt sind.



Тур

5.3.3.3 Netzwerkeinstellungen

1、Netzwerk

Display	Network	Refresh Save	
-		Static	•
Record	Client Port	9991	
D Network	HTTP Port	9992	
Network	Mobile Port	9993	
SubStream	IP Address	192.168.0.230	
Envi	Subnet Mask	255.255 0.0	
CONS	Gateway	192.168.0.1	
a	DNS 1	202.96.128.68	
Alarm	DNS 2	0.000	
Device	UPNP	Disable	•

Display	Network	Refresh Sav	•
	Type	DHCP	•
Record	Client Port	9991	
Network	HTTP Part	9992	
	Mobile Part	9953	
NEWORK .	IP Address	192.168 0.230	
Substream .	Subnet Mask		
CONS.	Gateway		
	DNS 1	202.96.128.68	
	DNS 2	0000	
	UPNP	Disable	

- DHCP DHCP bedeutet "Dynamic Host Configuration Protocol". Durch DHCP ist die vollautomatische Einbindung eines neuen Teilnehmers in ein bestehendes Netzwerk ohne weitere Konfiguration möglich. Der Teilnehmer erhält dann vom Router, wenn dieser die Funktion unterstützt, automatisch eine IP-Adresse zugewiesen.
- Manuell Der DVR bekommt eine feste IP-Adresse. Alle Daten dazu (IP, Subnet, Gateway und DNS) werden von Hand eingetragen.
- Client Port Der Client Port ist der Port, über den der DVR im LAN bzw. WAN die aufgezeichneten Bilddaten überträgt. In der Werkseinstellung ist hier der Port 9000 eingetragen.
- HTTP PortDer HTTP Port ist der Port, über den
der DVR im LAN bzw. WAN mit dem
Browser (Internet Explorer) erreichbar
ist. In der Werkseinstellung ist hier der
Port 80 eingetragen. Port 80 ist der
Standardport für den Zugriff über
Internet Explorer auf den Webserver.

IP Addresse, Wenn die Funktion "DHCP"Subnetmask, eingeschaltet ist, erscheinen dieseGateway, DNS Daten automatisch.

Ist im Menüpunkt "Typ" die Funktion "Manuell" gewählt,müssen Sie die Daten ggf. beim Netzwerkadministrator erfragen, um sie dann von Hand einzutragen.

Auto Port Forw. UPnP (Universal Plug and Play) Funktion. Wenn der Router in Ihrem Netzwerk die Funktion UPnP unterstützt, aktivieren Sie hier die Funktion.



2、Sub stream



- Video: Hier geben Sie die einzelnen Kanäle für die Sub Stream Übertragung frei.
- BPS: Wählen Sie hier mit welcher Bildrate die Übertragung erfolgen soll. Wählen Sie die Anzahl aus der Drop Down Liste.
- Bitrate: Wählen Sie hier mit welcher Bitrate die Übertragung erfolgen soll. Wählen Sie den Wert aus der Drop Down.
- Audio: Klicken Sie dieses Kästchen an, werden Audio- und Videodaten simultan aufgezeichnet.
- Hinweis!Beachten Sie bitte bei der Wahl ob die Bildübertragung als Mainstream oder
Substream übertragen werden soll, daß die Datenmenge durch den Upload ihres
DSL Anschlusses begrenzt sein kann. Verändern Sie evtl die Einstellungen im
Menü "Aufnahme Mainstream" bei Übertragung als Mainstream oder aber die
Einstellungen im Menü "Netzwerk Substream" bei Übertragung als Substream.
In der Werkseinstellung sind im Mainstream die Maximaleinstellungen gespeichert,
während im Substream die Minimaleinstellungen vorgegeben sind.

3、 Email setting

Display	Email	Refresh Save	
Section 1	Email	Englis	
Hecterd	551.	Death	
D Natwork	SMID Per	8	
-	SMTP Sever	emtp.163.com	
Lating .	Sender Email	hyyyztázífő) com	
- Continue	Sender Pwd		
006		871897057@qq csm	
	Interval	SMn	
Alam .			
Device			
- Participa			
	27538 6652		

- SSL: SSL ist ein Verschlüsselungsprotokoll, welches eine sichere Datenübertragung gewährleisten soll.
- SMTP Port: Geben Sie hier den Port ein, über den Ihr SMTP Server kommuniziert. In den meisten Fällen wird der Port 25 verwendet.
- SMTP server: Gibt an, über welchen E-Mail Server Sie Benachrichtigungen verschicken.
- Sender E-Mail: Geben Sie hier die Adresse des E-Mail Senders ein. Die E-Mail Adresse sollte zu dem Server den Sie angeben gehören. Beispiel: Sie benutzen die E-Mail Adresse – <u>aaa@gmail.com</u>, dann gehört dazu der Server smtp.gmail.com.
- Empfänger E-Mail: Geben Sie hier die Adresse des E-Mail Empfängers ein. An diese Adresse geht sowohl die Alarmmeldung als auch ein Alarmbild.
- Intervalle: Geben Sie hier ein, in welchem Abstand E-Mails verschickt werden können.



4、 DDNS Einstellung



Sie benötigen das Menü "DDNS" nur dann, wenn eine direkte Verbindung des DVR zu einem DSL-Anschluß erfolgt und kein Router an dem Anschluß genutzt wird. Wenn Sie einen Router benutzen und einen Account bei DynDNS einrichten, achten Sie darauf, dieses Menü zu deaktivieren.

Hinweis

Wir empfehlen den Einsatz eines Routers:

Nach Zuweisung einer neuen externen IP Adresse durch den Provider (mind. einmal pro Tag), erfolgt durch einen Router eine automatische Anmeldung im WAN.

Weiterhin kann dieser DSL-Anschluß bei Verwendung eines Routers auch von weiteren Teilnehmern parallel genutzt werden.

Schauen Sie bitte auch in das Kapitel "Einrichten von DynDNS" und "Routerkonfiguration" im Anhang dieser Betriebsanleitung.



5.3.3.4 Alarmeinstellungen



Motion (Bewegungserkennung)

Im Untermenü "Motion" können Sie alle Einstellungen bezüglich der Bewegungserkennung wählen. Die Empfindlichkeit (Sensitivity), die Alarmierung (Buzzer), die Darstellungsart (Full Screen), den Alarmausgang, die Alarmaufzeichnung und auch die Auswahl der entsprechenden Kanäle.

-				
Display	Alarm	Copy	Refresh	Save
1		CH1		~
Jai Record	Alarm Type	NC		×
Network	Buzzer	OFF		×
	Latch Time	105		~
Alam	🖬 Show Message 🖬 Se	nd Email 🔲 Full Screen	Alarm Out	
Motion	Enable Record			
Alarm	Post Recording	305		×
Device	Record Channel	Al I		
		Country I and story I also story in the		

Alarm

Dieser Menüpunkt ermöglicht die Konfiguration der Alarmein- und Alarmausgänge. Sie können hier die Verknüpfung zu den Kanälen einrichten, die Alarmauslösung, die Dauer, die Art der Alarmierung und die Alarmaufzeichnung.



5.3.3.5 Gerät

1. **HDD:** Hier werden die Festplattendaten des DVR angezeigt. Außerdem besteht die Möglichkeit unter dem Menüpunkt "Overwrite" zu wählen ob die Festplatte überschrieben warden darf oder nicht.

Display	нор		Defrech Ca	va:
	NO.	State	Free / Total (G)	Free Time
Record		qк	20G / 476G	2Hour
Network				
Alarm	Overwrite		Auto	
Device				
HOD				

2、 **PTZ**: Hier konfigurieren Sie die RS-485-Schnittstelle zur Bedienung einer PTZ Kamera über den DVR. Beachten Sie bitte, dass die Daten in DVR und Kamera identisch sein müssen.

Display	PTZ	Copy Ret	resh Save
	Channel	CHI	<u>~</u>
Jill Record	Protocol	Pelco-D	×
Network	Baudrate	(9600)	
	Date Bit	8	×
Alam	Stop Bit	U	×
Device	Panty	None	~
2000	Cruise	Disable	<u> </u>
HED	Address	1	



5.3.3.6 System

1. General: In diesem Menü können Sie Zeit, Datum und das Format der Anzeige als auch die Menüsprache und das Videoformat wählen. Außerdem stellen Sie hier ein, wann das Gerät automatisch das Menü verlassen soll.



2, **Users:** In diesem Menü können Sie verschiedene Benutzer mit Benutzernamen und Passwort anlegen.

NO User Name Password Active User Name 1 inform Password Password Password 2 visit Disable Disable Password 3 visit Disable Disable Confern 4 user0 Disable Disable Active 5 visit Disable Disable Active 6 visit Disable Disable Password Disable 5 visit Disable Disable Password Disable 6 visit Disable Disable Password Disable	Display	User	s		Refre	ish Sav	•
Bit Record Interme Detable Detable Password 2 userd Disable Disable Password 3 userd Disable Disable Confern 4 userd Disable Disable Confern 3 Disable Disable Disable Confern 4 userd Disable Disable Confern 5 Disable Disable Disable Disable 6 userd Disable Disable Disable 7 user6 Disable Disable Disable		NO.	User Name	Password	Active	User Name	frame.
2 user1 Disable Passendt 3 user2 Disable Disable Codem: Alum 4 user3 Disable Disable Action 6 user4 Disable Disable Action Test 0 bracke Disable Disable Disable Passendt Test 6 user6 Disable Disable Passendt Disable 7 user6 Disable Disable Passendt Disable		1					- Pagente
2 Verback 3 verb2 Disable Disable Codem: Alam 4 verb3 Disable Disable Active Field 5 verb4 Disable Disable Disable Active Field 6 verb6 Disable Disable Disable Disable 5 pstern Owerd				Disable.	Disable	Password	
Alam 4 user0 Disable Alam 5 user6 Disable Disable Alam 5 Disable Disable Disable Disable 6 user6 Disable Disable Disable 7 user6 Disable Disable Disable 0 Disable Disable Disable Disable	NETWORK			Disable	Disable	Conferm	
System 6 used Disable Active Active 0 Divice 0 used Disable Disable <td< td=""><td>1000</td><td></td><td>user3</td><td>Disable</td><td>Disable</td><td></td><td>-</td></td<>	1000		user3	Disable	Disable		-
6 unif Disable Disable Passwort Disable System	Nam		user4	Disable	Disable		ETRADIe .
g vorus 7 use6 Disable Disable	Device		user5	Disable	Disable	Password	Disable
Covera	Control of the second s	7	usef6	Disable	Disable	and the second second	
	System						
General							
	Ceneral						
Uters and the local sector in the local sector is a sector lie to the	Centeral Internal						
	teto .						

3. Information: Hier können Sie generelle Informationen über das Gerät entnehmen wie den Gerätetyp den Gerätenamen die Mac Adresse, die Firmware-Version, die IE Client- und die Hardwareversion

Display	Info	Refresh	
in house			
Jan Hecord	Device Name	DVR-16D1	
Network	Device ID	000000	
	Device Type	DVR16L	
Alarm	MAC Address	00-23-63-23-5F-DA	
Devre	Software Version	V1 0-20110806	
Ap	1E Client Version	1.1.741.0	
System	Hardware version	DM91A	



5.3.3.7 Erweitert

Klicken Sie auf Advance, um die Unterpunkte dieses Menüs sichtbar zu machen.

1. Firmware Update:

Ermöglicht ein Firmware update des DVR durchzuführen.



Bitte befolgen Sie dazu die nachfolgenden Schritte:

a. Wählen Sie den Speicherort des Updates. Beachten Sie bitte, das dazu Update Dateien im Format *.sw zur Verfügung stehen müssen.

Choose file					? 🔀
Look jn:	🗀 dvrupgrade		• 3	1 🕫 🖽 -	
My Recent Documents	DVR16C_V130	52191304019130623913	0623V130623.sw		
My Documents					
My Computer					
My Network Places	File <u>n</u> ame: Files of <u>type</u> :	DVR16C_V130621V13 All Files (*.*)	10401∨130623V13	0623_	<u>O</u> pen Cancel

b. Klicken Sie auf <Start>. Der Prozess des Updates wird mit einem Fortschrittsbalken dargestellt.

Uve	Playbac	Remote Setting	ocal Setting	Logout	
Tisplay		Firmware Updat	e		
Contract of the local division of the local		Upgrade file path C \Documents and Settings\wsk\@100\dorupgrade\D\			IBE\d-rupgrade\D\
La Hecoro					96%
Network				Terrer II.	
alarm			Start	Stop	
Device					
System					
X Advanced					
Firmware U	odate				
Load Default					
Events					
Martines					



2、Load Default (Werkseinstellung laden):

Hier besteht die Möglichkeit, die Einstellungen des DVR in die Werkseinstellungen zurückzusetzen. WählenSie aus den verschiedenen Menüpunkten aus der Liste diejenigen aus, die Sie zurücksetzen möchten.



3. Events (Ereignisse): Hier besteht die Möglichkeit, den Alarmausgang zu konfigurieren wie z.B. die Ereignisart, den Alarmton und die Alarmtondauer die Anzeige eines Ereignisses im Bild und Alarm-E-mail.

Display	Events	Refresh Save	
-	Event Type	Disk No Space	
Jest Record	Enable .		
D Network	Burzer	[105	<u>×</u>
3	Show Message 🖬	Send Email	
Alam	Atarm Out		
Device		105	2
System			
Advanced			

4、Maintain (Warten):

Hier besteht die Möglichkeit, das Gerät regelmäßig zu bestimmten Zeiten einen Neustart durchführen zu lassen.

Live	Playback Remote Setting Loc	al Setting Logout	
E Display	Maintain	Refresh Save	
	Auto Reboot	Enable	<u>~</u>
Record	Rebost	Every Week 💌 Sun. 💌 nn. nn	m
Network			
alarm			
Device			
System			
X Advanced			
Firmware Update			
Load Default			
Events			
Maintain			



5.3.4 Lokale Einstellungen

Im Menü <Local setting> können Sie für "Live Aufzeichnung", für herunterzuladende Aufzeichnungen "Download" und Einzelbilder "Snapshot" jeweils Speicherorte angeben, wohin die jeweiligen Daten auf dem lokalen PC gespeichert werden. Zusätzlich können Sie hier das Format angeben, in dem die Bilder gespeichert werden sollen und ein entsprechendes Intervall.



5.3.5 Logout

Klicken Sie auf den Button "Log Out" [👩 Logont] um zur "Log In" Seite zurückzukehren.



Kapitel 6: Anhang

6.1 Alarmaufnahme-Einstellung

Im Aufzeichnungsmodus erscheint ein [R] Icon oder [M] Icon wenn ein Ereignis ausgelöst ist und eine Aufzeichnung dessen erfolgt.

Wenn im Zeitplan eine Daueraufzeichnung (<Normal>) konfiguriert und aktiv ist, wird bei Alarmauslösung ein Marker gesetzt und mitgespeichert.

Ist aber im Zeitplan eine Alarmaufzeichnung (<Alarm>) konfiguriert und aktiv, wird bei Alarmauslösung das Ereignis als Alarmaufzeichnung gespeichert.

Wenn im Zeitplan z.B Bewegungsalarm aktiviert ist, jedoch grad keine Aufzeichnung erfolgt kann trotzdem eine manuelle Aufzeichnung per Tastendruck erfolgen (siehe manuelle Aufzeichnung) und wird als normale Aufzeichnung gespeichert.



6.2 ActiveX Steuerelemente

Zugriff mit Internet Explorer Version 10 und 11

Starten Sie den Internet Explorer (Version 10 oder 11) und geben Sie die Adresse des Gerätes ein. Öffnen Sie die "Extras" und wählen in dem Dropdown-Menü dann die Internetoptionen.

Wechseln Sie in den Reiter "Sicherheit" und markieren Sie den grünen Haken "Vertrauenswürdige Sites". Klicken Sie dann auf den Button "Sites".

Fügen Sie die IP-Adresse Ihres Gerätes der zur Zone vertrauenswürdigen Seiten hinzu, indem Sie auf den Button "Hinzufügen" klicken. Evtl. müssen Sie den Haken für die Serverüberprüfung darunter herausnehmen. Schließen Sie das Fenster durch den Button "Schließen".





Klicken Sie dann weiter unten auf den Button "Stufe anpassen".



Scrollen Sie etwas in der Liste herrunter, bis der Punkt "ActiveX-Steuerelemente und Plug-Ins" kommt. Setzen Sie hier bitte alle Unterpunkte auf "Aktivieren". (Alle, bis der nächste Überpunkt kommt.)



Bestätigen Sie die Konfiguration mit Klick auf den Button "OK" und bei der anschließenden Sicherheitsabfrage mit "Ja".





Übernehmen Sie die Einstellungen mit dem Button "Übernehmen".



6.3 Kompatibilitätsmodus einstellen

Um eine Verbindung des Rekorders mit den Internet Explorern der Version 10 und 11 herzustellen, ist es notwendig für die jeweilige Verbindung den Kompatibilitätsmodus im Internet Explorer zu aktivieren.

INTERNET EXPLORER 10:

Klicken Sie 1x auf das kleine Symbol links neben dem Refresh-Button oben in der Adressleiste. Hierdurch wird der Kompatibilitätsmodus für diese Seite aktiviert.





INTERNET EXPLORER 11:

Öffnen Sie die "Extras" und wählen Sie den Punkt "Einstellungen der Kompatibilitätsansicht".



Es öffnet sich das folgende Fenster.

Kontrollieren Sie die Adresse der Website, bzw. IP, und klicken Sie auf den Button "Hinzufügen".

Nach erneutem Zugriff auf die Adresse kommt dann die Abfrage zur Ausführung des Steuerelements. Klicken Sie auf diese Leiste und dann auf "Add-On ausführen".

Nach Ausführung des ActiveX-Steuerelements ist das Gerät erreichbar und es erscheint ggf. die Abfrage nach den Zugangsdaten oder das Livebild.



Apple MAC – Software für 16820, 16820-B, 16830, 16816, 16832, 16828, 16836

Auf die oben aufgeführten Geräte kann mit der Software "Surveillance Client" über Apple Computer (MAC, MAC-Book) zugegriffen werden.

Die Software befindet sich auf der zu dem Gerät beigelegten CD, oder auf unserem Downloadserver: www.vcvideo.de/downloads





Standalone DVR Art.Nr.: 16820, 16820-B, 16830, 16816, 16832, 16882, 16836 - Zugriff mit iPhone/iPad

Das App <u>**RXCamPro</u>** muss aus dem Apple App-Store auf das iPhone heruntergeladen werden. Danach ist nur noch die Eingabe der Rekorderadresse und der Zugangsdaten erforderlich. Testen Sie das App: Entnehmen Sie die Zugangsdaten dem Rekorder 16820 auf der Website www.vclive.de. Mit RXCamPro können Livebilder (Einzelbilddarstellung oder 4-fach Darstellung) angezeigt, sowie Aufzeichnungen gesucht und wiedergegeben werden. Außerdem ist es möglich, PTZ-Kameras zu steuern. Dieses VC-App ist kostenlos und auch für iPad geeignet.</u>



Standalone DVR Art.Nr.: 16820, 16820-B, 16830, 16816, 16832, 16882, 16836 - Zugriff mit Android Handys

Das App <u>**RXCamPro</u>** muss aus dem Android-Play Store auf das Handy heruntergeladen werden. Danach ist nur noch die Eingabe der Rekorderadresse und der Zugangsdaten erforderlich. Testen Sie die App: Entnehmen Sie die Zugangsdaten dem Rekorder 16820 auf der Website www.vclive.de. Mit RXCamPro können Livebilder angezeigt, sowie Aufzeichnungen gesucht und wiedergegeben werden. Außerdem ist es möglich, PTZ-Kameras zu steuern. Dieses VC-App ist kostenlos.</u>

VIDEOCOMPONENTS Research - Design - OEM-Production		Eingabe der Zugangsdaten:	Livebildansicht:
RXCamPro - 16820 . 16820-B . 16830 . 16832 . 16828 . 16836	Record Playback	Back Device Manager Save Device Name bVR T2 IP/Domain IVR T2 Login Type IP/Domain IVR T2 Address 192.168.0.40 IVR T2 Client Port 9000 IVR T2 User Name admin IVR T2 Password •••• IVR T2 Channels 4 IVR T2 Connected IVR T2 IVR T2	Bd Low
	Auswahl der Wiedergabet Image: state		Image: Save Device Manage: Save DVR1 192.168.0.40 9000



Ihr zuständiger Service-Händler

Alle Rechte vorbehalten, auch die des Nachdrucks im Auszug, der fotomechanischen Wiedergabe und der Übersetzung.