

Installations- und Betriebsanleitung

Sehr geehrter Kunde! Mit der Wahl für ein VC Produkt haben Sie sich für ein professionelles Gerät entschieden, das höchste Qualität und Zuverlässigkeit gewährleistet.

Bitte lesen Sie die nachfolgenden Hinweise vor der Installation bzw. Inbetriebnahme genau durch, damit Sie in den vollen Genuß aller Produktvorteile kommen.

Digitaler Videorekorder

Art. Nr. 12570 Art. Nr. 12570-3G Art.Nr. 12570-10G Art.Nr. 12570-30G Art.Nr. 12570-WLAN







Lesen Sie diese Installations-und Betriebsanleitung vor Inbetriebnahme sorgfältig durch! Damit werden eventuelle Schäden durch nicht sachgemäßen Gebrauch vermieden.

- Beachten Sie die am Gerät angebrachten Warnhinweise.
- Die Geräte dürfen nur in nicht explosionsgefährdeten Bereichen eingesetzt werden.
- Bevor Sie das Netzteil anschließen, achten Sie darauf, dass die Spannung und Stromaufnahme vom Netzteil der Spannungsangabe des Gerätes entsprechen.
- Schalten Sie die Geräte, wenn sie stark abgekühlt sind, in warmen Räumen nicht sofort ein, da die Gefahr von Kondenswasserbildung besteht.
- Achten Sie in unmittelbarer Nähe der Geräte auf ausreichende Luftzirkulation. Lüftungsöffnungen dürfen nicht verdeckt sein oder durch Gegenstände abgedeckt werden.
- Öffnen Sie nie das Gehäuse unter Spannung **(Stromschlaggefahr!)**. Reparaturen dürfen nur von geschulten Technikern durchgeführt werden. Im Inneren des Gerätes befinden sich keine Teile, die Sie selbst reparieren könnten.
- Schalten Sie sofort die Stromversorgung aus, wenn das Gerät nicht ordnungsgemäß zu arbeiten scheint, merkwürdig riecht, Rauch aus dem Gerät kommt oder Flüssigkeiten ins Innere gelangt sind.
- Reinigen Sie die Geräte nur mit einem trockenen, weichen, fusselfreien Tuch.
- Heben Sie diese Betriebsanleitung zusammen mit dem Gerät auf. Wenn Sie das Gerät an Dritte weitergeben, geben Sie bitte auch die Betriebsanleitung weiter.

Inhaltsverzeichnis

| 1 Übersicht | 3 |
|---------------------------------------|----|
| Eigenschaften, Feste IP | 4 |
| 1.1 Bedienelemente des Gerätes | 12 |
| 1.2 Anschlüsse auf der Rückseite | 13 |
| 1.3 Fernbedienung | 14 |
| 2 Installation | 15 |
| 2.1 Videoformat Detektion | 16 |
| 2.2 Verbindungsübersicht | |
| 2.2.1 Herstellung der Verbindungen | |
| 2.2.2 Anschlußbeschreibung | 17 |
| 3 Start des Systems | 18 |
| 3.2 Einschalten des DVR | 19 |
| 3.3 Livebild | |
| 3.3.1 Videobild speichern | |
| 3.3.2 Status Informationen | 21 |
| 3.3.3 Symbolleiste Bedienung | 21 |
| 3.3.5 Kontrollleiste je Kanal | |
| 3.3.5 Drag and Drop Kanäle tauschen | 23 |
| 3.4 Hauptmenü | 24 |
| 3.5 Kanaleinstellungen | |
| 3.5.1 Kanalnummer | |
| 3.5.2 Grundeinstellungen | |
| 3.5.3 Standard Farbeinstellungen | |
| 3.6 Aufnahmeeinstellungen | 31 |
| 3.6.1 Autoaufnahme | 31 |
| 3.6.2 Leistungssteigerung aktivieren | 31 |
| 3.6.3 Aufnahmezeitplan | |
| 3.6.4 Record List Setup | |
| 3.6.5 Gesamtleistung | |
| 3.6.6 Automatische Einstellungen | |
| 3.6.7 Einstellungen Kanalaufzeichnung | |
| 3.7 Alarmeinstellungen | |
| 3.7.1 Kanalnummer | |
| 3.7.2 Alarmeinstellungen | |
| 3.7.3 Motioneinstellung | 40 |
| 3.7.4 Sensor Setup | 44 |
| 3.8 Authentifizierung Einstellung | 47 |
| 3.9 Systemeinstellungen | 49 |
| 3.9.1 Sprache | 49 |
| 3.9.2 Control Setup | 49 |
| 3.9.3 Ansicht | |
| 3.9.4 Datum/Zeit einstellen | 53 |
| 3.9.5 Sequenzeinstellung | 54 |
| 3.9.6 Tastentöne | |
| 3.9.7 Eingabegerät einstellen | |

| 3.10 Hardware Setup | |
|--|-----|
| 3.10.1 Fehlermeldungen | |
| 3.10.2 HDD Einstellungen | |
| 3.10.3 Netzwerkeinstellungen | 60 |
| 3.10.4 PTZ Einstellungen | 64 |
| 3.10.5 Bildschirmeinstellungen | 67 |
| 3.11 Utility/Tools | |
| 3.11.1 Format USB Disk | 69 |
| 3.11.2 Firmware Update | 69 |
| 3.11.3 Logbuch exportieren | 70 |
| 3.11.4 Notification Setup | 71 |
| 3.11.5 Einstellungen | 73 |
| 3.12 Verlassen des Hauptmenüs | 74 |
| 3.12.1 Verlassen & speichern | 74 |
| 3.12.2 Verlassen & nicht speichern | 74 |
| 4 Wiedergabe und Datenspeicherung | 75 |
| 4.2 Kalender Menü | |
| 4.3 Wiedergabemenü | |
| 4.4 Ereignissuche | |
| 4.5 Datenauslagerung | |
| 4.6 PC-Player-Software | 84 |
| 5 PTZ Bedienung | |
| 5 2 Pan/Tilt/Zoom Einstellungen | 94 |
| 6 System Information | 07 |
| 6.2 Aufzeichnungeinformetionen | 00 |
| 6.2 HDD Informationen | |
| 6.4 Notzwork Informationan | |
| | |
| 7 LAN & Online Verbindungen | |
| 7.2 Verbindungen zum PC via LAN | |
| 8 PC Viewer & Web Browser Viewer | |
| 8.2 PC Viewer Installation | |
| 8.2.1 Übersicht | |
| 8.2.2 Verbindung zwischen PC Client und DVR | |
| 8.2.3 Wiedergabe pausieren | |
| 8.2.4 Standbild speichern | 110 |
| 8.2.5 PTZ Kontrolle | 110 |
| 8.2.6 Fernwiedergabe | |
| 8.2.7 Remote DVR Konfiguration | |
| 8.3 Web Browser Viewer | |
| 8.3.1 Umschaltung der Darstellung | 100 |
| | |
| 8.3.2 Web Browser Viewer Bedienung | |
| 8.3.2 Web Browser Viewer Bedienung 9 SecuViewer | |
| 8.3.2 Web Browser Viewer Bedienung 9 SecuViewer 9.2 Installation SecuViewer | |
| 8.3.2 Web Browser Viewer Bedienung 9 SecuViewer 9.2 Installation SecuViewer | |



Übersicht

Eigenschaften

Diese hochauflösenden, digitalen Langzeitrekorder verfügen über die Möglichkeit neben normalen analogen Kameras auch 960H Kameras mit einer Auflösung von 972x582 anzuschließen. Zusammen mit den VC-EFFIO (960H) Kameras kann dadurch ein besonders gutes Bild erzielt werden. Hierfür stehen neben dem Grundmodell (Art.Nr.: 12570) verschiedene weitere Rekorder zur Auswahl:

Die DVR (Art.Nr.: 12570-3G, 12570-10G und 12570-30G) enthalten ein UMTS-Modul. Mit einer optionalen VC-SIM Karte erhalten die DVR eine feste IP-Adresse, unter welcher der Rekorder von überall per Computer oder Smartphone erreichbar ist. Durch diesen Funktionsumfang wird vor Ort kein Internetanschluss benötigt, um über die Ferne auf den Rekorder zuzugreifen. Das Gerät kann überall innerhalb Deutschlands aufgestellt werden. Lediglich die Stromversorgung und der Anschluss der Kameras sind notwendig damit der Rekorder voll einsatzbereit ist. Die Übertragungsgeschwindigkeit über das Internet (3G/UMTS) liegt hier bei bis zu 384kBit/s.

Zur Verfügung stehend 3 DVR-Versionen mit unterschiedlichen Datenvolumen:

12570-3G - monatliches Datenvolumen: **3GB** (bei 100% Ausnutzung am Stück – ca. 17 Stunden*)

12570-10G - monatliches Datenvolumen: **10 GB** (bei 100% Ausnutzung am Stück – ca. 57 Stunden *)

12570-30G - monatliches Datenvolumen: **30 GB** (bei 100% Ausnutzung am Stück – ca. 170 Stunden*)

*Danach folgt der Stepdown auf 64kBit/s

Für den Betrieb der DVR mit der VC-SIM Karte fallen monatliche Kosten für die SIM-Karte an. Die Kosten belaufen sich zur mit fester IP und Datenvolumen von 3GB belaufen sich z.Zt auf 35,- Euro zzgl. MWST, 10GB: 65,- Euro, 30GB: 85,- Euro)

Der DVR in der WLAN Version (Art.Nr.: 12570-WLAN) enthält ein WLAN-Modul und kann in ein bestehendes WLAN-Netzwerk eingebunden werden. Somit ist der Zugriff mit einem PC oder Smartphone schnurlos möglich und erfordert keine Verlegung von Netzwerkkabel.

Der Zugriff erfolgt mit dem Internet Explorer, Software für Windows-PC, Smartphone: Android, IPad, Windows Phone

12570



Art: 12570

Digitaler 960H D1 Langzeitrecorder mit 4 Videoeingängen, VGA, USB- und Netzwerk, inkl. Motion

- Anschlussmöglichkeit für 960H-Kameras (VC-EFFIO) bei einer Auflösung von 976x582
- USB-Anschlüsse für Mausbedienung oder Datenauslagerung auf USB-Stick
- Verbindung mit iPhone, iPad, Android Handy, Windows Phone, Browser (IE) und Software über LAN.
- O H.264 Codec
- O Manipulationsalarm bei Abdecken / Blenden einer Kamera
- Instant Playback (1min. Quick Play)
- PIP-Funktion (Bild in Bild, Wiedergabe-Live)
- Digitalzoom (Live + Wiedergabe

12570-3G



Art: 12570-3G

Digitaler 960H D1 Langzeitrecorder mit 4 Videoeingängen, 3G-Verbindung, VGA, USB- und Netzwerk, inkl. Motion

- O 3G-Verbindung über integrierte SIM-Karte
- Anschlussmöglichkeit für 960H-Kameras (VC-EFFIO) bei einer Auflösung von 976x582
- USB-Anschlüsse für Mausbedienung oder Datenauslagerung auf USB-Stick
- Verbindung mit iPhone, iPad, Android Handy, Windows Phone, Browser (IE) und Software über eine feste IP-Adresse (3G) oder LAN.
- H.264 Codec
- Manipulationsalarm bei Abdecken / Blenden einer Kamera
- Instant Playback (1min. Quick Play)
- PIP-Funktion (Bild in Bild, Wiedergabe-Live)
- Digitalzoom (Live + Wiedergabe

12570-10G



Art: 12570-10G

Digitaler 960H D1 Langzeitrecorder mit 4 Videoeingängen, 3G-Verbindung, VGA, USB- und Netzwerk, inkl. Motion

- 3G-Verbindung über integrierte SIM-Karte
- Anschlussmöglichkeit für 960H-Kameras (VC-EFFIO) bei einer Auflösung von 976x582
- USB-Anschlüsse für Mausbedienung oder Datenauslagerung auf USB-Stick
- Verbindung mit iPhone, iPad, Android Handy, Windows Phone, Browser (IE) und Software über eine feste IP-Adresse (3G) oder LAN.
- H.264 Codec
- Manipulationsalarm bei Abdecken / Blenden einer Kamera
- Instant Playback (1min. Quick Play)
- PIP-Funktion (Bild in Bild, Wiedergabe-Live)
- Digitalzoom (Live + Wiedergabe

12570-30G



Art: 12570-30G

Digitaler 960H D1 Langzeitrecorder mit 4 Videoeingängen, 3G-Verbindung, VGA, USB- und Netzwerk, inkl. Motion

- O 3G-Verbindung über integrierte SIM-Karte
- Anschlussmöglichkeit für 960H-Kameras (VC-EFFIO) bei einer Auflösung von 976x582
- USB-Anschlüsse für Mausbedienung oder Datenauslagerung auf USB-Stick
- Verbindung mit iPhone, iPad, Android Handy, Windows Phone, Browser (IE) und Software über eine feste IP-Adresse (3G) oder LAN.
- H.264 Codec
- Manipulationsalarm bei Abdecken / Blenden einer Kamera
- Instant Playback (1min. Quick Play)
- PIP-Funktion (Bild in Bild, Wiedergabe-Live)
- O Digitalzoom (Live + Wiedergabe)

12570-WLAN



0 .

0 .

Digitaler 960H D1 Langzeitrecorder mit 4 Videoeingängen, WLAN-Verbindung, VGA, USB- und Netzwerk, inkl. Motion

00000

- O WLAN-Verbindung über integrierte WiFi-Schnittstelle
- Anschlussmöglichkeit für 960H-Kameras (VC-EFFIO) bei einer Auflösung von 976x582
- USB-Anschlüsse für Mausbedienung oder Datenauslagerung auf USB-Stick
- Verbindung mit iPhone, iPad, Android Handy, Windows Phone, Browser (IE) und Software über WLAN oder LAN.
- O H.264 Codec
- O Manipulationsalarm bei Abdecken / Blenden einer Kamera
- Instant Playback (1min. Quick Play)
- PIP-Funktion (Bild in Bild, Wiedergabe-Live)
- O Digitalzoom (Live + Wiedergabe)

Zugriff über Smartphone



Zugriff über Netzwerk

Möglich durch mitgelieferte Software oder Browser über:



Microsoft Windows PC

Software: PC Viewer

Browser: Internet Explorer (Firefox und Safari bedingt möglich)

- Livebildansicht aller Kanäle
- Wiedergabe von aufgezeichneten Daten
- Wiedergabe von ausgelagerten Daten
- (CD, DVD, USB-Stick) und Festplatte aus
- DVR (nur über Software)
- Einstellungen am Rekorder ändern
- Mitschnittfunktion
- Screenshotfunktion

1. Bedienelemente des Gerätes



| Nr | Button / Name | Funktion |
|----|------------------|---|
| 1 | USB | Verbindung zu PC via USB 2.0 für Firmware updates oder Video Backup |
| 2 | ◀ ◀ REW | Schneller Rücklauf |
| 3 | II▶ PLAY | Wiedergabe/Pause |
| 4 | ►► FF | Schneller Vorlauf |
| 5 | ■ STOP | Stoppt die Wiedergabe/Aufzeichnung, öffnen des PTZ Menüs |
| 6 | REC | Starten bzw. stoppen der Aufzeichnung bzw. eines Backups |
| 7 | Power LED (grün) | Die LED zeigt grünes Licht, wenn das Gerät eingeschaltet ist. |
| 8 | MODE | Darstellungsumschaltung. Vollbild, 4fach bzw. 8fach. |
| 9 | 🛱 MENU | Menü öffnen bzw. verlassen |
| 10 | ▲UP | Wählen eines Menüpunktes bzw. ändern des Wertes |
| 11 | ▼ DOWN | Wählen eines Menüpunktes bzw. ändern des Wertes |
| 12 | ⊷SELECT/ENTER | Eingabe bestätigen |
| 13 | LED (rot) | Blinkt bei aktiver Festplatte |
| 14 | IR-Empfangs LED | IR Fernbedienungsempfänger |

2. Anschlüsse auf der Rückseite

| Nr | Name / Label | Funktion |
|----|-------------------|---|
| 1 | VIDEO-OUT | Videoausgang (Monitor) |
| 2 | VIDEO-IN | BNC Videoeingänge |
| 3 | VGA-OUT | VGA Ausgang |
| 4 | SENSOR | Alarmeingänge (bezeichnet mit "1~4") und ein Gemeinsamer (bezeichnet mit "G") |
| 5 | ALARM | Alarmausgänge (Alarm 1+ and Alarm 1-) |
| 6 | RS-485 | RS-485 Anschluß (für PTZ Kameras und Bedienpulte) |
| 7 | AUDIO-IN and -OUT | Audioeingang und Audioausgang |
| 8 | LAN | RJ45 für Netzwerkanschluß |
| 9 | MOUSE | Anschluß USB Maus |
| 10 | DC IN 12V | Betriebsspannungseingang |

3. Fernbedienung

Bedienelemente der Fernbedienung

| Nr | Button / Name | Funktion |
|----|---|---|
| 1 | • REC | Start der Aufzeichnung. |
| 2 | ● DVR | N/A |
| 3 | ● PTZ | |
| 4 | ◀ ◀ REW | Schneller Rücklauf: |
| 5 | ■ STOP | Stoppt die Wiedergabe und/oder Aufzeichnung. |
| 6 | II PAUSE | Unterbricht die Wiedergabe. |
| 7 | ►► FF | Schneller Vorlauf. |
| 8 | ► PLAY | Start der Wiedergabe. |
| 9 | A MENU | Menü öffnen bzw. verlassen. |
| 10 | ▲(UP)/ ▼(DOWN)/ ◀ (LEFT)/ ▶(RIGHT) | Auf, Ab, Links, Rechts im Menü oder wählen und wechseln der Werte/Eintragungen im Menü. |
| 11 | ← (Enter/Select) | Eingabe bestätigen |
| 12 | J AUTO | Über den Button AUTO startet eine autom. Sequenz. |
| 13 | MODE | Umschaltung von Vollbilddarstellung auf 4fach bzw. 8fach-Darstellung. |
| 14 | - ZOOM OUT | N/A |
| 15 | + ZOOM IN | N/A |
| 16 | 1,2,16 | Anwahl Kamera 1 – 16 jeweils als Vollbild (Abhängig vom jeweiligen DVR) |





2. Installation

2.2. Videoformat

Der DVR detektiert automatisch das Videoformat der angeschlossenen Kamera (NTSC oder PAL) sobald die Kameras angeschlossen und der DVR eingeschaltet ist.

Bitte schauen Sie im Menü "Hardware Setup" bezüglich der automatischen NTSC/PAL Detektion.

2.3. Verbindungsübersicht

Stellen Sie alle Verbindungen des Gerätes zur Peripherie her, bevor Sie den DVR einschalten.

2.3.1. Herstellung der Verbindungen des DVR zur Peripherie

Die folgenden Bilder geben Hinweise zum Anschluß des DVR.

4-Kanal BNC-DVR



2.3.2. Anschlußbeschreibung (allgemein)

Verbindung zu Videokameras herstellen

Verbinden Sie die Kameras über BNC Kabel mit den Videoeingängen des DVR.

Verbindung zu einem Video-Monitor herstellen

Verbinden Sie den Videoausgang "VIDEO-OUT" des DVR über ein BNC Kabel mit dem Videoeingang eines Video-Monitors.

Netzwerkverbindung herstellen

Verbinden Sie den Netzwerkanschluß "&" des DVR über ein Netzwerkkabel mit einem Switch bzw. Router Ihres Netzwerkes (LAN), wenn der DVR über einen PC / Internet erreichbar sein soll.

Anschliessen einer USB-Maus

Verbinden Sie die USB Maus mit dem USB Anschluß "te" des DVR. Beachten Sie, das an diesem Anschluß nur eine USB Maus unterstützt wird.

Verbindung zu einem VGA-Monitor herstellen

Verbinden Sie den Videoausgang "VGA-OUT" des DVR über ein VGA Kabel mit dem VGA-Eingang eines Monitors.

Verbindung zu den Alarmsensoren

Jeder Alarmeingang darf jeweils mit einem potentialfreien Kontakt belegt werden. Jeder Kontakt wird gegen Masse "G" geschaltet.

Verbindung der Alarmausgänge

Das Gerät stellt einen Alarmausgangskontakt zur Verfügung (ALARM 1+, ALARM 1-). Bei Alarm über eine Bewegung kann hier ein Signal weitergeleitet werden.

Verbindung zu PTZ Kameras

Sollen Dome-Kameras mit einer RS-485 Steuerung betrieben werden, muss eine RS-485 Verbindung hergestellt werden. Beachten Sie dazu entsprechende Menüpunkte.

Verbindung zu Audiogeräten

Stellen Sie über die Anschlüsse "AUDIO-IN" und "AUDIO-OUT" am DVR eine Verbindung zu einer Audioquelle (Mikrofon) und aktiven Lautsprechern (Audio out) her.

Verbindung zum Netzteil

Stellen Sie, nachdem alle Komponenten angeschlossen wurden, die Verbindung zwischen dem Netzteil und dem Anschluß "DC-IN 12V" des DVR her.



3. Start des Systems

3.2. Einschalten des DVR

Nachdem alle Komponenten der Videoanlage installiert worden sind, schalten Sie das Gerät ein.

Das Gerät benötigt einige Sekunden, um alle internen Baugruppen zu prüfen. Danach befindet sich das Gerät im Live Modus.

Hat der Rekorder eine neue Festplatte erkannt, dann erscheint die Meldung ob diese formatiert werden soll. Wenn auf dieser Festplatte Daten vom DVR aufgezeichnet werden sollen, muss dies bestätigt werden. Alle vorhandenen Daten werden dann gelöscht und der Formatierungsvorgang wird gestartet.



Nach erfolgreicher Formatierung wird die Livebildanzeige geöffnet.

3.3. Livebild

Der Startbildschirm ist der Ausgangspunkt für alle Funktionen die auf dem Gerät ausgeführt werden können.

| 률 ◀ ◀▶ ☞ ● 투 🛷 🛗 🔒 1% | 2010/06/06 15:37:47 😵 |
|---------------------------------------|-----------------------|
| | |
| ₽ ™ ™ O, D B (•) | |
| | 2 🔵 🖉 |
| 3 🔴 😤 | 4 🔴 🖉 |
| | |
| | |
| | |
| ▦田田田田田田 |) 🕘 🔰 🚯 🔯 🚾 🎼 🌀 🕷 👼 |
| | |

3.3.1. Videobild speichern

Der Button "Videobild speichern" erscheint nur, wenn ein USB Speichergerät mit dem DVR verbunden ist.

Betätigen Sie 👼 , um den aktuellen Bildschirminhalt zu speichern.



3.3.2. Status Informationen

Im oberen Bereich des Bildschirms werden Statusinformationen angezeigt.

| | | 00/00 | 0.07. 1 | |
|----------|------------------------------------|----------------|--------------------|---------------------------|
| lcon | Funktion | lcon | | Funktion |
| 1 | Kamerasignal vorhanden | × | Kein | Signal von der Kamera |
| | Aufnahme | \otimes | Aufna | ihme gestoppt |
| | Force Record Start | • | Netzv | verk verbunden |
| × | Netzwerk nicht verbunden | Solution | USB- | Stick angeschlossen |
| | Festplattenstatus | <mark>6</mark> | Übers | schreiben der HDD möglich |
| XX% | Anteil der Festplatte benutzt in % | 2014/ | 06/03 | Aktuelles Datum |
| 15:37:47 | Aktuelle Zeit | 2 | Sequ | enzbetrieb möglich |

🗯 🖲 투 🖋 🛗 🔥 1% 2010/06/06 15:37:47 😵

3.3.3. Symbolleiste Bedienung

Über die Symbolleiste im Bild, können Rekorderfunktionen direkt aufgerufen werden.

- 199 🕂 🗰 🖽 🖽 🚛 👽 🗞 🔵 🔰 🎼 🗟 🙀 🧔 🧕

| Ansic | hten der Kanäle | | |
|----------|---------------------------------|----------------|---------------------------|
| 12 34 | Werkseinstellung Display | | 4-Kanal Split Darstellung |
| | 1+7 Split Darstellung | | 9-Kanal Split Darstellung |
| | 1+12 Split Darstellung | | 1+15 Split Darstellung |
| | 16-Kanal Split Darstellung | с Ф | Sequenzdarstellung |
| Haup | tmenü | | |
| | Hauptmenü öffnen | | |
| Aufna | hme | | |
| | Aufnahme gestartet | (\mathbf{X}) | Aufnahme gestoppt |
| | Start force recording | \bigotimes | Stop force recording |
| Such | e und Wiedergabe von Videodaten | | |
| | Abspielmenü | | Kalendermenü |
| <u>o</u> | Ereignissuche | PTZ | Pan/Tilt/Zoom Kontrolle |
| Syste | minformation | | |
| Q | Aufnahmeinformation | | Festplatteninformation |
| O | Netzwerkinformation | | |

3.3.4. Kontrollleiste je Kanal

Die Kontrollleiste befindet sich neben den Kanalinformationen in jedem Kanal. Die Kontrollleiste enthält Icons für Kanalumschaltung, Pause/Stop, Schnelle Wiedergabe, Digital Zoom, Bild in Bild und Audioanwahl.

₽**`^^ ≥ Q 📴 1** (•)

| lcon | Funktion | lcon | Funktion |
|------------|------------------------|--------------|------------------------|
| | Kanal umschalten | | Video Pause |
| | Video Resume | | Schnelle Wiedergabe |
| O, | Digital Zoom | \mathbf{X} | Digital Zoom beenden |
| PIP | Bild in Bild (PiP) EIN | PP | Bild in Bild (PiP) AUS |
| .0 | Einzelbild speichern | | Start Video sichern |
| () | Audio auswählen | | |

- **NOTE** Die Bild in Bild Funktion [I] erscheint nur dann, sobald der Digital Zoom aktiviert wurde. Das eingeblendete Bild kann unabhängig vom Hauptbild bedient werden.
- NOTE Der Speicher-Button [10] und der Button zum Starten der Sicherung [10] erscheinen nur dann in der Kontrollleiste, wenn ein Speichermedium per USB mit dem DVR verbunden ist.
- NOTE Durch die Kanalumschaltung können die Kamerabilder frei auf dem Bildschirm verteilt werden. Dafür ist kein Umstecken der Signale nötig. Klicken Sie mit der Linken Maustaste den Button aud wählen Sie den gewünschten Kanal (in Grün) der hier erscheinen soll.



3.3.5. Drag and Drop, Kanäle tauschen

In allen Darstellungsarten besteht die Möglichkeit, Kamerasignale per Drag and Drop mit der Maus zu verschieben.



Ursprüngliche Darstellungsart wiederherstellen

Betätigen Sie den Button " E, um einen Reset in die ursprüngliche Darstellungsart herzustellen.

3.4. Hauptmenü

Die erste Einwahl

Betätigen Sie den Button 📖 oder denButton 🛄 und geben Sie das Passwort ein, um in das Menü zu gelangen.

Das Standardpasswort des Administrators ist: 123456

| Enter Hauptmenü - Passworteingabe | 8 |
|-----------------------------------|---|
| [] | |
| | |
| _,0 _,1 _,2 _,3 _,4 🖛 | |
| _,5 _,6 _,7 _,8 _,9 ₽ | |

Betätigen Sie den Button 🚨 , um das Passwort-Menü zu verlassen.

Hauptmenü



| lcon | Name | Funktion |
|----------|--|--|
| | DVR Power Supply | Zum Neustarten oder Herunterfahren des DVR. |
| a | Standardmenü | Schaltet in das Standardmenü |
| ŝ | Erweitertes Menü (Advanced Menu Mode) | Schaltet in das erweiterte Menü. |
| | Kanaleinstellung (Channel Setup) | Hier erfolgen die Einstellungen die Kanäle betreffend: Videoqualität, Farbe, Kanalname. |
| | Aufnahmeeinstellungen (Record Setup) | Hier erfolgen die Einstellungen des Aufnahmezeitplans, der Videoperformance und der Videoqualität. |
| | Alarmeinstellungen (Detector Setup) | Einstellungen zum Bewegungs- und Sensoralarm. |

| lcon | Name | Funktion |
|------|---|--|
| | Benutzereinstellungen (Authentication Setup) | Zum Einrichten der Benutzer, Verwalten der Passwörter und Zugriffsrechte. |
| | Systemeinstellungen (System Setup) | Hier erfolgt die Einstellung von Sprache, Zeit/Datum, Sequenzzeit, Tastentöne und weiterer Systemrelevanter Funktionen. |
| | Hardwareeinstellungen (Hardware Setup) | Hier erfolgt die Einstellung von HDD, PTZ, Audio und Bildschirmeinstellungen. |
| | Zusatzeinstellungen (Utility/Tools) | Hier erfolgt das Firmware Update, die USB Formatierung, der Export von Ereignislisten und das Laden von Systemeinstellungen per USB. |
| | Exit | Hauptmenü verlassen. |

Klicken Sie auf den Button 🕄 öffnet sich ein Menü, in dem Einstellungen vorgenommen werden können.

KlickenSie auf den Button Swird das Menü wieder geschlossen.

3.4.1. DVR Power Supply Menü

iffnent das Menü zum Ausschalten des DVR.

System neu starten

Bestätigen Sie im folgenden Untermenü, daß der Rekorder neu gestartet werden soll.

System ausschalten

Bestätigen Sie im folgenden Untermenü, daß der Rekorder ausgeschaltet werden soll.

Timed Auto Reboot

Konfigurieren Sie im Untermenü zu welcher wiederkehrenden Zeit/Datum der DVR einen Neustart durchführen soll.

Activate Reboot: Enable (aktivieren) oder disable (deaktivieren) Sie den zeitlichen automatischen Neustart.

Schedule Date: Wählen Sie hier den Tag, an dem ein Neustart erfolgen soll.

Schedule Time: Wählen Sie hier die Stunde, zu welcher ein Neustart erfolgen soll.

3.4.2. Menümodus

Der DVR verfügt über zwei Menümodi. Im Auslieferungszustand ist der Erweiterte Modus aktiviert.

Ein **✓** markiert den aktiven Modus.

3.4.2.1. Einstellen des Standard Menümodus

Im Standard Menümodus sind Grundsätzliche Einstellungen möglich, die im "normalen" Gebrauch benötigt werden.

Klicken Sie im Fenster "Hauptmenü" in der Kopfzeile auf den Button 🜆 , um das Standardmenü zu aktivieren.

3.4.2.2. Einstellen des Erweiterten Menümodus (Advanced)

Im Erweiterten Menü sind einige Einstellungen möglich, die im "normalen" Gebrauch nicht unbedingt benötigt werden.

Klicken Sie im Fenster "Hauptmenü" in der Kopfzeile auf den Button 🚾 , um das Erweiterte Menü zu aktivieren.

NOTE Im Auslieferungszustand befindet sich das Gerät im Erweiterten Modus. In dieser Anleitung sind alle Menüs des Erweiterten Modus erklärt.

3.5. Kanaleinstellungen

Folgendes Menü öffnet sich, wenn Sie die Kanaleinstellungen wählen.



3.5.1. Kanalnummer

Wählen Sie zunächst den zu konfigurierenden Kanal.

Wenn Sie die 4fach Darstellung" wählen, gelten die Einstellungen für alle Videoeingänge, d.h. es werden alle Videoeingänge aufgezeichnet und es können alle betrachtet werden.

Werden die Videoeingänge einzeln konfiguriert"1,2,3,4", werden die Videoeingänge einzeln aufgezeichnet und können einzeln betrachtet werden.

3.5.2. Grundeinstellungen

3.5.2.1. Aktiver Kanal

Hier bestimmen Sie für jeden Videoeingang, ob sowohl eine Darstellung auf dem Bildschirm als auch eine Aufzeichnung stattfinden soll.

"AN" – Bild wird dargestellt, Kanalnummer erscheint in Rot.

"AUS"- Bild wird nicht dargestellt. Kanalnummer erscheint in Weiß.

3.5.2.2. Aufnahmekanal

Hier bestimmen Sie für jeden Videoeingang, ob eine Aufzeichnung stattfinden soll oder nicht.

"AN" – Aufzeichnung

"AUS"- Keine Aufzeichnung

3.5.2.3. Versteckter Kanal

Videoeingänge die als "Versteckter Kanal" konfiguriert werden, sind auf dem Bildschirm nicht sichtbar, werden aber aufgezeichnet.

"**AN**" – Der gewählte Videoeingang wird nicht auf dem Bildschirm angezeigt, die Kanalnummer erscheint in Grau. Die Aufzeichnung funktioniert weiterhin. "**AUS**"- Nicht versteckt.

3.5.2.4. Kanalname

Hier kann je Kanal eine Bezeichnung mit bis zu 24 Zeichen eingegeben werden. Wenn Sie die Taste " D" betätigen, werden je Tastendruck verschiedene Vorschläge für Bezeichnungen vorgegeben.

Betätigen Sie die Taste "D", um auf Großbuchstaben umzuschalten.

Betätigen Sie die Enter Taste """, Um den eingegebenen Namen zu bestätigen und auf dem Bildschirm darzustellen.

Bezeichnungen können manuell über die Tasten auf der Vorderseite des Gerätes oder der Fernbedienung bzw. mit der Maus über das Keyboard auf dem Bildschirm eingegeben werden. Bestätigen Sie das gewählte Zeichen jeweils mit der Taste "،".

3.5.2.5. Rotationszeit

Hier stellen Sie die Umschaltzeit im Sequenzbetrieb ein (zwischen 2~30sec).

3.5.2.6. Einstellung der Bildposition

- - **Step 2** Das folgende Bild erscheint, wenn Sie das Menü "Bildposition einstellen" öffnen.



Step 3Wählen Sie die Bildposition durch klicken mit der linken Maustaste
auf die entsprechende Pfeiltaste: ▲ Auf/ ▲ Ab/ ▲ Rechts/ ▲ Links.

Betätigen Sie [III Default] um die Werkseinstellung der Bildposition wieder herzustellen.

3.5.3. Standard Farbeinstellungen

Hier stellen Sie Helligkeit, Kontrast, Farbton, Sättigung und Bildschärfe ein.



- Helligkeit: Betätigen Sie die Tasten "◀ / ▶", um den Wert zu ändern (1~20). ٠ Kontrast: Betätigen Sie die Tasten "◀ / ▶", um den Wert zu ändern (1~20).
- Farbton:
- Betätigen Sie die Tasten "◀ / ▶", um den Wert zu ändern (1~32). Betätigen Sie die Tasten "◀ / ▶", um den Wert zu ändern (1~32). Sättigung:
- Schärfe: Betätigen Sie die Tasten "◀ / ▶", um den Wert zu ändern (1~16).

3.6. Aufnahmeeinstellungen

Klicken Sie auf "Aufnahmeeinstellungen" im Hauptmenü.



3.6.1. Autoaufnahme

Hier können Sie wählen nach welcher Zeit der DVR in den Aufzeichnungsmodus wechseln soll: 0sec(Nicht), 10sec, 20sec, 30sec, 40sec, 50sec or 60sec. Die Funktion Autoaufnahme, dient dazu, eine Aufzeichnung erneut automatisch zu starten, wenn der Rekorder neu gestartet wird.

3.6.2. Leistungssteigerung aktivieren

Eine Aktivierung dieser Funktion aktiviert auch gleichzeitig den Menüpunkt "Aufnahmeperformance" in den Aufnahmeeinstellungen für die Kanäle.

3.6.3. Aufnahmezeitplan

| AUFNAHMEZEITPLAN | | | | | | | | | | | | \times | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-----|-----|----|---|---|---|---|---|---|---|----|----------|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Kanaln | un | ame | er | | | | | | [| + | | | 1 | 2 |][3 | 3 | 4 | > | | | | | | |
| Modusausv | /al | nl | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⊙≥ | 0 | | | | 0 | Z | | | | | 0 | 8 | | | C | | | | | | | | | |
| Tag\Stunde | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| Sonntag | т | т | Т | Т | т | т | т | т | т | т | т | т | т | т | т | т | т | т | т | т | т | Т | т | т |
| Montag | т | т | т | т | т | т | т | т | т | т | т | т | т | т | т | т | т | т | т | т | т | т | т | т |
| Dienstag | т | т | т | т | т | т | т | т | т | Т | т | т | т | т | т | т | т | т | т | т | т | Т | т | Т |
| Mittwoch | т | т | т | т | т | т | т | т | т | т | т | т | т | т | т | т | т | т | т | т | т | т | т | Т |
| Donnerstag | т | т | т | т | т | т | т | т | т | т | т | т | т | т | т | т | т | т | т | т | т | т | т | т |
| Freitag | т | т | т | т | т | т | т | т | т | т | Т | т | т | т | т | т | т | т | т | т | т | т | т | т |
| Samstag | т | т | т | т | т | т | т | т | т | т | Т | т | т | т | т | т | т | т | т | т | т | т | т | т |
| load | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Hier erfolgt die Einrichtung eines wöchentlichen Aufnahmezeitplans.

3.6.3.1. Kanalnummer

Der Aufnahmezeitplan kann je Kamera individuell oder auch für alle Kameras gemeinsam eingerichtet werden.

Betätigen Sie den Button "Quad" (" 10, gelten die Einstellungen für alle angeschlossenen Kameras.

Betätigen Sie die Buttons "1,2,3,4" einzeln, erfolgt die Einstellung des Aufnahmezeitplans individuell für jeden Kameraeingang.

3.6.3.2. Aufzeichnungsmodus

Hier aktivieren Sie einen Aufnahmezeitplan individuell für jeden Videoeingang. Mit den Pfeiltasten "◀/▶(◀/▶)" Bewegen Sie sich im Menü nach Links und Rechts. Mit betätigen der Enter-Taste "←" bestätigen Sie die Auswahl/Modus.



| Keine Aufzeichnung 🛛: | Es findet keine Aufzeichnung statt. |
|--------------------------------|--|
| Zeitgesteuert I : | Es findet eine zeitgesteuerte Aufzeichnung statt. |
| Sensorgesteuert ^S : | Dieses Symbol zeigt an, das eine Aufzeichnung bei Alarmauslösung durch einen externen Kontakt erfolgt. |
| Bewegungsgest. M: | Während Zeiten, in denen dieses Symbol aktiv ist, wird bei Bewegung aufgezeichnet. |
| Bewegung & Sensor 🖺: | Während Zeiten, in denen dieses Symbol aktiv ist, wird sowohl bei Bewegung als auch bei Alarmauslösung durch einen externen Kontakt aufgezeichnet. |

| NOTE | Wenn eine Bewegungsgesteuerte Aufzeichnung erfolgen soll, müssen in den Alarmeinstellungen vorher alle Einstellungen den Bewegungsalarm betreffend erfolgt sein. |
|------|--|
| NOTE | Wenn eine Sensorgesteuerte Aufzeichnung erfolgen soll, müssen in den Alarmeinstellungen vorher alle Einstellungen den Sensoralarm betreffend erfolgt sein. |

Aufnahmezeitplan

Um für alle 7 Tage/24 Stunden die selbe Einstellung zu wählen, reicht es aus, zunächst den Modus zu wählen (hier "Bewegung"), dann das Feld "■" über die Pfeiltasten zu aktivieren und mit "+" zu bestätigen.



Um für jeweils für einen ganzen Tag die selbe Einstellung zu wählen, reicht es aus, zunächst den Modus zu wählen (hier "Bewegung" am Sonntag und "Sensor" am Samsteg), dann das Feld " ▶" des gewünschten Tages über die Pfeiltasten zu aktivieren und mit "+" zu bestätigen.



Um für jeden Tag der Woche den gleichen Zeitraum zu wählen, reicht es aus, zunächst den Modus zu wählen (hier "Sensor"), dann das Feld " ∇ " des gewünschten Zeitraums (hier 23:00 – 24:00) über die Pfeiltasten zu wählen und mit " \leftarrow " zu bestätigen.



Um für jeden Tag verschiedene Zeiträume zu wählen, wählen Sie zunächst den Modus (hier "Sensor"), um dann die gewünschten Zeiträume innerhalb jeden Tages über die Pfeiltasten zu wählen.

In diesem Beispiel erfolgt jeweils Dienstags zwischen 15:00 und 19:00, Mittwochs zwischen 05:00 und 08:00 und Donnerstags zwischen 10:00 und 15:00 eine Ereignisgesteuerte Aufzeichnung.



3.6.4. Record List Setup

Im Menü "Record List Setup" wird die Aufteilung der möglichen Bildrate zwischen den einzelnen Kanälen deren Auflösung und Qualität vorgenommen.

| AUFNAHMEEINSTELLUNG PRECORD LIST SETUP 🗵 | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Gesamtleistung: 400/400 (Power/Sec) Kanalauswahl | | | | | | | | | |
| •™ 1 2 3 4 5 6 7 8 | | | | [15] [15] [15] [15] [15] [15] [15] | | | | | |

| AL | JFNAHME | EEINSTELI | LUNG中RE | ECORD LIST S | ETUP 圈 | | | | |
|-------------------------------------|-------------|--------------|---------|--------------|--------|--|--|--|--|
| Gesamtleistung: 225/400 (Power/Sec) | | | | | | | | | |
| 1 | | | | Bildrate | | | | | |
| 1 | ₩960 | 960H | | | [25] | | | | |
| 2 | 960 | Q 960 | | | [25] | | | | |
| 3 | 720 | | | | [25] | | | | |
| 4 | M.960 | H-960 | | | [25] | | | | |

Einstellung der Videoauflösung, Qualität und Bildrate für jeden Kanal

Videoauflösung:

input resolution 960 icon \square only be valid when there are maximum 4 channel video-in are connected to DVR. Click on the arrows - \square / \square - to adjust the video input resolution for each channel to 960 or 720.

Aufnahmeauflösung:

Ist die Eingangsauflösung auf 960 eingestellt, kann der Nutzer über die Pfeile - \square / \square - die Aufnahmeauflösung auf *960H*, *Half 960* oder *Q960 je Kanal einstellen*. Ist die Eingangsauflösung auf 720 eingestellt oder sind mehr als 4 Videosignale angeschlossen, kann der Nutzer über die Pfeile - \square / \square - die Aufnahmeauflösung auf CIF, *Half D1* oder *D1*.
Qualität:

Klicken Sie auf die Pfeile A / A - links – rechts, um die Bildqualität zu wählen, die aufgezeichnet werden soll.

Bildrate:

Klicken Sie auf die Pfeile \square / \square - links – rechts, um die Bildrate zu wählen, die aufgezeichnet werden soll. Der DVR zeichnet nicht auf, wenn die Bildrate auf 0 steht.

3.6.5. Gesamtleistung

Gesamtleistung: 480/480 (Power / Sec)

Die Gesamtleistung zeigt "die vergebene Bildrate / die vorhandene Bildrate".

NOTE Die Gesamtleistung für 4Kanal und 8Kanal beträgt 240/240 (Power / Sec). Beim 16Kanal 480/480 (Power / Sec) in NTSC. Für PAL gilt: Gesamtleistung für 4Kanal und 8Kanal beträgt 200/200 (Power / Sec) und beim 16Kanal 400/400 (Power / Sec).

3.6.6. Automatische Einstellungen

Hier erfolgt die automatische Aufteilung der Ressourcen auf die aktiven Kanäle.

Sind alle Kanäle auf die gleiche Auflösung eingestellt, wird die mögliche Bildrate gleichmäßig auf alle Kanäle aufgeteilt.

Sind einzelne Kanäle mit speziellen Auflösungen eingerichtet, werden die verbliebenen Resourcen auf die restlichen Kanäle gleichmäßig verteilt.

3.6.7. Aufnahmeeinstellungen

In diesem Menü erfolgt die manuelle Einstellung der Auflösung, Videoqulität, Bildrate und Aufnahmeperformance.

3.6.7.1. Kanalnummer

Betätigen Sie den Button "
"
"
(beim 4Kanal), um alle Videoeingänge gleich zu konfigurieren.

Wählen Sie einzelne Kanäle für eine individuelle Konfiguration.

3.6.7.2. Eingangsauflösung (Input Resolution)

Geben Sie hier ein, mit welcher Auflösung das Kamerasignal am Videoeingang zur Verfügung steht. Es stehen die Auflösungen 720 und 960 zur Auswahl.

3.6.7.3. Aufnahme-Auflösung

Wählen Sie aus folgenden Möglichkeiten die Qualität, in der aufgezeichnet werden soll für einzelne oder alle Kanäle:

- » D1: 720*576 / 50fps (PAL)
- » Half D1/2CIF: 720*288 / 100fps (PAL) (Werkseinstellung)
- » CIF: 352*288 / 100fps (PAL)

3.6.7.4. Videoqualität

Die Videoqualität kann zwischen Höchste, Hoch, Standard, Niedrig und niedrigst eingestellt werden. In der Werkseinstellung ist Standard eingestellt. Je Höher die Videoqualität, um so klarer und detailreicher erscheint das Bild. Jedoch ist auch der Speicherbedarf höher.

3.6.7.5. Aufnahme Bildrate

Die Aufzeichnungsbildrate kann für einzelne oder auch alle zwischen 0 und 25 bps eingestellt werden.

Wird die Bildrate auf 0 gesetzt, erfolgt keine Aufzeichnung.

3.6.7.6. Aufnahmeperformance

Wir dieser Menüpunkt aktiviert, verteilt das Gerät die zur Verfügung stehende Leistung auf Kanäle die sehr belastet sind und nimmt die Leistung von den Kanälen, die nicht genutzt werden.

3.7. Alarmeinstellung

Klicken Sie auf "Alarmeinstellung" im Hauptmenü.



3.7.1. Kanalnummer

Wählen Sie hier den Kanal an, den Sie konfigurieren möchten bzw. klicken Sie das Feld " Feld " an, um eine Einstellung zu wählen, die für alle Kanäle gleichermaßen gilt.

3.7.2. Alarmeinstellungen

In den Alarmeinstellungen wählen Sie für jeden Kanal individuell oder für alle Kanäle gleichzeitig die Art der Alarmauslösung.

3.7.2.1. Lichterfassung

In diesem Modus erfolgt eine Alarmauslösung sobald eine plötzliche Überstrahlung der Optik erfolgt (z.B.: mit der Taschenlampe direkt ins Bild geleuchtet). Bei Benutzung von IR-empfindlichen Kameras haben diese Einstellungen keinen Effekt.

Folgende Einstellmöglichkeiten stehen zur Verfügung:

Empfindlichkeit Aus Empfindlichkeit Niedrig Empfindlichkeit Normal Empfindlichkeit Hoch Empfindlichkeit Höchste

3.7.2.2. Alarmausgangskontakt bei Lichterfassung

Wählen Sie hier einen Alarmmodus, wenn der Menüpunkt "Lichterfassung" aktiviert ist.



3.7.2.3. Blinderfassung

In diesem Modus erfolgt eine Alarmauslösung sobald eine plötzliche Verdunkelung der Optik erfolgt (z.B.:Objektiv wird verdeckt/mit Farbe angesprüht). Bei Benutzung von IRempfindlichen Kameras haben diese Einstellungen keinen Effekt.

Folgende Einstellmöglichkeiten stehen zur Verfügung:

Empfindlichkeit Aus Empfindlichkeit Niedrig Empfindlichkeit Normal Empfindlichkeit Hoch Empfindlichkeit Höchste

3.7.2.4. Alarmausgangskontakt bei Blinderfassung

Wählen Sie hier einen Alarmmodus, wenn der Menüpunkt "Blinderfassung" aktiviert ist.



3.7.2.5. Videoverlust Modus

Wählen Sie hier, ob der Rekorder bei Verlust des Videosignals einen Alarm auslösen soll.

Enable: Videoausfallerkennung ist aktiviert
 Disable: Videoausfallerkennung ist deaktiviert.

3.7.2.6. Videoverlust Alarm

Hier stellen Sie ein, wie die Meldung bei Verlust des Videosignals erfolgen soll.

| "Stumm": | Es erfolgt keine Meldung. |
|------------------|---|
| " Buzzer-kurz": | Kurzer Ton des internen Summers. |
| " Buzzer-lang": | Langer Ton des internen Summers. |
| " Alarm-kurz": | Der Ausgangsrelaiskontakt wird intervallartig für die angegebene Zeit (siehe Alarmzeit) aktiviert. |
| " 😫 Alarm-lang": | Der Ausgangsrelaiskontakt wird dauerhaft für die angegebene Zeit (siehe Alarmzeit) aktiviert. |

3.7.3. Bewegungseinstellung

Wählen Sie hier die Einstellungen für Bewegungsgesteuerte Alarmauslösung.



NOTE

Wenn eine Bewegungsgesteuerte Aufzeichnung erfolgen soll, müssen in den Aufzeichnungseinstellungen vorher alle Einstellungen den Bewegungsalarm betreffend erfolgt sein.



3.7.3.1. Aufnahme bei Bewegung

Enable: Aktiviert die Bewegungsgesteuerte Aufzeichnung.**Disable**: Deaktiviert die Bewegungsgesteuerte Aufzeichnung.

3.7.3.2. Motionmodus

Wählen Sie hier die Empfindlichkeit, mit der die Aufzeichnung bei Bewegung starten soll:

| Empfindlichkeit aus: | Es findet keine Aufzeichnung statt |
|--------------------------|------------------------------------|
| Empfindlichkeit niedrig: | Niedrige Empfindlichkeit |
| Empfindlichkeit normal: | Normale Empfindlichkeit |
| Empfindlichkeit hoch: | Hohe Empfindlichkeit |
| Empfindlichkeit höchste: | Höchste Empfindlichkeit |

3.7.3.3. Aufzeichnungsdauer

Hier ist die Aufzeichnungsdauer bei Alarmauslösung durch Bewegung wählbar zwischen 5sec, 10sec, 15sec, 20sec, 25sec, 30sec, 45sec, 60sec, 90sec, 120sec, 150sec und 180sec.

3.7.3.4. Alarmausgangskontakt bei Bewegungsalarm

Hier stellen Sie ein, wie Alarmmeldungen erfolgen sollen.

| "Stumm": | Es erfolgt keine Meldung. |
|------------------|--|
| "🥘 Buzzer-kurz": | Kurzer Ton des internen Summers. |
| "🥘 Buzzer-lang": | Langer Ton des internen Summers. |
| " Alarm-kurz": | Der Ausgangsrelaiskontakt wird intervallartig für die angegebene Zeit (siehe Alarmzeit) aktiviert. |
| "😫 Alarm-lang": | Der Ausgangsrelaiskontakt wird dauerhaft für die angegebene Zeit (siehe Alarmzeit) aktiviert. |

3.7.3.5. Alarmzeit

Die Dauer der Alarmauslösung ist einstellbar zwischen 5sec, 10sec, 15sec, 20sec, 25sec, 30sec, 35sec, 40sec, 45sec, 50sec, 55sec, 60sec und endlos.

3.7.3.6. Vollbild auslösen

Hier wählen Sie, ob bei Alarmauslösung die entsprechende Kamera in den Vollbildmodus umschalten soll und für wie lange diese Umschaltung erfolgen soll.

Wählbar ist eine Dauer zwischen 1sek. und 30 sek. bzw. "**AUS**". Das Alarmsymbol erscheint bei Auslösung in Rot auf dem Bildschirm.

3.7.3.7. Auslösetyp

Zwei Auslösetypen stehen zur Verfügung:

Eingangsauslöser: Nach Alarmauslösung wird das Vollbild der entsprechenden Kamera für die Dauer der eingestellten Zeit (Vollbild Auslösen) angezeigt. Innerhalb dieser Zeit werden weitere Alarme ignoriert.

Konstanter Auslöser: Nach Alarmauslösung wird das Vollbild der entsprechenden Kamera für die Dauer der eingestellten Zeit (Vollbild Auslösen) angezeigt. Innerhalb dieser Zeit haben weitere Alarme Vorrang. Der jeweils aktuelle Alarm wird für die eingestellte Zeit im Vollbildmodus aufgeschaltet.

3.7.3.8. Bewegungsbereich einstellen

Je Videokanal können Sie einen Bereich als Bewegungsdetektionsbereich einrichten. Öffnen Sie das Menü "Bewegungsbereich einstellen". Benutzen Sie die Maus oder gehen Sie mit den Tasten $\blacktriangle(\uparrow), \lor(\downarrow), \triangleleft(\triangleleft), \mapsto(\blacktriangleright)$ zu dem Punkt, an dem das zu setzende Feld beginnen soll.

Betätigen Sie nach der Positionierung des Bewegungsbereiches die Taste "^[III]" oder die rechte Maustaste und sichern Sie die Einstellung.



Markieren Sie mit der Maus die Flächen die Überwacht werden sollen. Nachdem Sie die Flächen gewählt haben betätigen Sie die rechte Maustaste um diese zu speichern.



Beachten Sie bitte, das eine Alarmierung bei Bewegung nur dann erfolgen kann wenn der DVR sich im Modus "Bewegungsdetektion" befindet, als auch die Bewegungsbereiche vollständig eingerichtet sind.

3.7.4. Sensor Setup



NOTE Denken Sie daran, den Aufnahmezeitplan entsprechend der gewünschten Aufnahmezeiträume zu konfigurieren, damit die hier gemachten Einstellungen berücksichtigt werden.

3.7.4.1. Aufnahme bei Bewegung

Um die Einstellungen der Alarmauslösung bei Bewegung wirksam werden zu lassen, muss dieser Menüpunkt aktiviert sein.

✓Aktivieren:

Aktiviert alle Alarmeinstellungen.

XDeaktivieren:

Deaktiviert alle Alarmeinstellungen.

| 💴 🔴 📮 🖋 🛗 🔒 1% | 2010/06/06 15:37:47 😵 |
|---|------------------------------|
| | |
| | |
| 1 | |
| Icon für Zeitg Aufnah | esteuerte me |
| Ein blinkender Sensor zo eine Alarmauslösung e | eigt an, das erfolgt ist. |
| | |

3.7.4.2. Sensor Modus

| Enable: | Aktiviert die Sensorgesteuerte Aufzeichnung. |
|-----------|--|
| XDisable: | Deaktiviert die Sensorgesteuerte Aufzeichnung. |

3.7.4.3. Sensor Gerät Setup (Sensorzuordnung)

Es gibt folgende Möglichkeiten, die Alarmeingangskontakte zu konfigurieren: "Nicht Installiert", "Normal-geöffnet" oder "Normal-geschlossen".



Sensorzuordnung

Klicken Sie auf den Kanal, den Sie mit einem Sensor verknüpfen wollen. wählen Sie dann an dem Verknüpfungspunkt zu dem entsprechenden Alarmeingang den Sensortyp (NO bzw.NC) durch mehrfaches Klicken.

Normal – Offen: Der Alarm wird ausgelöst, sobald der angeschlossene Sensorkontakt geschlossen ist.

Normal – Geschlossen: Der Alarm wird ausgelöst, sobald der angeschlossene Sensorkontakt geöffnet ist.

3.7.4.4. Aufnahmezeit

Hier ist die Aufzeichnungsdauer bei Alarmauslösung wählbar zwischen 5sec, 10sec, 15sec, 20sec, 25sec, 30sec, 45sec, 60sec, 90sec, 120sec, 150sec und 180sec.

3.7.4.5. Alarmmodus (Alarmausgangskontakt bei Sensoralarm)

Hier stellen Sie ein, wie Alarmmeldungen erfolgen sollen.

| "Stumm": | Es erfolgt keine Meldung. |
|-------------------|--|
| "WBuzzer-kurz": | Kurzer Ton des internen Summers. |
| "We Buzzer-lang": | Langer Ton des internen Summers. |
| "😫 Alarm-kurz": | Der Ausgangsrelaiskontakt wird intervallartig für die angegebene Zeit (siehe Alarmzeit) aktiviert. |
| "😫 Alarm-lang": | Der Ausgangsrelaiskontakt wird dauerhaft für die angegebene Zeit (siehe Alarmzeit) aktiviert. |

3.7.4.6. Alarmzeit

Die Dauer der Alarmauslösung ist einstellbar zwischen 5sec, 10sec, 15sec, 20sec, 25sec, 30sec, 35sec, 40sec, 45sec, 50sec, 55sec, 60sec und endlos.

3.7.4.7. Vollbild auslösen

Hier wählen Sie, ob bei Alarmauslösung die entsprechende Kamera in den Vollbildmodus umschalten soll und für wie lange diese Umschaltung erfolgen soll.

Wählbar ist eine Dauer zwischen 1sek. und 30 sek. bzw. "**AUS**". Das Alarmsymbol erscheint bei Auslösung in Rot auf dem Bildschirm.

3.7.4.8. Auslösetyp

Zwei Auslösetypen stehen zur Verfügung:

Eingangsauslöser: Nach Alarmauslösung wird das Vollbild der entsprechenden Kamera für die Dauer der eingestellten Zeit (Vollbild Auslösen) angezeigt. Innerhalb dieser Zeit werden weitere Alarme ignoriert.

Konstanter Auslöser: Nach Alarmauslösung wird das Vollbild der entsprechenden Kamera für die Dauer der eingestellten Zeit (Vollbild Auslösen) angezeigt. Innerhalb dieser Zeit haben weitere Alarme Vorrang. Der jeweils aktuelle Alarm wird für die eingestellte Zeit im Vollbildmodus aufgeschaltet.

3.8. Setup Authentifizierung

Hier erfolgt das Anlegen von Benutzern, die Vergabe der Benutzerrechte und die Eingabe und Änderung der Passworte.

| | | Setup A | uth | ent | ifizi | eru | ng | | | 8 | 8 |
|---|----------|---------|-----|--------------|--------------|--------------|--------------|---|--------------|--------------|--------------|
| * | Konto ID | Passwd | 1 | X | | | Ø | se la compañía de la | | | PTZ |
| | 🕼 admin | ***** | V | V | V | \checkmark | \checkmark | V | \checkmark | \checkmark | \checkmark |
| | power | ***** | X | \checkmark | \checkmark | \checkmark | \checkmark | \checkmark | \checkmark | | \checkmark |
| | police | ***** | X | \times | X | \checkmark | \checkmark | \checkmark | \checkmark | _ | \checkmark |
| | guest | ***** | X | X | X | X | _ <u>X</u> | X | X | | \checkmark |
| | [🆽 Opti | ion] [腫 | Hin | zufü | iger | 1] | | Lös | che | n] | |



Account ist aktiv
 Verbietet den Zugang
 Löscht einen Benutzer

Konto ID:Wählen Sie hier die Bezeichnung des AccountsPasswd (Passwort):Wählen Sie hier ein 6 Zeichen langes Passwort.

Klicken Sie auf "[III Option]", um die Gültigkeitsdauer anzugeben

| | Setup Authentifizierung | | | | | | |
|---------------|---|--------|---------------------|---|--|--|--|
| ÷ \$; | Konto ID | Passwd | Verfallsdatum | | | | |
| | 🕼 admin | ***** | X Verfällt nie | | | | |
| | power | ***** | X Verfällt nie | | | | |
| | police | ***** | X Verfällt nie | | | | |
| | guest | ***** | ♥ 2010/6/12 17:04:0 | 8 | | | |
| | [🆽 Option] 🛛 [🍽 Hinzufügen] 🛛 [🔳 Löschen] | | | | | | |

: Account ist dauerhaft gültig

 \times

✓ : Hier können Sie ein Ablaufdatum f
ür die G
ültigkeit des Accounts angeben.

Klicken Sie auf "[🕮 Option] für die Kanalfreigabe

| Setup Authentifizierung | | | | | × |
|---|----------|--------|-----|-----------------|-------|
| • | Konto ID | Passwd | Vic | leo-Überwachung | |
| | 🕼 admin | ***** | | 123456 | 78 |
| | power | ***** | | 123456 |] 7 8 |
| | police | ***** | | 123456 | 78 |
| | guest | ***** | | 123456 | 78 |
| [🆽 Option] 🛛 [🍽 Hinzufügen] 🛛 [🗖 Löschen] | | | | | |

- \rm (4Kanal): Wählen Sie diese Option, um dem Account zu ermöglichen, auf alle Kameraeingänge zuzugreifen.
- "1234": Geben Sie hier spezielle Kanäle frei. Aktivierte Kanäle werden in Grün dargestellt.

Deaktivierte Kanäle werden durch weiße Icons angezeigt.

Klicken Sie auf [III Option] für die Audiofreigabe

Klicken Sie auf die Icons, um entsprechende Funktionen freizugeben



Ma: Hier erfolgt die Audiofreigabe für die Wiedergabe aller Audiokanäle.

Received and the set of the set o

M: Audiowiedergabe des entsprechenden Kanals ist gesperrt.

NOTE Alle Benutzer zu deaktivieren bedeutet, allen alles ohne Passwort zu erlauben.

3.9. Systemeinstellung

Betätigen Sie den Button wei oder "E" im Hauptmenü, um das Menü Systemeinstellungen zu öffnen.

| SYSTEM-EINSTELLUNG | × |
|--|----------------------|
| Sprache Ansicht einstellen☆ Datum/Zeit einstellen☆ Sequenz einstellen☆ Tastenton einstellen⊖ | Deutsch 🗸 |
| Maustastenton | Sound A 🗸 🗸 |
| Tastaturton | Sound B \checkmark |
| Ton IR Fernbedienung | Sound C 🗸 🗸 |
| Eingabegerät einstellen 🕀 | |
| Menü Autom. Verlassen | 30 🗸 |
| | |

3.9.1. Sprache

Wählen Sie hier die Sprache in der die Menüführung erscheinen soll.

3.9.2. Control Setup

Das Menü "Control Setup" dient dazu, die Bedienelemente und deren Funktionen zu konfigurieren.

3.9.2.1. Auto Exit Menu

Wählen Sie hier die Zeit, nach der, wenn keine weitere Bedienung erfolgt, der DVR in den Livebild Modus zurückkehrt.

Es besteht die Möglichkeit, diese Funktion auszuschalten [MAUS] oder aber eine Dauer von 10, 20, 30, 40, 50 oder 60 Sekunden einzustellen.

3.9.2.2. Ablaufzeit der Authentifikation (Authentication Expire Time)

Wählen Sie hier die Zeit/Dauer, bis eine erneute Einwahl in das inklusive Eingabe des Passwortes nötig ist.

3.9.2.3. Wiedergabeintervall (Play Sement Interval)

Durch anklicken der Pfeile oder verändern Sie das Wiedergabeintervall. In diesem Menü können Sie über den Schieberegler das Wiedergabeintervall zwischen einer und 24 Stunden wählen. Ist dieser Wert zum Beispiel auf eine Stunde eingestellt, bedeutet dies, das die Wiedergabe mit jedem Klick auf einen der Pfeile innerhalb des Videos um eine Stunde vor- bzw. zurückspringt

3.9.2.4. Channel Control Setup (Einstellung der Kanalkontrolle)

Automatisches öffnen der Kontrollleiste

Hier stellen Sie ein, ob die Kontrollleiste automatisch erscheinen soll, wenn Sie mit der Maus über die Kanalanzeige fahren.

Automatisches beenden der Pause

Hier wählen Sie die Zeit, bis ein pausierter Kanal mit der Aufzeichnung fortfährt.

Setzen Sie die Funktion auf [X AUS] muß die Aufzeichnung manuell durch anklicken des Buttons in der Kontrollleiste gestartet werden. Soll die Pause automatisch beendet werden, wählen Sie die Dauer der Unterbrechung: 10, 20, 30, 40, 50 oder 60 Sekunden.

Automatisches beenden Digitalzoom

Setzen Sie das automatische Beenden auf [X AUS], muß das Fenster manuell mit Hilfe des Buttons in der Kontrollleiste geschlossen werden. Sie können jedoch auch 10, 20, 30, 40, 50 oder 60 Sekunden wählen. Nach Ablauf dieser Zeit schließt das Fenster mit dem gezoomten Bild automatisch.

Schnelle Wiedergabeperiode (Quick Play Review Period)

Wählen Sie hier den Zeitpunkt, an dem die Wiedergabe der aktuellen Aufzeichnung starten soll. Dabei geht es nur um Aufzeichnungen bis zu einer Minute vor dem aktuellen Zeitpunkt.

Wählen Sie als Wiedergabezeitpunkt 10, 20, 30, 40, 50, 60 Sekunden vor der aktuellen Zeit.

Ist zum Beispiel die Schnelle Wiedergabeperiode auf 40 Sekunden eingestellt, wird die Wiedergabe bei Betätigung des Buttons auf 40 Sekunden vor der aktuellen Zeit gestartet (siehe Bild).



Schnellspeicherungs Zeitlimit (Quick Backup Time Limit)

Wählen Sie hier die maximale Länge eines Videos, welches über die Quick Backup Funktion ausgelagert werden soll. Die Angabe erfolgt in Sekunden.

Sie können wählen zwischen 10, 20, 30, 40, 50, 60 Sekunden oder auch "Kein Limit".

Intervall der Bildspeicherung (Picture Capture Interval)

Hier wählen Sie das Zeitinterval zwischen der Speicherung zweier Bilder.

Das Intervall kann eingestellt werden auf: 0.1, 0.2, 0.3.... 0.8, 0.9 oder 1 Sekunde.

Speichern aufeinanderfolgender Bilder (Picture Capture Continous Sheets

In diesem Menü wird die Anzahl Aufeinanderfolgender aufzuzeichnender Bilder limitiert. Dieser Parameter kann einen Wert zwischen 1 und 20 haben.

Grundeinstellung des Digitalzoom (Default Digital Magnification)

Wählen Sie hier die Grundeinstellung des Digitalzooms.

Dieser Wert kann zwischen 1,0 - 8.0 in 0,1er Schritten konfiguriert werden.

3.9.3. Ansicht einstellen

Hier wird eingestellt, in welcher Form DVR Informationen und Bedienoberflächen eingeblendet werden.

| ANSICHTS-EINSTELLUNG | \boxtimes |
|---|--|
| Systemanzeige Hauptmenue Grafikmodus Channel Dynamic Effects Menu Dynamic Effects Symbole helfen Fehlermeldungen staatliche Leiste Informationen Kanal Information | [✔ AN] [✔ AN] [✔ AN] [✔ AN] [✔ AU] |

3.9.3.1. Systemanzeige

Hauptmenü Grafikmodus

Hier wählen Sie, ob Menüpunkte grafisch (als Icons) oder im Textmodus dargestellt werden.

Kanal dynamische Effekte

Die Kontrollleiste befindet sich neben den Kanalinformationen in jedem Kanal. Die Kontrollleiste enthält Icons für Kanalumschaltung, Pause/Stop, Schnelle Wiedergabe, Digital Zoom, Bild in Bild und Audioanwahl.

Wählen Sie hier, ob diese Kontrollleiste erscheint, wenn Sie mit der Maus über die Kanalnummer gleiten oder erst dann, wenn Sie die Kanalnummer anklicken.

Menü dynamische Effekte

Wählen Sie hier, ob Menüs direkt geöffnet werden nach dem Anklicken, oder ob die Menüs langsam ein- bzw. ausgerollt werden (wenn 🗐 bzw. 🗐 angeklickt wird).

Hilfssymbole

Hier aktivieren oder deaktivieren Sie die Einblendung von Hilfetexten, der zu den Entsprechenden Buttons erscheint, sobald Sie die Maus darüber bewegen.



Fehlermeldungen

Hier aktivieren oder deaktivieren Sie die Anzeige von Fehlermeldungen des Systems auf dem Bildschirm.

3.9.3.2. Statusleiste Informationen

Hier wird festgelegt, wie die Statusinformationen des Systems angezeigt werden.





3.9.3.3. **Kanal Information**

Hier wählen Sie, ob Kanalinformationen ins Bild eingeblendet werden sollen oder nicht.

| ANSICHTS-EINSTELLUNG | \otimes |
|-------------------------------|-----------|
| Systemanzeige 🕀 | |
| Status Leiste Informationen 🕀 | |
| Kanal Information 🤤 | |
| Alle Informationen | AN \vee |
| Kanalnummer | AN \vee |
| Kanalname | AN 🗡 |
| Aufnahme Licht | AN 🗡 |
| Videoverlust Modus | AN 🗸 |
| Aufnahme Modus | AN 🗸 |
| Alarm Modus | AN V |
| Alarmansicht | AN V |
| | |
| | |
| | |



- 1 ~ 4 (4Ch) ~ 8 (8Ch) ~ 6 (16Ch): Icons der Kanalnummern
- E: Lämpchen für Aufzeichnung
- Elinkt bei Videoausfall
- Selection of the constraint
 Selection of the constra

3.9.4. Datum/Zeit Einstellen



3.9.4.1. Datumsformat

Wählen Sie hier, in welchem Format das Datum dargestellt werden soll. Folgende Formate stehen zur Verfügung: YYYY/MM/DD, DD/MM/YYYY und MM/DD/YYYY.

3.9.4.2. Zeiteinstellung

Hier erfolgt die Einstellung von Zeit und Datum.

∧ / ∨ (↑ / ↓): Auf / Ab – erhöht bzw. vermindert die Zahl
 (↓ / ▶): Bewegt den Cursor nach Rechts bzw. Links
 □ : Bestätigen Sie hier die Eingabe und verlassen Sie das Menü

3.9.4.3. Zeitzone

Hier wählen Sie die Zeitzone, in der sie sich befinden.

3.9.4.4. Sommerzeit

3.9.4.4.1. Sommerzeit aktiv

Aktivieren bzw. deaktivieren Sie hier den Sommerzeitbetrieb des DVR.

3.9.4.4.2. Start

Über "Start am" legen Sie fest, zu welchem Zeitpunkt die Sommerzeit beginnen soll.

3.9.4.4.3. Ende

Über "Ende am" legen Sie fest, zu welchem Zeitpunkt die Sommerzeit enden soll.

3.9.4.5. NTP Server

Ist der DVR mit dem Internet verbunden, besteht hier die Möglichkeit, über einen Zeitserver (NTP Server) eine Zeitsynchronisation vorzunehmen.

| \checkmark | Activate Service: | Aktivieren: | Synchronisation aktiv. |
|--------------|-------------------|---|-------------------------------|
| | | XDeaktivieren: | Synchronisation inaktiv. |
| \checkmark | Server IP: | IP Addresse des N | ITP Servers (Max 24 Zeichen). |
| \checkmark | Intervall (Tage): | Häufigkeit (Intervall) der Synchronisation. | |
| \checkmark | Synchronisieren: | Start der Synchror | nisation mit dem NTP Server. |
| | | | |

3.9.5. Sequenzeinstellung



Auto Sequenz

Aktiviert bzw. deaktiviert die automatische Umschaltung.

Vollbildsequenz

Aktiviert bzw. deaktiviert die autom. Umschaltung der Vollbilder.

4 er Sequenz

Aktiviert bzw. deaktiviert die automatische Umschaltung in der Quaddarstellung.

3.9.6. Tastentöne einstellen

Wählen Sie hier aus verschiedenen Möglichkeiten welche Tastentöne bei Betätigung der Maus, der IR-Fernbedienung oder der Tastatur am Gerät erklingen sollen. Sie können aus den Möglichkeiten "Stumm"[Mute], [Sound A], [Sound B], oder [Sound C] wählen.

Maustastentöne

Wählen Sie hier aus den Möglichkeiten "Stumm" [Mute], [Sound A], [Sound B], oder [Sound C] den Tastenton, welcher bei Mausklick ertönen soll.

Tastentöne

Wählen Sie hier aus den Möglichkeiten "Stumm" [Mute], [Sound A], [Sound B], oder [Sound C] den Tastenton, welcher bei einem Tastendruck ertönen soll.

Tastentöne der IR Fernbedienung

Wählen Sie hier aus den Möglichkeiten "Stumm" [Mute], [Sound A], [Sound B], oder [Sound C] den Tastenton, welcher bei einem Tastendruck der Fernbedienung ertönen soll.

3.9.7. Eingabegerät einstellen

In diesem Menü wird die Geschwindigkeit der angeschlossenen bzw. benutzten Geräte wie Maus und IR-Fernbedienung eingestellt:



- ✓ Maus Tastengeschwindigkeit:
- ✓ IR Geschwindigkeit:

 \checkmark



X Aus, Langsam, Normal, Schnell

3.10. Hardware Setup



3.10.1. Fehlermeldungen

Die Oberfläche "Fehlermeldungen" zeigt alle vom System erkannten Fehler.

[E] Zeit anzeigen]: Betrachten der Fehlerliste in der Reihenfolge ihres Auftretens.

[IIII Nachrichten löschen]: Löschen der Fehlerliste.

3.10.2. HDD Einstellungen

| HDD EINS | STELLUNG 🛛 🔀 |
|---|------------------------|
| 🕼 Überschreiben Aktivie | eren 📢 🖌 JA) |
| Max. Aufnahmedauer Serste Festplatte | [XKeine] |
| Modell | [Seagate ST3500418AS] |
| HDD Größe | [476940-MB] |
| Max. Aufnahmedauer | [% Keine] |
| Aufnahmebeginn | [2011/01/08 06:11:29] |
| Aufnahmeende | [2011/01/26 18:44:22] |
| Standart Aufnahmegi | öße [476895/476895 MB] |
| Standart Ereignisme | enge [6769/119040 5%] |
| Formatiere HDD | |

3.10.2.1. Überschreiben aktivieren

[**YES]:** aktiviert die Funktion "Überschreiben, wenn Festplatte voll".

[XNO]: Aufzeichnung stoppt, wenn die Festplatte voll ist.

3.10.2.2. Max. Aufnahmedauer

Diese Funktion ermöglicht es, die Aufnahmedauer auf eine bestimmte Zeit festzulegen. Wenn hier eine Einstellung vorgenommen wurde, klicken Sie auf "Formatiere HDD". Es besteht die Möglichkeit, die max. Aufnahmedauer zwischen einem und 30 Tagen bzw "Keine" einzustellen.

3.10.2.3. Master HDD

| • | Modell: | Angaben zum Festplattenmodell. |
|---|---------------------------------------|--|
| • | HDD Größe | Hier wird die Größe der Festplatte angezeigt. |
| • | Max. Aufnahmedauer Aufnahmebeginn: | Zeigt die mögliche max. Aufzeichnungsdauer an. Der Zeitpunkt, an dem die Aufzeichnungen beginnen. |
| • | Aufnahmeende: Der Ze | eitpunkt, an dem die Aufzeichnungen enden. |
| • | Standard Aufnahmegröße: | Die erste Zahl zeigt den Anteil an aufgezeichneten Daten an, die zweite Zahl zeigt die Gesamtkapazität an und die Prozentzahl zeigt an, wie viel Kapazität der HDD benutzt ist. |
| • | Standard Ereignismenge: | Die erste Zahl zeigt die Datenmenge an Ereignisaufzeichnungen an, die zweite Zahl zeigt an, wie viel Kapazität für Ereignisaufzeichnungen zur Verfügung steht. |

3.10.2.4. Format der Festplatte

Um die Festplatte zu Formatieren, stoppen Sie die Aufzeichnung.

Während der Aufzeichnung ist eine Formatierung der Festplatte nicht erlaubt und es erscheint eine Warnung.

System zeichnet auf Hard Disk Formatieren nicht möglich.

3.10.3. Netzwerk Einstellung

In diesem Menü passen Sie das Gerät an das Netzwerk an, in das es eingebunden werden soll.



3.10.3.1. Netzwerk aktiv

[Aktiviert]:Ein Zugriff über das Netzwerk ist möglich.[Ein Zugriff über das Netzwerk ist nicht möglich.

3.10.3.2. Einstellung IP Addresse (Lokal)

IP Type

Zur Auswahl stehen die IP Typen statische- und dynamische IP (DHCP).

Statische IP: Eine statische IP Adresse ist eine IP Adresse, die durch den Netzwerkadministrator fest vergeben ist.

DHCP: Durch DHCP ist die automatische Einbindung eines neuen Rekorders in ein bestehendes Netzwerk ohne dessen manuelle Konfiguration möglich. Am DVR muss im Normalfall lediglich der automatische Bezug der IP-Adresse eingestellt sein.

GATEWAY: Ein **Gateway** (*Protokollumsetzer*) erlaubt es Netzwerken, die auf völlig unterschiedlichen Protokollen basieren, miteinander zu kommunizieren. Fragen Sie den Netzwerkadministrator nach der Gateway IP Adresse.

SUBNET MASK: Die **Subnetzmaske** gibt an, wie viele IP-Adressen das Rechnernetz umfasst. In Verbindung mit der IP-Adresse eines Geräts legt sie fest, welche IP-Adressen dieses Gerät im eigenen Netz sucht und welche es über Router in anderen Netzen zu erreichen versucht.

MAC Address: Die **MAC-Adresse** ist die Hardware-Adresse jedes einzelnen Netzwerkadapters, die zur eindeutigen Identifikation des Geräts im Netzwerk dient.



Befindet sich der DVR in einem Netzwerk ohne Router, geben Sie bitte als Gateway die IP-Adresse des PC ein, zu dem vom DVR eine Verbindung hergestellt werden soll.

NOTE Stimmen Sie sich bitte mit dem Netzwerkadministrator bezüglich der Vergabe von IP Adressen und des Port-Forwardings ab.

3.10.3.3. Fernwartung einstellen

| Fernwartung einstellen | \boxtimes |
|----------------------------|-------------|
| Zugriff auf Einstellungen🍚 | |
| Service aktivieren | Aktiviert 🗸 |
| Zugriff auf Kamerabilder 🍚 | |
| Service aktivieren | Aktiviert 🗸 |
| Port | 8000 |
| Video Übertragungsqualität | Standard 🗸 |
| Audioübertragung | AN 🗸 |
| UPNP Client 🤤 | |
| Active Client | Aktiviert 🗸 |
| Port | 8000 |
| | |

Zugriff auf Einstellungen

• Service aktivieren: Aktiviert bzw. Deaktiviert die Möglichkeit Einstellungen am DVR über den Internet Explorer bzw. PC Viewer vorzunehmen.

Zugriff auf Kamerabilder

- Service aktivieren: Aktiviert bzw. Deaktiviert die Möglichkeit auf Kamerabilder des DVR über den Internet Explorer bzw. PC Viewer zuzugreifen.
- **Port:** In der Werkseinstellung erfolgt die Video- und Audioübertragung über den Port 8000.
- **Videoübertragungsqualität:** Wählen Sie hier die Qualität der Videoübertragung zwischen Niedrigst, Niedrig Standard, Hoch und Höchste.
- Audioübertragung: Aktiviert [An] oder Deaktiviert [Audioübertragung.

NOTE Stimmen Sie sich bitte mit dem Netzwerkadministrator bezüglich der Vergabe von IP Adressen und des Port-Forwardings ab.

NOTE Soll das Gerät von "Außen" über eine feste IP-Adresse vom Provider bzw. über eine DynDNS Adresse erreichbar sein, müssen die Ports 80 und 8000 durchgeroutet werden.

3.10.3.4. Server Einstellung



Standard DNS Addresse

The Domain Name System (DNS) translates hostnames to IP addresses (default setting). If there is no DNS address setting or fail, DVR will go for Default DNS Address.

Benutzerdefinierte DNS Addresse

Das Domain Name system (DNS) übersetzt Teilnehmernamen in IP Addressen (Kunden/Benutzereinstellung).

Dynamische DNS

Dynamic DNS is a system that allows the domain name data held in a name server to be updated in real time. Refer to the section <u>DynDNS Service Overview</u>.

- Service aktivieren: Enable the Dynamic DNS service.
- **Provider:** Wählen Sie aus der Drop Down Liste einen Provider, dessen Dienst Sie in Anspruch nehmen wollen.
- Servername: When you choose the default setting of the Dynamic provider. System will list the server name automatically. Otherwise, please define a name of Dynamic DNS (Maximum in 35 characters)
- Account: Benutzername des Dynamic DNS Kontos.(Maximum in 27 characters)
- Passwort: Passwort für den Dynamic DNS-Dienst. (Maximum in 27 characters)

Wir empfehlen den Einsatz eines Routers:

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

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

Hinweis

3.10.3.5. E-Mail Einstellungen



Service aktivieren

Um E-mails verschicken zu können, muß der Dienst aktiviert werden.

SMTP Server

Geben Sie hier den Namen des Mailservers an, über welchen Sie E-mails verschicken.

SMTP Port

Geben Sie hier die Portnummer des Mailservers ein. Üblich ist der Port 25.

Absender

Geben Sie hier die Adresse des Absenders ein.

Empfänger

Geben Sie hier die Adresse des Empfängers ein.

Email Login

Aktivieren oder deaktivieren Sie hier die E-Mail Authentifikation.

Benutzername

Geben Sie hier den Benutzernamen zur E-Mail Authentifikation an.

Passwort

Geben Sie hier das Passwort zur E-Mail Authentifikation an.

Bild hochladen

Aktivieren Sie hier die Möglichkeit, ein aufgezeichnetes Bild an eine E-mail Nachricht anzuhängen.

3.10.4. PTZ Einstellungen

Hier konfigurieren Sie die Verbindungsdaten zur Steuerung angeschlossener Dome-Kameras über RS-485.



3.10.4.1. Pan/Tilt/Zoom Setup

In diesem Menü können Sie für jeden Kameraeingang, an den eine Domekamera angeschlossen ist, die Schnittstellen- und Protokolldaten einstellen



Geschwindigkeit Einstellungen

| Pan Speed | Hier stellen Sie die Schwenkgeschwindigkeit der Domekamera ein. |
|-----------------|---|
| Tilt Speed | Hier stellen Sie die Neigegeschwindigkeit der Domekamera ein |
| Auto Pan Speed | Hier stellen Sie die Geschwindigkeit der Domekamera im Auto |
| | Pan Betrieb ein. |
| Line Scan Speed | Hier stellen Sie die Geschwindigkeit ein, in der eine |
| | programmierte Autotour abgefahren werden soll. |

| PAN/TILT/ZOOM SETUP | $\overline{\mathbf{x}}$ |
|---------------------------------|-------------------------|
| Kanalnummer H (1234 | |
| PTZ Protocol None | \sim |
| Kamera ID | 1 |
| Kamera Reset | |
| Geschwindigkeit Einstellungen 🕀 | |
| Zoom/Focus/Iris🤤 | |
| Zoom Geschwindigkeit | 1 ~ |
| Focus Geschwindigkeit | 1 ~ |
| Iris Geschwindigkeit | 1 ~ |
| Auto Focus | Aktiviert 🗸 🗸 |
| Auto Iris | Aktiviert 🗸 |
| | |

Zoom/Focus/Iris

Zoom Speed Focus Speed Iris Speed Auto Focus Auto Iris Hier stellen Sie die Zoomgeschwindigkeit der Domekamera ein. Hier stellen Sie die Focusgeschwindigkeit der Domekamera ein. Hier stellen Sie die Geschwindigkeit der Blendenregelung ein. Hier aktivieren/deaktivieren Sie den Auto Focus. Hier aktivieren/deaktivieren Sie die Blendenregelung.

3.10.4.2. RS-485

Der DVR stellt eine RS-485 Schnittstelle zur Ansteuerung von PTZ Kameras zur Verfügung.

| Baudrate; Databit | Geben Sie hier die Daten analog zu den Daten der |
|-------------------|--|
| Parity, Stopbit | Kameraschnittstelle ein. |

NOTE Beachten Sie bitte, daß die Daten der Kameras variieren können. Stellen Sie sicher, daß die Daten der Kamera mit denen des Kameraeingangs des DVR übereinstimmen, damit eine einwandfreie Funktion gewährleistet ist.

3.10.4.3. Bedienpult

Dieser Menüpunkt wird zur Zeit nicht unterstützt.

3.10.5. Bildschirm Einstellungen

NTSC/PAL Auto Detektion

Das Gerät erkennt das Videoformat (NTSC oder PAL) der Videoquelle automatisch.

Videoformat

Es besteht die Möglichkeit, das Videoformat manuell zu wählen. Dann ist der Menüpunkt "NTSC/PAL Auto Detektion" außer Betrieb.

Bildschirmgrenzen



| [🗸 ON] : | Bildrand einblenden |
|----------|---------------------|
|----------|---------------------|

[XOFF] : Bildrand nicht einblenden.

VGA Auflösung

Wählen Sie hier zwischen folgenden Auflösungen: 640x480, 800x600, 1024x768 oder 1280x1024.

Videoausrichtung

Richten Sie das Videobild durch betätigen der Pfeiltasten (\langle / \rangle) und $\land / \lor (\uparrow / \downarrow)$ aus.

3.10.6. Audio Einstellung

Im Menü Audio Einstellung werden alle zur Aufnahme von Audiosignalen nötigen Einstellungen vorgenommen.



3.10.6.1. Audio Eingänge

Input Number

Wählen Sie hier den Eingangskanal, welchen Sie konfigurieren wollen. Klicken Sie auf 🖾 zur simultanen Aufzeichnung aller Audiokanäle.

Klicken Sie auf einzelne, um diese individuell aufzunehmen.

Audio aufnehmen



[✓ON]: Aktiviert die Audioaufzeichnung. [XOFF]: Deaktiviert die Audioaufzeichnung.

Eingang Volumen

Hier wählen Sie die Eingangslautstärke. Klicken Sie auf die Pfeile - 1/ -, um die Lautstärke im Bereich von 1-16 einzustellen.

Audio Stummschaltung

[VON]: Das Audiosignal wird Stumm geschaltet. [XOFF]: Das Audiosignal ist aktiviert.

Ausgang Volumen

Hier wählen Sie die Ausgangslautstärke. Klicken Sie auf die Pfeile - I/ -, um die Lautstärke im Bereich von 1-16 einzustellen.

3.11. Utility/Tools

Mit diesen Werkzeugen wird das Formatieren, ein Firmware Update, der Export von Ereignissen und das Laden von abgespeicherten DVR Menüeinstellungen unterstützt und erleichtert.

| UTILITY/TOOLS | × |
|--|---|
| Download PCPlayer | |
| Firmware Update | |
| Aktuelle Revision : 806Te_15.9.6.2.fwi | |
| System neu starten | |
| System ausschalten | |
| | |

3.11.1. Format USB Disk

Dieses System unterstützt USB Laufwerke mit dem FAT32 Dateiformat. Bitte formatieren Sie die externen USB Laufwerke in diesem Format. Sollten die Geräte nicht in diesem Format befinden, wird es zu Fehlermeldungen während der Benutzung kommen.

3.11.2. Firmware Update

Rufen Sie das Menü "Firmware Update" auf, um die Firmware zu aktualisieren. Stecken Sie den USB-Stick, auf dem sich die Datei mit der aktuellen Firmware befindet, in den USB-Port an der Vorderseite des Rekorders.

Nachdem der USB Stick vom System erkannt worden ist, erscheint die Meldung "**Dateiinformation lesen**" im unteren Feld.

Wenn die Datei oder der USB Stick fehlerhaft sind, erscheinen die Meldungen "Datei nicht gefunden" bzw "Laufwerk fehlerhaft".

Nachdem das Gerät die Dateiinformationen gelesen hat, erscheint die Meldung w Aktualisieren". Betätigen Sie die Taste w Taste "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "

 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "

Während des Updates erscheint die Meldung "Firmware wird aktualisiert, bitte warten..."

Nach erfolgtem Firmware update erscheint die Meldung "**Firmware update** erfolgreich. System startet neu.". Die Konfiguration bleibt dabei erhalten.

3.11.3. Export Event Log (Ereignislogbuch exportieren)

Nutzen Sie zum exportieren des Ereignislogbuchs einen USB-Stick. Nutzen Sie dazu den Anschluß an der Vorderseite des Gerätes.



Kanal Auswahl

Wählen Sie hier, ob Sie die Auslagerung des Ereignislogbuchs für alle Kanäle (**E** (4 Kanal), **E** (8 Kanal) oder **E** (16 Kanal)) oder einzelne Kanäle konfigurieren wollen. Ausgewählte Kanäle erscheinen in Grün.

Exportieren eines Zeitabschnittes (Export Time Range)

Wählen Sie durch Betätigung der Pfeile - **I** / **I** - ob die Ereignisse aller verfügbaren Zeiten oder eines bestimmten Zeitabschnittes ausgelagert werden sollen.

* All Times : Alle verfügbaren Ereignisse vom Beginn der Aufzeichnung mit diesem DVR.

* Custom Time : Ereignisse eines bestimmten Zeitabschnittes, den Sie unter "Begin Time" und "End Time" wählen können.

Exportieren eines Ereignistyps (Export Event Type)

Wählen Sie hier über die Buttons - Ma- welchen der Ereignistypen Sie auslagern möchten.

- Allgemeine Ereignisse beinhalten Meldungen über NTP Synchronisation, Netzwerk Login, Netzwerk Logout, Aufzeichnungsstart und Aufzeichnungsstop, PTZ Kontrolle, Videoauslagerung und Bildauslagerung.
- Aufzeichnungsereignisse beinhalten Dauer-, Bewegungs- und Alarmaufzeichnungen.
- *Hardwareereignisse* beinhalten DVR einschalten, DVR ausschalten, DVR Konfiguration, Reset, Firmware Update OK, Firmware Update fehlgeschlagen, HDD Formatierung und HDD überschrieben.
- *Warnungsereignisse* beinhalten Videoausfall, Bewegungsdetektion und Alarme durch Kontaktauslösung.
Exportieren nach Ereignisname (Export Event Name)

Wählen Sie durch Betätigung der Pfeile - \mathbb{I} / \mathbb{I} - die Bezeichnung der Ereignisse, die Sie auslagern möchten.

Datenformat der exportierten Dateien (Export File Format)

Wählen Sie durch Betätigung der Pfeile - \square / \square - das Datenformat, in dem Sie die Liste der Ereignisse auslagern möchten. Zur Verfügung stehen das *Excel Datenformat (.xls),das allgemeine Datenformat(.TXT) und das Html Datenformat.*

Total Events

Zeigt die Anzahl aller Ereignisse an, welche sich in der Liste befinden.

Betätigen Sie den Button [Export], um die ausgewählten Ereignisse auf einen USB Stick zu übertragen.

Das System generiert selbstätig einen Dateinamen für die übertragenen Daten.

3.11.4. Notification Filter Setup*

Alle Ereignisse können nach allgemeinen Ereignissen, Aufzeichnungsereignissen, Hardwareereignissen und Warnungsereignissen gefiltert werden, um dann per Email verschickt zu werden, bzw. auf einen FTP Server hochgeladen zu werden.

NOTE Achten Sie darauf, in den Netzwerkeinstellungen den "Notification Service" zu aktivieren, damit die Meldungen/Daten verschickt werden können.



| UTILITY/TOOLS NOTIFIICATION FILTER SETUP | | | | | | |
|---|---|----------|----------------------|--------------|-------------------------|--|
| General Events 😑 | | | | | | |
| Event Name | | | | रहायुः | | |
| NTP Synchronize OK | Ó | × | \times | \times | | |
| Network User Login | Ţ | \times | \times | \times | | |
| Network User Logout | 딫 | × | \times | × | | |
| Record Start By System | | × | \times | \times | | |
| Record Stop By System | X | V | V | _×_ | | |
| Record Start By User | | × | \times | \times | | |
| Record Stop By User | X | × | \times | \times | | |
| Force Record Start By User | 2 | _X_ | $\underline{\times}$ | _X | | |
| Force Record Stop By User | X | × | \times | × | | |
| PTZ Control Start | | × | \times | × | | |
| PTZ Control End | | _X_ | $\underline{\times}$ | \mathbf{X} | | |
| Video Picture Capture | | × | \times | × | | |
| Picture Capture | | × | × | × | $\overline{\mathbf{N}}$ | |
| Record Events ^(#) Hardware Events ^(#) Warning Events ^(#) | | | | | | |

• Allgemeine Ereignisse beinhalten Meldungen über NTP Synchronisation, Netzwerk Login, Netzwerk Logout, Aufzeichnungsstart und Aufzeichnungsstop, PTZ Kontrolle, Videoauslagerung und Bildauslagerung.

NOTE Die SMS Funktion ist zur Zeit nicht aktiv.

- Aufzeichnungsereignisse beinhalten Dauer-, Bewegungs- und Alarmaufzeichnungen
- *Hardwareereignisse* beinhalten DVR einschalten, DVR ausschalten, DVR Konfiguration, Reset, Firmware Update OK, Firmware Update fehlgeschlagen, HDD Formatierung und HDD überschrieben.
- *Warnungsereignisse* beinhalten Videoausfall, Bewegungsdetektion und Alarme durch Kontaktauslösung.

W : Ausgewähle Ereignisse per Email senden bzw auf FTP Server hochladen.

X : Disables to send the selected event notification.

3.11.5. Einstellungen

Konfiguration auf USB speichern

| Einstellungen auf USB speichern | | | | |
|---------------------------------|--------------------------|--|--|--|
| USB Disk [General Flash Disk] | | | | |
| Freier Speicher | [905MB] | | | |
| Gesamter Speicher | [1005MB] | | | |
| Datei schreiben | [Env2010-07-14_0503.env] | | | |
| [IDatei speichern] | | | | |

Mit diesem Werkzeug können Sie die Systemkonfiguration des DVR auf einen USB Stick auslagern, um Sie auf anderen DVR Systemen mit der gleichen Konfiguration zu nutzen.

Die folgende Meldung erscheint, wenn die Datei übertragen wurde.

| SAVE SETTINGS TO USB | 8 |
|--|---|
| File 'Env2010-07-14_0503.env' Written successfully !!! [IOK] | |

Konfiguration von USB laden

| LOAD SETTINGS FROM USB | | | | |
|---|-----------------------|------|--|--|
| USB Disk | [General Flash D | isk] | | |
| Free Capacity | [905] | MB] | | |
| Total Capacity | [1005] | MB] | | |
| Read File | [Env2010-07-14_0503.e | env] | | |
| [Instruction Load File] [Instruction File Select] | | | | |

Wählen Sie diesen Menüpunkt, wird eine auf dem USB Stick gespeicherte Einstellung vom DVR übernommen.

Klicken Sie auf den Button [1], um die Datei auszuwählen, welche geladen werden soll.

| LOAD SETTINGS FROM USB-FIL | E SELECT 🔳 |
|----------------------------|------------|
| Env2010-07-14_0531.env | (Generic) |
| Env2010-07-11_0526.env | (Generic) |
| Env2010-07-09_0525.env | (Generic) |
| Env2010-07-08_0504.env | (Generic) |

Klicken Sie auf den Button []]um die Datei zu laden, welche sie ausgewählt haben.

| LOAD SETTINGS FROM USB | 8 |
|--|---|
| File 'Env2010-07-14_0503.env' Loaded. System will restart | |

Systemeinstellungen laden

Wählen Sie diesen Menüpunkt, werden die Einstellungen des Gerätes in die Werkseinstellungen zurückgesetzt.



Klicken Sie auf [**DV**YES], um die Werkseinstellungen zu laden. Danach erfolgt ein automatischer Neustart des Systems.



3.12. Verlassen des Hauptmenüs

3.12.1. Verlassen & Speichern

Wählen Sie "Verlassen & Speichern, um Änderungen der Konfiguration zu übernehmen.

3.12.2. Verlassen & Nicht Speichern

Wenn Sie diese Meldung mit "JA" bestätigen, verlassen Sie das Menü, ohne Änderungen der Konfiguration zu übernehmen.



4. Wiedergabe und Datenspeicherung

Kalender Menü 4.2.

Das Kalender Menü ist eine Wiedergabefunktion, die es ermöglicht Aufzeichnungen, sofern vorhanden nach Datum und Zeit zu suchen.

Betätigen Sie den 😰 Button in der Bedienleiste, um das Kalender Menü zu öffnen.



| | | KALENDER MENÜ | | | | | | | \otimes | | | | |
|--------------|----|---------------|------|------|---------------|-----|---------------|------|-----------|---------|----|-----|---------------|
| | | | ▶ [2 | 010] | | | | | [| Juli] - | | | Auswahl Monat |
| | S | Sun | M | lon | Tu | е | Wed | T | hu - | F | ri | Sat | • |
| | | | | | | | | | 1 | | 2 | 3 | |
| | | 4 | | 5 | | 6 | 7 | | 8 | _ | 9 | 10 | |
| | | 11 | | 12 | 1 | 3 | 14 | | 15 | 10 | 6 | 17 | |
| | | 18 | | 19 | 2 | 0 | 21 | | 22 | 23 | 3 | 24 | |
| | | 25 | | 26 | 2 | 7 | 28 | | 29 | 3 | 0 | 31 | |
| | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| Auswani Zeit | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | |
| | | | | | [I PI | ay] | [D Ba | acku | p] | | | | |

A

Auswahl Jahr

Wählen Sie hier das Jahr, in dem Sie Aufzeichnungen suchen (sofern vorhanden). Klicken Sie mit der Maus auf die Auswahl, beginnt die Jahreszahl zu blinken. Klicken Sie nun auf die Pfeile rechts und links dieser Auswahl (oder), bis die gewünschte Jahresangabe erscheint.

Auswahl Monat

Wählen Sie hier den Monat, in dem Sie Aufzeichnungen suchen (sofern vorhanden). Klicken Sie mit der Maus auf die Auswahl, beginnt die Monatsangabe zu blinken. Klicken Sie nun auf die Pfeile rechts und links dieser Auswahl (\Box oder \Box), bis der gewünschte Monat erscheint.

Auswahl Tag

Tage mit vorhandenen Aufzeichnungen erscheinen in weiß für die Wochentage, in rot für die Sonntage und in cyan für die Samstage. Ein Tag fängt an zu blinken, wenn sich der Mauszeiger über ihm befindet. Wollen Sie Aufzeichnungen dieses Tages betrachten, klicken Sie diesen Tag an. Es erscheint ein Kreis und eine eckige Klammer um die Datumsangabe.

Auswahl Uhrzeit

Sobald ein Datum gewählt ist, erscheint ein Feld mit den vollen Stundenangaben. Zeiten, an denen Aufzeichnungen vorhanden sind, erscheinen in Grün. Wählen sie einen Zeitpunkt, indem Sie auf die Stundenangabe klicken. Es erscheint ein Kreis um die gewählte Stundenangabe.

| KALENDER MENÜ | | | | | | × |
|-------------------|--------|------|--------|-------|-------|------|
| | [2010] | | [July] | | | |
| Sun | Mon | Tue | Wed | Thu | Fri | Sat |
| | | | | 1 | 2 | 3_ |
| 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 25 | [26] | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
| 0 1 | 2 3 | 4 5 | 5 6 | 7 8 | 9 10 |) 11 |
| 12 13 | 14 15 | 16 🚺 |) 18 | 19 20 | 21 22 | 2 23 |
| [Play] [Backup] | | | | | | |

Beispiel einer Ereignissuche per Kalender Menü

In dem oberen Beispiel ist eine Aufzeichnung vom 26.Juli 2010 in der Zeit ab 17.00 ausgewählt.

[D]: Beginn der Wiedergabe des gewählten Ereignisses.



Erstellt ein Backup des gewählten Ereignisses.

NOTE Wiedergabe und Backup im Kalender Menü entspricht der gleichen Funktion im Wiedergabe Menü.

4.3. Wiedergabe Menü

Betätigen Sie die Taste "▶" (bzw. "II▶" oder klicken Sie auf), um in das Abspielmenü zu gelangen.

\$\$\$ 🕀 🕀 🗮 🖽 🛄 🔛 🖗 📎 🔵 🔰 🚯 🤯 💆 🚳 💆

Kanal Auswahl: Wählen Sie hier den Kameraeingang, dessen Daten Sie Wiedergeben wollen.

Startzeit: Endzeit: Geben Sie hier den Startzeitpunkt der Wiedergabe ein. Hier wird angezeigt, wann die Aufzeichnung beendet wird. Die Endzeit ist nicht einstellbar.

| PLAY MENU | | | | | | |
|---|------------------------------|------------|---|----------------------------------|------------------------|--|
| _Channel _Play Beg Play End | Select gin Time d Time | | 1234 [2010/09/29 [2010/11/02 | 567 16:02:2 10:49:3 | 8 25] 32] | |
| 5096 | ▲‰ ▶▲ | 2010/11/02 | 18:32:14 | 1 | | |
| 5095 | ▲ 😪 🕨 🔺 | 2010/11/02 | 18:31:10 | 1 | | |
| 5094 | ▲ 😪 🕨 🔺 | 2010/11/02 | 17:29:20 | 1 | | |
| 5093 | ▲ 😪 🕨 🔺 | 2010/11/02 | 17:12:12 | 1 | | |
| 5092 | ▲ 😪 🕨 🔺 | 2010/11/01 | 23:32:14 | 1 | | |
| 5091 | ▲ 😤 🕨 🔺 | 2010/11/01 | 20:12:25 | 1 | | |
| 5090 | ▲ 😤 🕨 🔺 | 2010/11/01 | 18:26:08 | 1 | | |
| 5089 | ▲ 😤 🕨 🔺 | 2010/11/01 | 17:58:37 | 1 | | |
| 5088 | ▲ 😤 🕨 🔺 | 2010/11/01 | 17:32:14 | 1 | | |
| [⊞Option] [<mark>I</mark> Play] [<mark>●</mark> Backup] | | | | | | |

Durch betätigen der 🖽 Taste erfolgt die Darstellung der Ereignisliste im Vollbild. Es werden alle Aufzeichnungen innerhalb der eingegebenen Zeit aufgelistet. Wählen Sie mit den Auf/Ab-Pfeiltasten den gewünschten Zeitraum und betätigen Sie die Taste 🛄 , um die Aufzeichnung des gewählten Zeitraums abzuspielen.

| PLAY MENU | | | | | |
|-----------|---------------------|-------------|-----------|---|--|
| 5096 | ▲ 😪 🕨 🔺 | 2010/11/02 | 18:32:14 | 1 | |
| 5095 | ▲ 😤 🕨 🔺 | 2010/11/02 | 18:31:10 | 1 | |
| 5094 | ▲ 😤 🕨 🔺 | 2010/11/02 | 17:29:20 | 1 | |
| 5093 | ▲ 😤 🕨 🔺 | 2010/11/02 | 17:12:12 | 1 | |
| 5092 | ▲ 🎭 🕨 🔺 | 2010/11/01 | 23:32:14 | 1 | |
| 5091 | ▲ 😤 🕨 🔺 | 2010/11/01 | 20:12:25 | 1 | |
| 5090 | ▲ 😤 🕨 🔺 | 2010/11/01 | 18:26:08 | 1 | |
| 5089 | ▲ 😤 🕨 🔺 | 2010/11/01 | 17:58:37 | 1 | |
| 5088 | ▲ 😤 🕨 🔺 | 2010/11/01 | 17:32:14 | 1 | |
| | [[⊞] Opti | on] [DPlay] | [Backup] | | |

- Wiedergabe
 Startet die Wiedergabe aufgezeichneter Daten. Nachdem die Daten abgespielt sind, erscheint ein Haken "√" auf dem Bildschirm.
 Daten auslagern
 Um aufgezeichnete Daten auszulagern, schauen Sie bitte unter "Daten über USB-Schnittstelle auslagern".
 - Aufzeichnungsnummer: Seriennummer der aufgezeichneten Daten.
 - Aufzeichnungskonfiguration:
 - Anfang bzw. Ende der Aufzeichnungen.
 - Sewegung-, Alarm- oder Zeitgesteuert.
 - Es sind Videodaten vorhanden. Erscheint dieses Symbol nicht, handelt es sich um ein Ereignis ohne Aufzeichnung.)
 - ✓ : Die Aufzeichnung wurde abgespielt.
 - o 🔣 / 🎬: Signalisiert einen Spannungsausfall.
 - Zeitpunkt der Aufz.: Datum und Zeit der aufgezeichneten Daten.
 - Suchleiste: Klicken Sie mit der Maus auf die Pfeile oben und unten an der Suchleiste, um die Ereignisliste herauf- bzw. herunter zu scrollen.

| | | | PL/ | AY MENU | | | 8 |
|---------------------------|-----------------------------------|---------------|-----|------------|---|--------------------------------|----------------------------|
| Chanr Play B Play E | nel Sele Segin Tir Ind Time | ct ne e | | | 1234 [2010/09/29 [2010/11/02 | 567 16:02 2 10:49 | 7 8 :25] :32] |
| 5096 | ▲ 👷 | : ►▲ | 2 | 010/11/02 | 18:32:14 | 1 | |
| 5095 | ▲ 👷 | : ► 🔺 | 2 | 010/11/02 | 18:31:10 | 1 | |
| 5094 | 🔺 🖌 | ; 🕨 🔺 | 2 | 010/11/02 | 17:29:20 | 1 | |
| 5093 | 🔺 🖌 | | 2 | 010/11/02 | 17:12:12 | 1 | |
| 5092 | 🔺 🖌 | ; 🕨 🔺 | 2 | 010/11/01 | 23:32:14 | 1 | |
| 5091 | 🔺 👷 | ; 🕨 🔺 | 2 | 010/11/01 | 20:12:25 | 1 | |
| 5090 | 🔺 👷 | ; 🕨 🔺 | 2 | 010/11/01 | 18:26:08 | 1 | |
| 5089 | 🔺 🔺 😪 | | 2 | 010/11/01 | 17:58:37 | 1 | |
| 5088 | ▲ ` € | : ► ▲ | 2 | 010/11/01 | 17:32:14 | 1 | 3 |
| | [⊞ | Optio | n] | [IPlay] | [Backup] | | |
| | | | | | Su | uchleist | te 🦊 |
| | | | | Start Aufz | zeichnung | | |
| | Aufzeichnungskonfiguration | | | | | | |
| | Aufzeichnungsnummer | | | | | | |

Wiedergabe Funktionen

Während der Wiedergabe erscheint diese Kontrollleiste im Bild.

》▲▲エーサン ■目目目目:◎■圖

| PIP Darstellung | Stellt das Livebild und das Wiedergabebild gleichzeitig im Bild in Bild Format dar. |
|----------------------|--|
| Quad Darstellung | Wiedergabe erfolgt in der 4fach Darstellung |
| 1+ 5 Darstellung | Wiedergabe erfolgt in der 1+5fach Darstellung |
| 📕 1+ 7 Darstellung | Wiedergabe erfolgt in der 1+7fach Darstellung |
| 9fach Darstellung | Wiedergabe erfolgt in der 9fach Darstellung |
| 1+ 12 Darstellung | Wiedergabe erfolgt in der 1+12fach Darstellung |
| 1+ 15 Darstellung | Wiedergabe erfolgt in der 1+15fach Darstellung. |
| Ifach Darstellung | Wiedergabe erfolgt in der 16fach Darstellung. |
| Vorheriges Segment | Springt um eine Stunde Voraus. |
| K Schneller Rücklauf | Die Wiedergabe erfolgt im schnellen Rücklauf. |
| Stop | Die Wiedergabe wird gestoppt. |
| Pause/Einzelbild | Die Wiedergabe wird unterbrochen. |
| Wiedergabe | Die Wiedergabe wird gestartet. |
| Schneller Vorlauf | Die Wiedergabe erfolgt im schnellen Vorlauf. |
| Nächstes Segment | Springt um eine Stunde Voraus. |
| 🚯 Kalender Menü | Das Kalender Menü wird geöffnet. |
| 🖺 Wiedergabe Menü | Das Wiedergabe Menü wird geöffnet. |
| 🗟 Ereignis Suche | Das Menü Ereignissuche wird geöffnet. |
| HDD Mode | Sucht in allen Daten auf der Festplatte. |
| Day Mode | Sucht in allen Daten des entsprechenden Tages. |
| Hour Mode | Sucht in allen Daten der entsprechenden Stunde. |
| Wiedergabeleiste | Wählen Sie durch anklicken und ziehen innerhalb der Wiedergabeleiste den Zeitpunkt der Wiedergabe. |

4.4. Ereignissuche

Betätigen Sie die Taste "****" oder klicken Sie auf den Button, um das Suchmenü zu öffnen.

| ▩⊞◨◨▦▦◨◨▦₅◈ ● ♥序♥ | <u>ĵ</u> | , o 🖗 👼 | |
|-------------------|----------|--------------------|--|
|-------------------|----------|--------------------|--|

| | S | EARCH MEN | U | 8 |
|-------------------------------------|--------------------------|---------------------|--|---|
| Channel Filter Typ Filter Tin | Select be ne Setup | | 1234 [^A [⁸ | 5 678 Il Events] (Disable] |
| 5096 | ▲ 🕺 🕨 🔺 | 2010/11/02 | 18:32:14 | 1 |
| 5095 | ▲ 🕺 🕨 🔺 | 2010/11/02 | 18:31:10 | 1 |
| 5094 | ▲ 🕺 🕨 🔺 | 2010/11/02 | 17:29:20 | 1 |
| 5093 | ▲ 🕺 🕨 🔺 | 2010/11/02 | 17:12:12 | 1 |
| 5092 | ۵ 🎭 🕨 ۵ | 2010/11/01 | 23:32:14 | 1 |
| 5091 | ▲ 😤 🕨 🔺 | 2010/11/01 | 20:12:25 | 1 |
| 5090 | ▲ 😓 🕨 🔺 | 2010/11/01 | 18:26:08 | 1 |
| 5089 | ▲ 😓 🕨 🔺 | 2010/11/01 | 17:58:37 | 1 |
| 5088 | ▲ 🎭 🕨 🔺 | 2010/11/01 | 17:32:14 | 1 |
| | [[⊞] Optior | ı] [⊮ Play] | [Backup] | |

- Kanalnummer: Wählen Sie den Videoeingang in dessen Aufzeichnungen Sie suchen.
- **Filter Typ:** Filtert die Aufzeichnungen nach "General Event", "Record Event", "Hardware Event", "Warning Event" und "All Events"
- Zeitfilter Setup:
 - Active Filter Time: aktiviert (enables)/deaktiviert (disables) den Zeitfilter.
 - Filter Begin Time: Spezifiziert die Anfangszeit des Ereignisfilters.
 - Filter End Time: Spezifiziert die Endzeitpunkt des Ereignisfilters.
 - Time Reset Range: Setzt den Zeitfilter zurück.



Startet die Wiedergabe des gewählten Ereignisses.

- [D]: Hier wird eine Datei des ausgewählten Ereignisses erstellt, welche dann ausgelagert werden kann.
- Diese Funktion stellt den Hauptsächlich betroffenen Videoeingang in den Kontext mit anderen Videoeingängen, welche das Ereignis betrifft.

| SEARCH MENU | | | | | |
|---|------------------------|------------|-----------|---|---|
| Event Name:SolutionTrigger Channel:1Record End Time:2010/11/02 17:53:34 | | | | | |
| 5096 | 😞 🕨 | 2010/11/02 | 18:32:14 | 1 | |
| 5095 | 😞 🕨 | 2010/11/02 | 18:31:10 | 1 | |
| 5094 | 😞 🕨 | 2010/11/02 | 17:29:20 | 1 | |
| 5093 | 😞 🕨 | 2010/11/02 | 17:12:12 | 1 | |
| 5092 | 😞 🕨 | 2010/11/01 | 23:32:14 | 1 | |
| 5091 | 😞 🕨 | 2010/11/01 | 20:12:25 | 1 | |
| 5090 | 👷 🕨 | 2010/11/01 | 18:26:08 | 1 | |
| 5089 | 👷 🕨 | 2010/11/01 | 17:58:37 | 1 | |
| 5088 | 😞 🕨 | 2010/11/01 | 17:32:14 | 1 | |
| | [^{III} Optio | n] [DPlay] | [Backup] | | ļ |

• Event Name:

Hier wir die Ereignisart angezeigt.

- Trigger Channel: Hier wir der ausgewählte Videoeingang angezeigt.
- **Record End Time:** Hier wir die Endzeit der aufgezeichneten Ereignisse angezeigt.

4.5. Datenauslagerung

Der DVR unterstützt eine Datenauslagerung über die USB 2.0 Schnittstelle auf der Vorderseite des Gerätes.

Betätigen Sie den Button "▶" (oder "II▶"), um in das Menü "Wiedergabe" zu gelangen.

| | BACKUP MENU | | |
|-----------------|-----------------------|--|--|
| Backup Device | [Generic Flash Disk] | | |
| Free Capacity | [804604/1964032 KB] | | |
| Backup Channel | # 12345678 | | |
| Estimate Time | [03Min 30Sec] | | |
| Start Time | [2010/08/11 16:59:59] | | |
| End Time | [2010/08/11 17:28:34] | | |
| Backup Period | [28Min 36Sec] | | |
| Backup Size | [463616 KB] | | |
| [IBackup Start] | | | |

Benutzen Sie die Pfeiltasten "▲ – (↑/↓)" um die auszulagernden Dateien auszuwählen. Betätigen Sie den Button [Backup Start], um das Backup Menü zu öffnen.

Im oberen Bereich erscheinen Daten zur Festplatte und den aufgezeichneten Daten.

- Backup Device: Zeigt das angeschlossene Speichermedium an.
- Free Capacity: Zeigt an, wie viel freier Speicherplatz sich auf dem Speichermedium (USB Stick) befindet.
- Backup channel: Wählen Sie hier die auszulagernden Kameraeingänge aus.

Wählen Sie durch die Eingabe des Start- und Endzeitpunktes die Sequenz der auszulagernden Datei aus.

| BACKUP MENU | | |
|----------------|-----------------------|--|
| Backup Device | [Generic Flash Disk] | |
| Free Capacity | [804604/1964032 KB] | |
| Backup Channel | ## 12345678 | |
| Start Time | [2010/08/11 16:59:59] | |
| Backup Period | [28Min 36Sec] | |
| Backup Size | [463616 KB] | |

| BACKUP MENU | | | | |
|--|---|--|--|--|
| Backup Device Free Capacity Backup Channel | [Generic Flash Disk] [804604/1964032 KB] 12345678 | | | |
| Estimate Time | [03Min 30Sec] | | | |
| Backup Size | [463616 KB] | | | |
| [Backup Start] | | | | |

Die Eintragungen unter "Free Capacity", "Estimate Time", "Backup Period" und "Backup Size" werden automatisch nach Eingabe der Start- und Endzeit berechnet und eingetragen.

Betätigen Sie den Button [Backup Start], erfolgt die Übertragung der daten über die USB 2.0 Schnittstelle auf das angeschlossenen Speichermedium.

Die Speicherung erfolgt im PVF Format "^{2010-08-11_1754.pvf}" und kann über die Software "PC Viewer" betrachtet werden.

4.6. PC Player

Parallel zur Auslagerung von Bilddaten auf ein externes Laufwerk (USB-Stick) wird immer auch ein kleines Programm zum Abspielen und betrachten der Daten mit ausgelagert.

In dem Beispiel sehen Sie wie Daten und Abspielsoftware af dem USB Stick abgelegt sind:

| 11/19/2010 2:46 PM | PVF File | 9,984 KB |
|--------------------|--|---|
| 11/19/2010 2:46 PM | Setup Information | 1 KB |
| 11/19/2010 2:46 PM | Application | 1,553 KB |
| | 11/19/2010 2:46 PM 11/19/2010 2:46 PM 11/19/2010 2:46 PM | 11/19/2010 2:46 PM PVF File 11/19/2010 2:46 PM Setup Information 11/19/2010 2:46 PM Application |

4.6.1. Menü der Abspielsoftware

Hauptbildschirm der Abspielsoftware:

| Play | /er 15.8.1.0 | | | |
|------|--------------|------|------|--|
| CH1 | CH2 | СНЗ | CH4 | |
| CH5 | СНВ | СН7 | CH8 | |
| СН9 | СН10 | CH11 | CH12 | |
| CH13 | CH14 | CH15 | CH18 | |
| | | | | |
| 6 | | | | |

| | Name | Funktion |
|------------|----------------------|--|
| | Öffnen | Öffnen von PVF Dateien zum Abspielen. |
| 8 | Schneller Rücklauf | Sequenzen werden rückwärts in 8- oder 16-facher Geschwindigkeit abgespielt. |
| | Rückwärts Abspielen | Sequenzen werden rückwärts in normaler Geschwindigkeit abgespielt. |
| | Vorheriges Bild | Videos werden rückwärts in Einzelbildern wiedergegeben. |
| | Pause | Wiedergabe wird unterbrochen. |
| | Nächstes Bild | Videos werden vorwärts in Einzelbildern wiedergegeben. |
| \bigcirc | Wiedergabe | Gibt Videosequenzen in normaler Geschwindigkeit wieder |
| | Schneller Vorlauf | Sequenzen werden vorwärts in 8- oder 16-facher Geschwindigkeit abgespielt. |
| | Einzelbild speichern | Speichern eines Einzelbildes aus einer aktuellen Sequenz. |
| | Vollbild | Darstellung von Videosignalen als Vollbild. Über die Linke Maustaste können Sie ein Videosignal wählen. |
| | 4fach/Quad | 4 Videosignale werden gleichzeitig dargestellt |
| | 9fach | 9 Videosignale werden gleichzeitig dargestellt |
| | 16fach | 16 Videosignale werden gleichzeitig dargestellt |
| | Mute Ein/Aus | Aktivieren/Deaktivieren des Audiosignals |
| (AVI) | AVI | Wandelt ein Video im PVF Format in das AVI Format. |

Über diesen Slider

Über diesen Slider

NOTE Die 9fach Darstellung ist nur möglich bei DVRs mit 8 und mehr Videoeingängen. Die 16fach Darstellung ist nur möglich bei DVRs mit 16 Videoeingängen.

4.6.2. Datei auswählen

 Player 15.8.1.0
 Image: Amage: Ama

Navigieren Sie zu dem Laufwerk, auf dem die Videodateien gespeichert sind und klicken Sie die gewünschte an.

| Organize 🔻 New folder | | 8== | • |
|---|-----------------|-------------------|----------|
| 强 Recent Places 🔺 | Name | Date modified | Туре |
| | 2012-02-17_1015 | 2/17/2012 4:24 PM | PVF File |
| Ousine O | | | |
| Local Disk (C:) | | | |
| rdrelease (\\RD-SERVEF | < [| | |
| - | | [| |

Betätigen Sie den Button "Öffnen"

4.6.3. Konvertierung von PVF zu AVI

Folgende Schritte sind notwendig, um eine PVF-Datei in eine AVI-Datei zu wandeln:

Öffnen Sie die gewünschte Datei wie unter Datei auswählen beschrieben. Betätigen Sie den AVI Button



Wählen Sie den Speicherort, an welchem die AVI Datei gespeichert werden soll und betätigen Sie den Button "*Save*".

4.6.4. PC Player Drop-Down Menü

Das PC Player Drop-Down Menü erscheint, wenn der Mauszeiger ganz oben auf der Softwareoberfläche platziert wird. Die Liste enthält folgende Funktionen:

| | Open File | Ctrl+O |
|---|---------------|--------|
| | Open Disk | |
| | Close | |
| ✓ | Show Time | |
| | Always on top | |
| | Playback | • |
| ✓ | Normal | |
| | Maximize | |
| | Aspect Ratio | • |
| | Split Mode | • |
| | Capture | + |
| | Options | |
| | About | F10 |
| | Exit | Alt+F4 |

Open File...

Klicken Sie auf "Open File", um Videodateien auf Ihrem Computer zu öffnen.

Open Disk...

Klicken Sie auf "Open Disk", um bestimmte Laufwerke zu öffnen.

Close

Klicken Sie auf "Close", um die Software zu schliessen.

Show Time

Ist "Show Time" aktiviert, wird die Zeitinformation während der Wiedergabe eingeblendet.

Always on Top

Ist dieser Menüpunkt aktiviert, bleibt die Oberfläche der Software über allen anderen geöffneten Applikationen.

Playback/Wiedergabe

Klicken Sie auf Playback, erscheint ein Drop Down Menü mit verschiedenen Wiedergabefunktionen wie sie auch auf der Bedienoberfläche zu finden sind.

- Wiedergabe
- Wiedergabe rückwärts
- Pause
- Schneller Vorlauf
- Schneller Rücklauf
- Nächstes Bild
- Vorheriges Bild

Normal

Ist "Normal" aktiviert, werden die Videosequenzen in Standardgröße auf dem Bildschirm wiedergegeben.

Maximize

Wählen Sie "Maximize", um die Darstellung auf die Bildschirmgröße zu erweitern.

Aspect Ratio/Seitenverhältnis

Unter Aspect Ratio versteht man das Seitenverhältnis. In diesem Drop Down Menü können Sie unter 2 Möglichkeiten wählen, das Seitenverhältnis der PC Player Softwareoberfläche einzustellen.

- 640 x 448
- 640 x 544

Split Mode/Darstellung

Im Drop Down Menü dieses Menüpunktes können Sie aus verschiedenen Möglichkeiten die Darstellungsart wählen, mit der Sie die Bilder des DVR betrachten wollen. Die gleichen Funktionen finden Sie auch auf der Bedienoberfläche des PC Players.

- Vollbild
- 4 Split
- 9 Split (für 8Kanal und 16Kanal DVRs)
- 16 Split (für 16Kanal DVRs)

Capture/Speichern

Unter Capture finden Sie Menüpunkte, die es erlauben Stanbilder/Einzelbilder zu speichern.

- Mark In
- Mark Out
- Exportieren

Options

Klicken Sie auf Options, um verschiedene Funktionen vorab festzulegen.



About

Klicken Sie auf "About", werden Ihnen Informationen zur Software angezeigt.

| About | | J |
|-------|-------------------|---|
| | Player 15.8.4.0 | |
| | Version: 15.8.4.0 | |
| | | |

Exit

Klicken Sie auf "Exit", um die Software zu schliessen.



5. PTZ Bedienung

5.2. Pan/Tilt/Zoom Einstellung

Über die PTZ Bedienoberfläche ist eine besonders einfache Bedienung angeschlossener PTZ-Kameras möglich. Klicken Sie auf den PTZ Button in der Kontrollleiste.

| 12 34 | ⊞⊒ | | ∎ ⊞ ⊊ | 🛞 🦲 | V D | i 🏹 | ©, 1/ | <u>(</u> | ði <u>-</u> ō. | |
|---------------------|------|----------|--------------|--------------|--------|--------------------------|--------------|---------------|-----------------|--------------------|
| | | ví 🦲 | | 84% 20 |)10/06 | /06 1 | 5:37:4 | 7 | | |
| Kanal und Status | 1 | | | | | | | [[1] | 9 | PTZ Exit Button |
| 1 | | | | | | | | <u>)</u> ରାର୍ | | Kanal Menü |
| | | | | | | | | 4 5 6 | 12 13 14 | |
| | | | | | | | | 7 8 | 15 16 | |
| | 1 | 234 | 567 | 789 | 10 | 2+3 | ŝ | | | PTZ Bedienober |
| | (11) | 12 13 14 | 15 16 1 | 7 18 19 | 20 | $\boldsymbol{\varsigma}$ | \mathbf{i} | \circ | e | fläche |
| | 21 | 22 23 24 | 25 26 2 | 7) (28) (29) | 30 31 | 32 | | * | 9 | |

- Kanalnummer und Status: Zeigt die Kanalnummer und den Aufzeichnungsstatus.
- PTZ Exit Button: Hier verlassen Sie den PTZ Modus.
- **PTZ Kanal Menü:** Dieses Menü erscheint, wenn Sie die Maus in den rechten Bereich des Bildschirms bewegen. Alle Kanäle des DVR werden dargestellt. Eingerichtete PTZ Kameras erscheinen in Gelb, Kameras ohne PTZ in Grün und Eingänge ohne Kamera in Weiß.
- PTZ Bedienoberfläche: Dieses Menü erscheint, wenn Sie die Maus in den unteren Bereich des Bildschirms bewegen. Es ermöglicht eine einfache Bedienung der angewählten PTZ Kamera.

NOTE Beachten Sie bitte, das dieses Menü erst dann erscheint, wenn eine angeschlossene PTZ Kamera im Menü des DVR unter "Pan/Tilt/Zoom Setup" eingerichtet ist. Ist die Kamera korrekt eingerichtet, erscheint der PTZ Icon **b**ei Aufruf der Kamera.

PTZ Menü

| | 1234 | 5678910 🍰 🧲 🤲 🎇 |
|-----------------------------|------------------------|--|
| | 11 12 13 14 1 | 51617181920 🤇 💙 🔿 👰 📉 |
| | (21) (22) (23) (24) (2 | 25) 26) 27) 28) 29) 30) 31) 32) 🐇 😌 🥥 |
| | | |
| 1.2 | Preset Buttons | Bis zu 32 voreingestellte Positionen können über die Zifferntasten abrufbar gespeichert werden. Bewegen Sie den Mauszeiger über die entsprechende Ziffer. Folgende Funktionen können ausgeführt werden, sobald die Ziffer blinkt: ✓ / Linke Maustaste: Aufrufen der gespeicherten Position. ✓ / Rechte Maustaste: Speichern einer neu angefahrenen Position als Preset. ✓ / Rechte Maustaste für 2 Sekunden gehalten: löschen der gewählten Position. |
| | | Buttons mit gespeicherten Pos. erscheinen in Grün. |
| 8+2 | Cruise Start | Mit der Linken Maustaste beginnt der autom. Schwenkbetrieb. |
| <u>8</u> | Cruise Stop | Mit der Linken Maustaste endet der autom. Schwenkbetrieb. |
| Ĵ, | Auto Pan Start | Mit der Linken Maustaste beginnt der autom. Schwenkbetrieb. |
| V 1 | Auto Pan Stop | Mit der Linken Maustaste endet der autom. Schwenkbetrieb. |
| Ç | Anschlag Links | Fahren Sie die Kamera in die gewünschte Position und Klicken Sie mit der linken Maustaste auf diesen Button, um diese Position als Linksanschlag zu definieren. |
| $\mathbf{\hat{\mathbf{v}}}$ | Anschlag Rechts | Fahren Sie die Kamera in die gewünschte Position und Klicken Sie mit der linken Maustaste auf diesen Button, um diese Position als Rechtsanschlag zu definieren. |
| ~~ | Auto Iris | Linke Maustaste schaltet die Blendenregelung ein. |
| \bigcirc | lris öffnen | Linke Maustaste öffnet die Blende manuell. |
| * | Iris schließen | Linke Maustaste schließt die Blende manuell. |
| | Auto Focus | Linke Maustaste schaltet den Autofocus ein. |
| | Focus Nah | Mit der linken Maustaste fokussieren Sie Objekte in der Nähe. |
| | Focus Fern | Mit der linken Maustaste fokussieren Sie Objekte in der Ferne. |
| () | Zoom In | Mit der linken Maustaste auf diesen Button, wird der Blickwinkel kleiner. |
| | Zoom Out | Mit der linken Maustaste auf diesen Button, wird der Blickwinkel größer. |
| 12 | Home Position | Linke Maustaste: Kamera fährt in die Home Positon zurück. |





6. System Information

6.2. Aufzeichnungsinformationen

In den Aufzeichnungsinformationen wird der aktuelle Status der Aufzeichnungseinstellungen dargestellt.

Klicken Sie in der Kontroll Leiste auf den Button 6 für die Aufzeichnungsinformationen.

88 田 🖽 🖽 🖽 🛄 🔛 🦕 🐼 🔵 🔰 孫 🗟 🙀 🧔

Die Aufzeichnungsinformationen werden wie folgt dargestellt:

| | | | | A | UFZE | EICH | NUN | GSINF | ORN | ΛΑΤΙΟΙ | N | | | | ** |
|----|--------------------|-----|-------------------------|------------|------|------|-----|--------------|---------------------|--------|-------------------------|------------|----|---|-----------|
| 17 | Þ).(Í | | T M S S | \bigcirc | -0 | 0 | ۵ |) / _ | ÞXÓ | | T M S S | \bigcirc | | 0 | |
| 1 | ÞX | CIF | | X | | | | 9 | » <mark>)(</mark> é | CIF | \bigcirc | X | | | |
| 2 | | CIF | \bigcirc | X | | | | 10 | | CIF | \bigcirc | X | | | |
| 3 | | DO | 2 | \bigcirc | 30 | | | 11 | | DO | 2 | | 30 | | |
| 4 | | DO | \bigcirc | 10 | 30 | | | 12 | | DO | \bigcirc | | 30 | | |
| 5 | ÞX | HD1 | 2 🕤 😾 | X | | | | 13 | ÞX | HD1 | 2 🕤 😾 | X | | | |
| 6 | | HD1 | 2 | \bigcirc | 30 | | | 14 | | HD1 | 2 | | 30 | | |
| 7 | | DO | \bigcirc | \bigcirc | | 0 | ٥ | 15 | | DO | \bigcirc | 10 | | 0 | |
| 8 | Þ <mark>).(</mark> | DO | $\overline{\mathbf{o}}$ | X | | | | 16 | » <mark>).(</mark> | | $\overline{\mathbf{o}}$ | X | | | |

| Aufzeichnungsinformationen | Mögliche Werte | | | | |
|-------------------------------------|--|--|--|--|--|
| 🚾 : Kanalnummer | 🔳 ~ 🔟: Kanalnummern | | | | |
| 📧 : Videosignalausfall | 🚾: Videosignalausfall | | | | |
| E Aufzeichnungsauflösung | EEE: CIF EEE: Half D1 EEE: D1 | | | | |
| : Aufzeichnungsmodus (Kalender) | Zeitgesteuerte Aufz. Bewegungsgesteuerte Aufz. Sensorgesteuerte Aufz. Sensorgesteuerte Bewegungsaufz. | | | | |
| I verbleibende Aufzeichnungszeit | Aufzeichnung Keine Aufzeichnung 10: Countdown der Aufz. | | | | |
| E : Letzte Aufzeichnungsbildrate | 30: Benutzte Bildrate | | | | |
| 🗐 : Buzzer Alarm | 🗐: Buzzer Alarm Modus | | | | |
| Externer Alarm | External Alarm Modus | | | | |

6.3. Hard Disk Informationen

In den Hard Disk Informationen wird der aktuelle Status der Festplatteneinstellungen dargestellt.

Klicken Sie in der Kontrollleiste auf den Button 🖾 für die Hard Disk Informationen.



- Model: Zeigt die Modellnummer der Festplatte an.
- HDD Size: Zeigt die Größe der Festplatte an.
- **Record Start Time:** Zeigt den Startzeitpunkt der Aufzeichnung an.
- Record End Time: Zeigt den Endzeitpunkt der letzten Aufzeichnung an.

• Standard Record Size: Zeigt die Größe der Festplatte in MB an und den Anteil an benutztem Speicherplatz in Prozent.

• Standard Number of event:

Ereignissen benutztem Speicherplatz in Prozent. Zeigt die Anzahl an gespeicherten Ereignissen, die Mögliche Anzahl an zu speichernden und den Anteil an

6.4. Netzwerk Informationen

In den Netzwerk Informationen wird der aktuelle Status der Netzwerk Einstellungen dargestellt.

Klicken Sie in der Kontroll Leiste auf den Button kür die Netzwerk Informationen..

88 田 🖽 🎞 🖽 🖽 🛤 🦕 🗞 💽 🔰 🚯 👼 🥳 🥳 🧔

| NETZWER | K INFORMATION |
|---------------------|----------------------------------|
| ІР Туре | [Static] |
| IP Address | [192.168. 11.138] |
| IP Status | [早Connected] |
| Login Status 😑 | |
| Login Count 🖵 | [0] |
| NetworkService 😑 | |
| Management Services | [√ Enable] |
| Monitoring Services | [√ Enable] |
| Dynamic DNS | [XDisable] |
| UPNP | [^{IIII} Not Connected] |

Netzwerk Informationen

- » "IP Type" zeigt an, in welcher Art Netzwerk sich das Gerät befindet.
- » "IP Address" zeigt die aktuelle IP Addresse des Gerätes.
- » "IP Status" zeigt an, ob das Gerät zur Zeit mit dem Netzwerk verbunden ist.
- » "Login Count" zeigt die Anzahl der Anwahlen von außerhalb des Gerätes an.
- » "Management Service" zeigt an ob der Zugriff von außerhalb über Browser bzw. Client Software erlaubt ist.
- » "Monitoring Service" zeigt an ob das Betrachten von außerhalb über Browser bzw. Client Software erlaubt ist.
- » "Dynamic DNS" zeigt an, ob der DYNDNS Service genutzt wird (Empfohlen wird, den Dienst über einen Router zu nutzen und den Geräteinternen Menüpunkt außen vor zu lassen).



7. LAN Verbindung

7.2. Verbindung zum PC via LAN

In diesem Beispiel wird dargestellt, wie Sie Informationen über das lokale Netzwerk erhalten.

Suchen der Router IP Addresse

Klicken Sie bitte in Windows auf "Start" und dann auf "Ausführen". Geben Sie "CMD" ein und bestätigen Sie mit "OK"



Geben Sie in das erscheinende DOS Fenster "ipconfig" ein und bestätigen Sie mit "Enter". Bei der angezeigten Adresse des <u>Default Gateway</u> handelt es sich um die IP Adresse des Router's.



Herausfinden der IP Adresse des DVR

Nun kennen Sie die Adresse des Routers: 192.168.11.1. Sie können nun Geräte mit den Adressen zwischen 192.168.11.2~192.168.11.253. in Ihr Netzwerk einbinden

Finden Sie heraus, welche Adressen im Netzwerk frei sind

Geben Sie den Befehl "ping 192.168.11.189" wie im folgenden Bild gezeigt, ein.

Bekommen Sie die Meldung "Reply from 192.168.11.189: bytes=32 time<10ms TTL=128", befindet sich bereits ein Gerät mit dieser Adresse in Ihrem Netzwerk (LAN).

| COLL VW INTER | WStevetern321cmd.e | xe i | | |
|--------------------------|---------------------|--------------------------------|--------------|--|
| | Julian DE Rento. Co | | | |
| C:∨ping 1 | 2.168.11.189 | | | |
| Pinging 19 | .168.11.189 wit] | h 32 bytes of dat | | |
| Reply from | 192.168.11.189: | bytes=32 time<1m | s IIL=128 | |
| Reply from Reply from | 192.168.11.189: | bytes=32 time<1m | s IIL=128 | |
| Reply from | 192.168.11.189: | bytes=32 time<1m | s IIL=128 | |
| Ping stati: Packet: | tics for 192.168 | 3.11.189: eived = 4. Lost = | 0 (0% loss). | |
| Approximate | round trip time | s in milli-secon | ds: Bas | |
| | - Hax Indu | ons, nverage - | Conta | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Reply from 192.168.11.189: bytes=32 time<10ms TTL=128

Geben Sie den Befehl erneut mit einer anderen IP-Adresse ein z.B. "ping 192.168.11.188".

Bekommen Sie die Antwort "Request timed out", ist die IP Addresse noch nicht vergeben.



Einrichten der DVR IP Addresse

Öffnen Sie im DVR das Menü "Netzwerk Einrichten", um die verfügbare IP Addresse einzurichten.

- IP ADDRESS: Tragen Sie hier die IP-Adresse des DVR ein [192.168.011.188]
- GATEWAY: Geben Sie hier die Router IP Adresse ein [192.168.011.001]
- Subnet MASK: 255.255.255.0

NOTE Sollte ein Netzwerkadministrator für dieses Netzwerk zuständig sein, bitten Sie Ihn um die entsprechenden Daten wie Adressbereich und Ports für das Portforwarding..



8. PC Viewer & Web Browser Viewer
8.2. PC Viewer Installation

Der PC Viewer sorgt für die Möglichkeit, Videos auf einem Windows basierenden PC abzuspielen. Installieren Sie die Software von der CD und starten Sie die Software.

8.2.1. Übersicht

Klicken Sie auf den Icon " Be PC Viewer" auf dem Desktop, um das Programm auszuführen. Maximal 4 DVR-Verbindungen können von diesem Programm verwaltet werden.



| Nr. | Funktion |
|-----|-------------------------------------|
| 1 | DVR Verbindungsfenster |
| 2 | Verbindung löschen |
| 3 | Einrichten der DVR Verbindung |
| 4 | Hinzufügen der neuen DVR Verbindung |
| 5 | Verbindungsfenster schliessen |
| 6 | Öffnen des DVR Verbindungsfenster |
| 7 | DVR Verbindungsstatus |
| 8 | Verlassen des Programms |
| 9 | Speichern von Standbildern |

8.2.2. Verbindung zwischen PC Client und DVR

Betätigen Sie den Button IIII, um das DVR Verbindungsfenster zu öffnen.

Klicken Sie eine der Tasten, um Verbindungen hinzuzufügen, zu modifizieren oder zu löschen.



Betätigen Sie den Button "Add", um eine neue DVR Verbindung einzurichten.



Geben Sie einen DVR Namen ein, die DVR IP Addresse, den Port (der Default Port ist 80 oder 8000), ein Passwort und die Anzahl der DVR Kanäle.

| 5 | | |
|-----------------|---------------|---------|
| Name | Demo | |
| IP Address | 59.124.68.244 | |
| Port | 80 | |
| PassWord | 123456 | |
| Channels Number | 4 | Add DVR |

In der DVR Liste erscheinen alle eingerichteten DVR Verbindungen.



Wählen Sie aus der Liste die DVR, mit denen Sie sich verbinden wollen.



8.2.3. Wiedergabe pausieren

Betätigen Sie den "III" Button, um die aktuelle Wiedergabe zu unterbrechen.



8.2.4. Standbild speichern

Betätigen Sie den 🖾 Button, um ein Standbild des aktuell dargestellten Bildes zu speichern. Speichern Sie das Bild an einem frei wählbaren Ort auf ihrem Computer.

Bei Betrachtung über den Web Browser Viewer, wird das Bild automatisch im Ordner "C:\Viewer" auf ihrem Computer gespeichert.



8.2.5. PTZ Kontrolle

Das Interface unterstützt die Möglichkeit, PTZ Kameras von ihrem Computer aus zu steuern.



| lcon | Name | Funktion |
|---------------|--------------------|---|
| | Endanschlag links | Speichern des linken Autopan Endanschlags |
| | Endanschlag rechts | Speichern des rechten Autopan Endanschlags |
| | Patrol | Start / Stop des Autopan Modus |
| (| Cruise | Start / Stop des Cruise Modus |
| | speichern | Speichern voreingestellter Positionen |
| 5 | aufrufen | Aufrufen voreingestellter Positionen |
| | löschen | Löschen voreingestellter Positionen |
| , 0 ,+ | Zoom + | Tippen Sie auf den Button um zu Zoomen |
| P_ | Zoom - | Tippen Sie auf den Button um zu Zoomen |
| F. A | Auto Iris | Auto Iris ein- bzw. ausschalten |
| Sec. 2 | Iris öffnen | Tippen Sie auf den Button um die Iris zu öffnen |
| | Iris schliessen | Tippen Sie auf den Button um die Iris zu schliessen |
| | Autofocus | Autofocus ein- bzw. ausschalten |
| : 😔] | Focus Nah | Tippen Sie auf den Button für Focus nah |
| I 😔 I | Focus Fern | Tippen Sie auf den Button für Focus fern |
| | Moving Icon | Bewegen nach oben Links / oben / oben Rechts |
| | Moving Icon | Bewegen nach Links / Stop / Rechts |
| | Moving Icon | Bewegen nach unten Links / unten / unten Rechts |
| PTZ ID 🗾 🗖 | PTZ ID | Wählen Sie hier die Adresse der PTZ Kamera |

8.2.6. Fernwiedergabe

Betätigen Sie den E Button, um das Wiedergabe Interface des PC Viewers zu öffnen.



8.2.6.1. Bedienleiste



| Nr. | Name | Funktion | |
|-----|---|---|--|
| 1 | Schneller Rücklauf 2x | Wiedergabe rückwärts in doppelter Geschwindigkeit | |
| 2 | Schneller Rücklauf 1x | Wiedergabe rückwärts in einfacher Geschwindigkeit | |
| 3 | Wiedergabe Startet die Wiedergabe | | |
| 4 | 4 Schneller Vorlauf 1x Wiedergabe vorwärts in einfacher Geschwindigkeit | | |
| 5 | Schneller Vorlauf 2x | Wiedergabe vorwärts in doppelter Geschwindigkeit | |
| 6 | Pause | Unterbricht die Wiedergabe | |
| 7 | Stop | Stoppt die Wiedergabe | |
| 8 | Zeitleiste | Fortschrittsbalken für Videowiedergabe | |
| 9 | Volumen | Schalter für Audiowiedergabe | |

8.2.6.2. Wiedergabe durch zeitliche Suche

Die Funktion "Time Search" ermöglicht eine Suche und Wiedergabe spezieller zeitlicher Abschnitte.



Wählen Sie zunächst das Anfangsdatum und die Anfangszeit "Begin Date" und "Begin Time". Betätigen Sie Button "Play", um die Wiedergabe zu starten.



Betätigen Sie den 📧 Button, um zu dem Fenster "Zeitliche Suche" zu gelangen.

| Search TimeSearch Even | tSearch | | | × |
|---------------------------|------------|------------|--------------|---|
| | i. | | | |
| | | | | |
| BeginDate | 2010/ 8/26 | Begin Time | 午 10:43:09 💻 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | Play | Backup | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Betätigen Sie den Button "Backup", um die Bilddaten des gewünschten zeitlichen Abschnitts zu sichern.

| | | | | x |
|---------------------|---------|-----|--------------|---|
| | | | | |
| Satrt 201 | 0/ 8/26 | • E | 午 07:47:10 📫 | |
| End 201 | 0/ 8/26 | I F | 午 11:47:10 📫 | |
| FileSize | | | Start | 1 |
| | - | | | - |
| | | | | |
| End 201 FileSize | 0/ 8/26 | | 午 11:47:10 📻 |] |

Wählen Sie in dem erscheinenden Fenster die Start- und Endzeit der zu sichernden Sequenz. In der Zeile File Size wird die Größe der Datei angezeigt. Betätigen Sie nun den Button "Start", um die Datei zu speichern.

8.2.6.3. Wiedergabe durch Ereignissuche

Die Funktion "Event Search" ermöglicht eine Suche und Wiedergabe spezieller zeitlicher gespeicherter Ereignisse.

| Search TimeSearch | Event | Search] | _ | | - | _ | | | × |
|----------------------|---------|----------|-----------|---|-------------------------------|------|----|----------|----|
| Event Be | ginDate | 20 | 010/ 8/26 | • | Event Begin] Event End Tin | lime | 上午 | 10:58:43 | |
| Event | | Recor | d | | | Sean | :h | Backu | Φ |
| <u><</u> 1 2 | :345 | | | | | | | | >> |
| ID | Event | Ch | Time | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

Wählen Sie zunächst das Anfangsdatum und die Anfangszeit "Event Begin Date", "Event Begin Time", Event End Date", "Event End Time" und "Event (Ereignistyp)". Betätigen Sie Button "Search", um die Wiedergabe zu starten.

| S | earch | | | | ĸ |
|---|--------------------|---------------------|----------|---|---|
| | TimeSear | ch Even | ntSearch | | |
| | Event I Event I | BeginDat EndDate | e [| 2010/ 8/ 1 🔽 Event BeginTime 上午 10:58:43 📻 2010/ 8/26 🔽 Event End Time 上午 10:58:43 📻 | |
| | Event | | Rec | ord 🔽 Search Backup | |
| | ee 1 | | | 9 10 >> | |
| | ID | Event | Ch | Time | |
| I | 320 | Record | 1 | 26 /8 /2010 10:58:14 | |
| I | 319 | Record | 1 | 26 /8 /2010 10:57:40 | |
| I | 318 | Record | 1 | 26 /8 /2010 10:57:14 | |
| I | 317 | Record | 1 | 26 /8 /2010 10:52:00 | |
| | 316 | Record | 1 | 26 /8 /2010 10:50:12 | |
| | 315 | Record | 1 | 26 /8 /2010 10:48:17 | |

Das Ergebnis der Suche erscheint in Form einer Liste:

Durch einen Doppelklick auf das gewünschte Ereignis starten Sie die Wiedergabe.



Betätigen Sie den E Button, um zu dem Fenster "Ereignissuche" zu gelangen.

| | x |
|----------------------------------|---|
| Satrt 2010/ 8/26 💽 上午 07:47:10 📥 | |
| End 2010/ 8/26 	 上午 11:47:10 | |
| FileSize Start | |
| | |
| | |
| | |

Wählen Sie in dem erscheinenden Fenster die Start- und Endzeit der zu sichernden Sequenz. In der Zeile File Size wird die Größe der Datei angezeigt. Betätigen Sie nun den Button "Start", um die Datei zu speichern.

8.2.7. Remote DVR Konfiguration

Betätigen Sie den Button . um die Konfiguration des PC Viewers zu betrachten und gegebenenfalls zu verändern.

| 🖁 ConfigForm | | | | | | | |
|----------------------|---------------------------|-----------------------|--|--|--|--|--|
| DVR Config | | | | | | | |
| Channel Setup | | | | | | | |
| Record Cohodula | Channel Number | [ALL] [1] [2] [3] [4] | | | | | |
| Record Schedule | | | | | | | |
| Detector Setup | Basic Settings | | | | | | |
| Authentication Setup | | | | | | | |
| System Setup | Active Channel | ON - | | | | | |
| Hardware Setup | Record Channel | ON 🔻 | | | | | |
| | Hidden Channel | NO 🔻 | | | | | |
| | Rotation Time | 2 🔻 | | | | | |
| | Standard Color Adju Apply | istment | | | | | |

Login the Remote Configure Interface

Zum Einloggen in die Software ist die gleiche Prozedur nötig wie zum eiloggen in den DVR selbst. Sollten der Benutzername und dasc Passwort noch nicht geändert worden sein, benutzen Sie bitte die Werkseinstellungen:

| Benutzername: | admin |
|---------------|--------|
| Passwort: | 123456 |

8.3. Web Browser Viewer

Die Funktion Fernwartung und –überwachung per Web Browser Viewer wird nur über den Internet Explorer unterstützt.

Installieren Sie zunächst die dazu nötigen Active-X Steuerelemente. Hier sehen Sie ein Beispiel für die Installation:

Step 1Starten Sie den Internet Explorer und geben Sie die IP Adresse des
DVR in die Adresszeile des Internet Explorers ein.
(Entnehmen Sie die DVR IP Adresse dem Menü Netzwerk des DVR)

| CDVR View | er - Window | s Internet Explorer |
|-----------------------|----------------------|---|
| () • | 🥖 http:// | /192.168.11.198/ |
| St | ep 2 | Es erscheint die Meldung "Installieren Sie Activ X ". (Wenn diese Meldung nicht erscheint, gehen Sie direct zu Step 9) |
| 1 This site | might require | e the following ActiveX control Click here to install |
| St | ep 3 | Klicken Sie auf die Meldung "Installieren Sie ActiveX Komponenten". Install ActiveX Control What's the Risk? Information Bar Help |
| St | ep 4 | Wenn die Sicherheitseinstellungen die Nutzung von Aktiv X Steuerelementen nicht zulassen, ändern Sie bitte die Sicherheitseinstellungen nach folgendem Vorbild: |
| St | ep 5 | Wählen Sie im Browser unter "Extras" den Menüpunkt "Internetoptionen" |
| 🖉 DVR Remote | - Microsoft I | nternet Explorer |
| Eile Edit <u>V</u> ie | w F <u>a</u> vorites | Iools Help Mail and News • Pop-up Blocker • Manage Add-ons Synchronize Synchronize Windows Update Internet Options • |

Step 6 Wählen Sie "Sicherheit" → "Vertrauenswürdige Seiten" → "Seiten"



Step 7 Fügen Sie die IP-Adresse Ihres DVR ein und bestätigen Sie mit "Add."

| 4gd this web site to the : http://192.168.11.198 | one: | | Add |
|---|----------------|-----------------------|----------------|
| Web sites: | | | 1 |
| ± | | - | <u>R</u> emove |
| | | | |
| | | • | |
| Require server verific | ation (https:) | for all sites in this | s zone |

Step 8 Die neu hinzugefügte Webseite erscheint in der Liste der vertrauenswürdigen Seiten. Betätigen Sie den Button "Schließen", um das Menü zu verlassen.

| Trusted sites | | ? |
|--|----------------------------|--------|
| You can add and remove Web sites from t in this zone will use the zone's security set | his zone. All We tings. | b siti |
| Add this Web site to the zone: | | |
| Web sites: | <u>– 4</u> 0 | |
| http://192.168.11.198 | | ove |
| Require server verification (https:) for all sites | in this zone | |
| | ⊆los | se |

Step 9 Öffnen Sie nun den erneut den Internet browser (IE), Betätigen Sie den Button aktualisieren bzw. F5. Nun erscheint die Web Browser Viewer Login Seite.

Geben Sie Benutzername und Passwort ein (In der Werkseinstellung Benutzername "admin" und Passwort "123456"). Betätigen Sie nun den "Ess" Button, um eine Verbindung zum DVR herzustellen.



8.3.1. Umschaltung der Darstellung

Darstellung eines Kamerabildes als Vollbild:

Durch einen Doppelklick in das Kamerabild ihrer Wahl erscheint dieses als Vollbild.

8.3.2. Web Browser Viewer Bedienung

Die Bedienung des Web Browser Viewers entspricht der des PC Viewers.



9. SecuViewer

9.2. Installation des SecuViewer

SecuViewer ist eine freie Software zur Herstellung einer Verbindung zwischen DVR und iPhone.



9.3. SecuViewer Übersicht



| | Verbindung zum DVR herstellen |
|----------|---|
| • | Unterbrechen der Verbindung |
| 88 88 | Umschalten der Kanalbuttons (CH1~CH4 ←➡ CH5~CH8 ←➡ CH9~CH12 ←➡ CH13~CH16) |
| * | Einrichten der Verbindung |
| i | SecuViewer Hilfefunktion |
| 1 | Kanal 1 |
| 2 | Kanal 2 |
| 3 | Kanal 3 |
| 4 | Kanal 4 |

9.4. Herstellen der Verbindung zum DVR



ſ

Betätigen Sie den Icon SecuViewer.

٦



Wählen Sie den Icon zur Verbindungseinrichtung.

| 59.124. | 68.61 | | _ |
|---------|-------|--------|---|
| Network | Port | | |
| 8000 | | | |
| User Na | me | | |
| admin | | | |
| Passwo | rd | | |
| 123456 | | | |
| C |)k | Cancel | |

Füllen Sie alle Felder aus, die nötig sind, um eine Verbindung zum DVR herzustellen.:

- » IP Address: Geben Sie hier die IP-Adresse des DVR ein.
- » Netzwork Port: Tragen Sie hier den Netzwerk Portadresse ein (Werkseinstellung ist 8000).
- » Benutzername: Geben Sie hier den Benutzernamen ein (in der Werkseinstellung "admin").
- » Passwort: Geben Sie hier das Passwort ein (in der Werkseinstellung 123456).

Bestätigen Sie mit "Ok", wenn alle Eintragungen erfolgt sind.



Betätigen Sie den Button "Play", um die Verbindung zum DVR herzustellen.

SecuViewer kann ein Kamerabild zur Zeit darstellen. Bei Verbindungsaufbau wird das Bild der kamera 1 dargestellt. Betätigen Sie die entsprechenden Tasten , um Bilder anderer Kameras zu betrachten..

Ihr zuständiger Service-Händler



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