

## 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.

## Streamserver

Art. Nr. 12544-SF Art. Nr. 12588-SF Art. Nr. 12566-SF





## Sicherheitshinweise



- 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	4
1.1 Bedienelemente des Gerätes	
1.2 Anschlüsse auf der Rückseite	9
1.3 Fernbedienung	
2 Installation	11
2.1 Videoformat Detektion	
2.2 Verbindungsübersicht	
2.2.1 Herstellung der Verbindungen	
2.2.2 Anschlußbeschreibung	14
3a Start des Systems als Streamserver	15
3.1 Funktionsbeschreibung	16
3.2 Konfiguration des Sreamservers	17
3.3 Hauptmenü	17
3.4 Authentifizierung Einstellung	19
3.5 Netzwerk Einstellung	20
3.6 Konfiguration bei Zugriff über Smartphone	26
3b Start des Systems als DVR	
3.1 Einschalten des DVR	
3.2 Livebild	
3.2.1 Status Informationen	
3.2.2 Symbolleiste Bedienung	
3.2.3 Drag and Drop Kanäle tauschen	
3.3 Hauptmenü	
3.4 Kanaleinstellungen	
3.4.1 Kanalnummer	
3.4.2 Grundeinstellungen	
3.4.3 Standard Farbeinstellungen	
3.5 Aufnahmeeinstellungen	
3.5.1 Autoaufnahme	
3.5.2 Leistungssteigerung aktivieren	
3.5.3 Aufnahmezeitplan	
3.5.4 Automatische Einstellungen	
3.5.5 Einstellungen Kanalaufzeichnung	
3.5.3 Motioneinstellung	
3.6 Authentifizierung Einstellung	

	3.7 Systemeinstellungen	. 44
	3.7.1 Sprache	. 44
	3.7.2 Ansicht	. 45
	3.8 Kanalinformationen	45
	3.8.3 Datum/Zeit einstellen	. 46
	3.8.4 Sequenzeinstellung	. 47
	3.8.7 Automatisches verlassen des Menüs	. 47
	3.9 Hardware Setup	. 48
	3.9.1 Fehlermeldungen	. 48
	3.9.2 HDD Einstellungen	. 49
	3.9.3 Netzwerkeinstellungen	. 50
	3.9.5 Bildschirmeinstellungen	. 53
	3.10 Utility/Tools	. 54
	3.10.1 Format USB Disk	. 54
	3.10.2 Firmware Update	. 54
	3.10.3 Einstellungen	. 55
	3.11 Verlassen des Hauptmenüs	. 55
	3.11.1 Verlassen & speichern	. 55
	3.11.2 Verlassen & nicht speichern	. 55
4	Wiedergabe und Datenspeicherung	.56
	4.1 Kalender Menü	. 57
	4.2 Wiedergabemenü	. 59
	4.3 Ereignissuche	. 62
	4.4 Datenauslagerung	. 64
6	System Information	.66
	6.1 Aufzeichnungsinformationen	. 67
	6.2 HDD Informationen	. 68
	6.3 Netzwerk Informationen	. 69
7	LAN & Online Verbindungen	.70
	7 1 Verbindungen zum PC via LAN	71
	7 2 DvnDNS Service Übersicht	73
	7.2.1 Einrichten einer DvnDNS Verbindung	.73
	7.2.2 Einrichten eines DYNDNS Accounts	.74
	7.2.3 Login und Host Service	. 76
	7.2.4 Routereinstellungen	. 78
	-	

8 PC Viewer & Web Browser Viewer	79
8.1 PC Viewer Installation	
8.1.1 Übersicht	74
8.1.2 Verbindung zwischen PC Client und DVR	
8.1.3 Wiedergabe pausieren	82
8.1.4 Standbild speichern	
8.1.6 Fernwiedergabe	79
8.1.7 Remote DVR Konfiguration	
8.2 Web Browser Viewer	
8.2.1 Umschaltung der Darstellung	
8.2.2 Web Browser Viewer Bedienung	



# Übersicht



Art: 12544-SF

Lüfterloser 4-Kanal Video-Streamserver für 4 Kameras, VGA, USB und LAN-Anschlüsse

#### **Funktionen:**

- Bis zu 4 Videostreams gleichzeitig auf Windows PC
- Der integrierte Webserver ermöglicht den Zugriff von einem PC über die Browser Firefox, Internet Explorer oder Safari
- O Übertragung von Live-Videobildern mit bis zu 25 fps
- Verbindung mit iPhone, iPad, Android Handy und Windows Phone
- O HTTP-Request Funktion
- O Optionale Aufnahme- und Backup-Funktion durch zusätzliche Festplatte
- USB-Anschlüsse für Mausbedienung oder Datenauslagerung auf USB-Stick (in Verbindung mit Festplatte)



Art: 12588-SF

Lüfterloser 8-Kanal Video-Streamserver für 8 Kameras, VGA, USB und LAN-Anschlüsse

#### **Funktionen:**

- Bis zu 8 Videostreams gleichzeitig auf Windows PC
- Der integrierte Webserver ermöglicht den Zugriff von einem PC über die Browser Firefox, Internet Explorer oder Safari
- O Übertragung von Live-Videobildern mit bis zu 25 fps
- Verbindung mit iPhone, iPad, Android Handy und Windows Phone
- O HTTP-Request Funktion
- O Optionale Aufnahme- und Backup-Funktion durch zusätzliche Festplatte
- USB-Anschlüsse für Mausbedienung oder Datenauslagerung auf USB-Stick (in Verbindung mit Festplatte)



Art: 12566-SF

Lüfterloser 16-Kanal Video-Streamserver für 16 Kameras, VGA, USB und LAN-Anschlüsse

#### **Funktionen:**

- O Bis zu 16 Videostreams gleichzeitig auf Windows PC
- Der integrierte Webserver ermöglicht den Zugriff von einem PC über die Browser Firefox, Internet Explorer oder Safari
- O Übertragung von Live-Videobildern mit bis zu 25 fps
- Verbindung mit iPhone, iPad, Android Handy und Windows Phone
- O HTTP-Request Funktion
- O Optionale Aufnahme- und Backup-Funktion durch zusätzliche Festplatte
- USB-Anschlüsse für Mausbedienung oder Datenauslagerung auf USB-Stick (in Verbindung mit Festplatte)

## 1. Bedienelemente des Gerätes



Nr	Button / Name	Funktion
1	USB	Verbindung zu PC via USB 2.0 für firmware upgrading oder Video Backup
2	<b>◀</b> ◀ 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 (green)	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	Hard disk active (red)	Blinkt bei aktiver Festplatte
14	IR Receiver (red)	IR Fernbedienungsempfänger

## 1.1 Anschlüsse auf der Rückseite

4-Kanal (4 BNC Videoeingänge)



8-Kanal (8 BNC Videoeingänge), 16-Kanal (16 BNC Videoeingänge)



Nr	Name / Label	Funktion	
1	DC IN 12V	Betriebsspannungseingang	
2	USB/MOUSE	Anschluß USB Maus	
3	LAN	RJ45 für Netzwerkanschluß	
4	VGA-OUT	VGA Ausgang	
5	VIDEO-OUT	Videoausgang (Monitor)	
6	AUDIO-OUT	Audioausgang	
7	SENSOR	Alarmeingänge "1~4" und ein Gemeinsamer "G" (ohne Funktion)	
8	RS-485	RS-485 Anschluß (ohne Funktion)	
9	AUDIO-IN	Audioeingang	
10	VIDEO-IN	BNC Videoeingänge: CH1~CH4 (12544-SF), CH1~CH8 (12588-SF) CH1~CH16 (12566-SF)	

## 1.2 Fernbedienung (optional)

## Bedienelemente der Fernbedienung (Art.Nr.: 12547)

Nr	Button / Name	Funktion
1	• REC	Start der Aufzeichnung.
2	● DVR	N/A
3	● PTZ	
4	<b>◀</b> ◀ 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	🚇 MENU	Menü öffnen bzw. verlassen.
10	▲(UP)/ ▼(DOWN)/ ◀(LEFT)/ ►(BIGHT)	Moves up/down/left/right through the list of menus. Or use it to select / change the DVR configuration values
11	←(Enter/Select)	Eingabe bestätigen
12	U AUTO	Press AUTO button to start screen auto sequence.
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)





# Installation

## 2.1 Videoformat Detektion

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.

## 2.2 Verbindungsübersicht

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

## 2.2.1 Herstellung der Verbindungen des DVR zur Peripherie

Die folgenden Bilder geben hinweise zurm Anschluß des DVR.



#### 4-Kanal BNC-DVR

#### 8-Kanal BNC-DVR



#### 16-Kanal BNC-DVR



## 2.2.2 Anschlußbeschreibung

#### Verbindung zu Videokameras herstellen

Je nach Modell stehen 4 bzw. 8 Videoeingänge zur Verfügung. 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/Cinch Kabel mit dem Videoeingang eines Video-Monitors.

#### Netzwerkverbindung herstellen

Verbinden Sie den Netzwerkanschluß "A" 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 "È" 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 zum Netzteil

Stellen Sie, nachdem alle Komponenten angeschlossen wurden, die Verbindung zwischen dem Netzteil und dem Anschluß "DC-IN 12V" des DVR her, um das Gerät mit Betriebsspannung zu versorgen.



## Start des Systems als Streamserver

## 3.1 Funktionsbeschreibung

Wenn das Gerät in ein Netzwerk integriert ist, kann von einem PC aus mit einem Browser (Mozilla Firefox) darauf zugegriffen werden. Der Livestream einer gewählten Kamera wird dort dann ohne weitere Softwaremaske in einem Videofenster dargestellt. Dadurch ist es möglich, den Videostream in weitere Software einzubinden (Aufgrund der Vielfalt an verschiedener Software muss die Kompatibilität jedoch getestet werden).



## 3.2 Konfiguration des Streamservers

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.



## Hauptmenü

#### Die erste Einwahl

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

#### Das Standardpasswort des Administrators ist: 123456

Aufrufen des Hauptmen	üs-Passwort Eingeben🔀
[	1
	34 🖛 894

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



Im Auslieferungszustand des Streamservers sind alle Benutzer deaktiviert, d.h es ist kein Kennwort notwendig, um das Menü zu öffnen.

Der Streamserver funktioniert nur dann, wenn in den Benutzereinstellungen alle Benutzer deaktiviert sind.

#### Hauptmenü



	lcon	Name	Funktion	
		DVR Power Supply	Zum Neustarten oder Herunterfahren des DVR.	
	Ħ	Kanaleinstellung (Channel Setup)	Hier erfolgen die Einstellungen die Kanäle betreffend: Videoqualität, Farbe, Kanalname.	
		Aufnahmeeinstellungen (Record Setu <del>p)</del>	Hier erfolgen die Einstellungen des Aufnahmezeitplans, der Videoperformance und der Videogualität.	
<		Benutzereinstellungen (Authentication Setup)	Zum Einrichten(Deaktivieren) 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 erfolgen die Netzwerkeinstellungen.	>
	X	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.



Um den Streamserver in Betrieb zu nehmen, wählen Sie das Menü "Hardwareeinstellungen", um dann in dem Menü "Netzwerk-Einstellung" das Gerät an das Netzwerk anzupassen, in das es eingebunden werden soll.

## 3.3 Setup Authentifizierung

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

	Setup Authentifizierung 🛛 🔀
	Konto-ID Passwd 🔏 🏽 🕸 🕄 🖉 🚍 🏭
Alle Benutzer müssen deaktiviert sein (Account inaktiv).	admin       *******         oower       *******         police       *******         plice       ******* <t< th=""></t<>

: Account ist inaktiv

Erlaubt den Zugang zu dieser Funktion
 Erstellt einen neuen Benutzer

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 "[D Option]", um die Gültigkeitsdauer anzugeben

- Account ist dauerhaft gültig
- Hier können Sie ein Ablaufdatum für die Gültigkeit des Accounts angeben.

### Klicken Sie auf "[D Option] für die Kanalfreigabe

Deaktivierte Kanäle werden durch weiße Icons angezeigt.

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

## 3.4 Netzwerk Einstellung

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

NETZWERK-I	CINSTELLUNG 🛛 🔀
Netzwerk Aktiv	
IP Addresse Einst	ellen
ІР Тур	[DHCP]
IP Addresse	[192.168. 0.139]
Gateway	[192.168. 0.254]
Subnet Mask	[255.255.255. 0]
MAC Addresse	[00:49:85:B8:8C:5C]
PPPoE Account	[D [Nicht Festgel…]
PPPoE Passwort	[Nicht Festgelegt]
Fernwartung einst	ellen
Server Einsteller	

### 2.2.2.1 Netzwerk aktiv

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

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

## 2.2.2.2 Einstellung IP Addresse

#### ІР Тур

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.

**PPPoE:** Das **PPP over Ethernet** (**PPPoE**) ist die Verwendung des Netzwerkprotokolls Point-to-Point Protocol (PPP) über eine Ethernet-Verbindung.

**GATEWAY**: Ein **Gateway** (*Protokollumsetzer*) erlaubt es Netzwerken, die auf völlig unterschiedlichen Protokollen basieren, miteinander zu kommunizieren. Im Normalfall entspricht die Adresse des Routers 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.

Im Normalfall lautet die Adresse der Subnetzmaske 255.255.255.0.

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



Alle Einstellungen sind automatisch gespeichert, sobald Sie das Menü verlassen.

## 3.5 Konfiguration eines Browsers bei Zugriff über PC



Je Browserfenster kann das Livebild einer Kamera angezeigt werden. Jeder weitere Stream einer anderen Kamera muss dann in einem neuen Browserfenster oder einer weiteren Registerkarte des schon geöffneten Browserfensters geöffnet werden



Auf der beiliegenden CD befindet sich eine "Websitemaske", die wahlweise 4, 8 oder 16 Streams gleichzeitig darstellen kann.

## Zugriff über den Mozilla Firefox

Um einen Live-Videostream im Browser eines PC im LAN oder WAN anzuzeigen, müssen verschiedene Komponenten und Adresszusätze als Bedingung in der Adresszeile des Browsers berücksichtigt werden:

- 1. IP-Adresse des Streamservers (Lokal, Extern oder DynDNS)
- 2. Port (ggf)
- 3. /gw/mjpg/ Zusatz für Stream
- 4. Format (CIF oder hD1)
- 5. Bildwiederholrate (1- 25fps)
- 6. Kanalnummer (ch01 ch16)





## Konfiguration des Mozilla Firefox bei mehr als 6 Videostreams

Der Browser "Mozilla Firefox" ermöglicht standardmäßig bis zu 6 Videostreams gleichzeitig darzustellen.

Um bis zu 16 Videostreams auf einem PC darzustellen, muß der Browser neu konfiguriert werden.



## Zugriff über den Internet Explorer und Safari

Der Zugriff auf den Streamserver ist über den Internet Explorer (auch mit dem IE vom Windows Phone) und über Safari möglich. Dazu muss ein anderes Adressformat benutzt werden.

Durch hinzufügen einer Adressverlängerung hinter der IP, bzw. dem Port: /m/m.html, wird die Verbindung zum Streamserver hergestellt.

Folgende Einstellungen können dann auf der Oberfläche gemacht werden:

- Der Kanal der gewünschten Kamera kann gewählt werden.
- Zwischen folgenden Auflösungen kann gewählt werden: QCIF (176x144), CIF (352x288) oder HD1 (704x288).
- Die "Bildwiederholrate" kann gewählt werden: Jede Sekunde 1 Bild, alle 2 Sekunden 1 Bild, alle 3 Sekunden 1 Bild, alle 5 Sekunden 1 Bild und alle 10 Sekunden 1 Bild.

Die Übertragung der Daten erfolgt mit

dem Protokoll "http".

Videoeingang

des angewählten

Streamservers.

CH1

IP-Adresse des Streamservers

(Lokal, Extern

http:///217.7.78.194):

oder DynDNS).



Angabe der Auflösung, in der die Übertragung erfolgen soll. Es steht wahlweise QCIF: 176x144, CIF: 352x288, oder hD1: 704x288) zur Verfügung.

QCIF

Betätigen Sie den Button "RUN", um Änderungen zu übernehmen.

## 3.6 Konfiguration bei Zugriff über Smartphone

#### Zugriff über Smartphone





Liveansicht der einzelnen Kameras möglich mit:

- iPhone / iPad über Safari-Browser
  - oder App "SecuViewer" (4-fach Ansicht)
- Andoid Handy über Standard-Browser
- Windows Phone über Internet Explorer





# Start des Systems als DVR

## 3.1 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 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.

## 3.2 Livebild

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



## 3.2.1 Status Informationen

Im oberen Bereich des Bildschirms befindet sich diese Zeile, in der sich Statusinformationen, das Gerät betreffend, befinden.

📲 🖲 💻 🔗 🧙 🔒	1%	2010/06/06	15:37:47 📀
-------------	----	------------	------------

lcon	Funktion	lcon	Funktion
<b>4</b>	Kamerasignal vorhanden	<b>X</b>	Kein Signal von der Kamera
۲	Aufnahme	$\otimes$	Aufnahme gestoppt
	Force Record Start	•	Netzwerk verbunden
3	USB-Stick angeschlossen	×	Netzwerk nicht verbunden
8	Überschreiben der HDD möglich	<b>1</b>	Festplattenstatus
€.	Sequenzbetrieb möglich		
XX%	Anteil der Festplatte benutzt in Prozent		
2010/06/03	Aktuelles Datum		
15:37:47	Aktuelle Zeit		

## 3.2.2 Symbolleiste Bedienung

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

## # = = = = = = = @ ⊗ ⊗ ≥ № № ≈ ⊈ € � ₹

lcon	Funktion	lcon	Funktion		
Ansichten der Kanäle					
	Werkseinstellung Display		4-channel Split Darstellung		
	1+7 Split Darstellung		9-channel Split Darstellung		
田	1+12 Split Darstellung		1+14 Split Darstellung		
	16-channel Split Darstellung	<b>S</b>	Sequenzdarstellung		
Hauptmenü					
	Hauptmenü öffnen				
Aufnahme					
۲	Aufnahme gestartet	$\otimes$	Aufnahme gestoppt		
	Start force recording	$\otimes$	Stop force recording		
Suche und Wiedergabe von Videodaten					
	Abspielmenü		Kalendermenü		
Ö	Ereignissuche	PT2	Pan/Tilt/Zoom Kontrolle		
Systeminformation					
	Aufnahmeinformation		Festplatteninformation		
Q	Netzwerkinformation				

## 3.2.3 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 """, um einen Reset in die ursprüngliche Darstellungsart herzustellen.

## 3.3 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

Aufrufen des Hauptmen	üs-Passwort Eingeben🔀
	1
01 567	34 894

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

#### Hauptmenü



lcon	Name	Funktion
	DVR Power Supply	Zum Neustarten oder Herunterfahren des DVR.
<u>H</u>	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.
	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.

lcon	Name	Funktion
	Hardwareeinstellungen (Hardware Setup)	Hier erfolgt die Einstellung von HDD, 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 Kanaleinstellungen

Folgendes Menü öffnet sich, wenn Sie die Kanaleinstellungen wählen.



## 3.4.1 Kanalnummer

Wählen Sie zunächst den zu konfigurierenden Kanal.

Wenn Sie die 4fach/8fach 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" oder "1,2,3,4,5,6,7,8", werden die Videoeingänge einzeln aufgezeichnet und können einzeln betrachtet werden.

## 3.4.2 Grundeinstellungen

### 3.4.2.1 Aktive Kanäle

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.

#### 3.4.2.2 Aufnahmekanal

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

"AN" – Aufzeichnung

"AUS"- Keine Aufzeichnung

### 3.4.2.3 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.

#### 3.4.2.4 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 "11", 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 "".

### 3.4.2.5 Sequenzzeit

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

## 3.4.3 Standard Farbeinstellungen

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

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

Klicken Sie auf "Aufnahmeeinstellungen" im Hauptmenü.

AUFNAHMEEI	NSTELLUNG 🛛 🔀
Autoaufnahme Aktivieren Leistungsste FAufnahmezeitplan	[30Sek] igerungen [ <b>√A</b> ktiviert]
Gesamtleistung : Automatische Einstellur Aufnahmeeinstellungen Kanalnummer Rekord-Auflösung Videoqualität Rekord Framerate Aufnahmeperformance	0/200 (Power/Sec) gen Mittlere Aufl. (Half D1)] [Höchste] [\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\

### 3.5.1 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.

## 3.5.2 Leistungssteigerung aktivieren

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

## 3.5.3 Aufnahmezeitplan

AUFNAHI	4EZEITPLAN 🛛 🔀
Kanalnummer Bewe	egung ** •••••••••••••••••••••••••••••••••••
Tag\Stunde 13	5 7 9 11 13 15 17 19 2123
Sonntag Montag Dienstag Mittwoch Donnerstag Freitag Samstag	

Hier erfolgt die Einrichtung eines wöchentlichen Aufnahmezeitplans.

#### 3.5.3.1 Kanalnummer

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

Betätigen Sie den Button "Quad" bzw. 8fach(" ), gelten die Einstellungen für alle angeschlossenen Kameras.

Betätigen Sie die Buttons "1,2,3,4" bzw. "1,2,3,4,5,6,7,8" einzeln, erfolgt die Einstellung des Aufnahmezeitplans individuell für jeden Kameraeingang.

#### 3.5.3.2 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.



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 "+" 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.



## 3.5.4 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.

## 3.5.5 Einstellungen Kanalaufzeichnung

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

#### 3.5.5.1 Kanalnummer

Betätigen Sie den Button "
"
"
(beim 4Kanal) oder "
"
"
(beim 8Kanal), um alle Videoeingänge gleich zu konfigurieren.

Wählen Sie einzelne Kanäle für eine individuelle Konfiguration.

#### 3.5.5.2 Rekord Auflösung

Wählen Sie aus folgenden Möglichkeiten die Auflösung für einzelne oder alle Kanäle:

- » D1: 704\*480 / 60fps (NTSC); 704\*576 / 50fps (PAL)
- » Half D1: 704\*240 / 120fps (NTSC); 704\*288 (PAL) (Werkseinstellung)
- » CIF: 352\*240 / 120fps (NTSC); 352\*288 (PAL)

#### 3.5.5.3 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.

#### 3.5.5.4 Rekord Framerate

Die Aufzeichnungsbildrate kann für einzelne oder auch alle zwischen 0 und 30 bps eingestellt werden.

Wird die Bildrate auf 0 gesetzt, erfolgt keine Aufzeichnung.

#### 3.5.5.5 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.

## 3.5.6 Motioneinstellung



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.

#### 3.5.6.1 Aufnahme bei Bewegung

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

#### 3.5.6.2 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

#### 3.5.6.3 Aufzeichnungsdauer

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

#### 3.5.6.4 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.

#### 3.5.6.5 Alarmzeit

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

#### 3.5.6.6 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. "**XAUS**". Das Alarmsymbol erscheint bei Auslösung in Rot auf dem Bildschirm.

#### 3.5.6.7 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.

#### 3.5.6.8 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 ▲(↑), ▼(↓), ◀◀ (◀), ▶▶(▶) zu dem Punkt, an dem das zu setzende Feld beginnen soll.

Betätigen Sie nach der Positionierung des Bewegungsbereiches die Taste "<sup>[]</sup>" oder die rechte Maustaste und sichern Sie die Einstellung.



## 3.6 Setup Authentifizierung

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

	Setu	p Authen	tifizierung	$\boxtimes$
*	Konto-ID	Passwd	å®⊪₿®∢ <b>≘</b> \$	<b>4</b>
000000000000000000000000000000000000000	admin power police guest	******	~~~~~ X~~~~~~~ XXX~~~~X~ XXXXXXX	✓ ✓ ※
	[ <b>H</b> Option]	[ <b>]]</b> Scha	ffen] [ <b>1</b> ]öschen	]

Account ist inaktiv

Erlaubt den Zugang zu dieser Funktion
 Erstellt einen neuen Benutzer

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 "[I Option]", um die Gültigkeitsdauer anzugeben

- 🛛 : Account ist dauerhaft gültig
- Hier können Sie ein Ablaufdatum für die Gültigkeit des Accounts angeben.

#### Klicken Sie auf "[D Option] für die Kanalfreigabe

🎛 (4Kanal), 🔛 (8Kanal):	Wählen Sie diese Option, um dem Account zu ermöglichen, auf alle Kameraeingänge zuzugreifen.
"12345678":	Geben Sie hier spezielle Kanäle frei. Aktivierte Kanäle werden in Grün dargestellt.
De elativita de la	

Deaktivierte Kanäle werden durch weiße Icons angezeigt.

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

## 3.7 Systemeinstellung

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



## 3.7.1 Sprache

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

## 3.7.2 Ansicht einstellen

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

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

#### 3.7.2.1 Symbole helfen

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



#### 3.7.2.2 Fehlermeldungen

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

#### 3.7.2.3 Statusinformationen

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

## 3.8 Kanal Informationen

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



🖸 🎊 💁: Zeigt den Aufzeichnungsmodus an

🏡 🞑 🖳 Zeigt den Alarmmodus an

## 3.8.1 Datum/Zeit Einstellen



#### 3.8.1.1 Datumsformat

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

#### 3.8.1.2 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

#### 3.8.1.3 Zeitzone

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

#### 3.8.1.4 Sommerzeit

#### 3.8.1.4.1 Sommerzeit aktiv

Aktivieren bzw. deaktivieren Sie hier den Sommerzeitbetrieb des DVR.

#### 3.8.1.4.2 Start

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

#### 3.8.1.4.3 Ende

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

## 3.8.2 Sequenzeinstellung

#### Vollbildsequenz

Aktiviert bzw. deaktiviert die autom. Umschaltung der Vollbilder.

#### Quadbildsequenz

Aktiviert bzw. deaktiviert die automatische Umschaltung in der Quaddarstellung.

#### 1+7fach Sequenz

Aktiviert bzw. deaktiviert die automatische Umschaltung in der 1+7fach Darstellung.

### 3.8.3 Input Device Setup

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

- ✓ Maus Bewegungsgeschwindigkeit:
- ✓ Maus Tastengeschwindigkeit:
- Langsam, Normal, Schnell
- X Aus, Langsam, Normal, Schnell

IR Geschwindigkeit:

🔀 Aus, Langsam, Normal, Schnell

#### 3.8.4 Automatisches verlassen des Menüs

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 oder aber eine Dauer von 10, 20, 30, 40, 50 oder 60 Sekunden einzustellen.

## 3.9 Hardware Setup



## 3.9.1 Fehlermeldungen

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

- [III]: Betrachten der Fehlerliste in der Reihenfolge ihres Auftretens.
- Löschen der Fehlerliste.

## 3.9.2 HDD Einstellungen

HDD EINS	TELLUNG 🛛 🔀
& Überschreiben Aktivie Max. Aufnahmedauer	ren ◀ ✔JA) ∎ [▓Keine]
Modell HDD Größe	[Seagate ST3500418AS] [476940-MB]
Max. Aufnahmedauer	[XKeine]
Aufnahmebeginn Aufnahmeende	[2011/01/08 06:11:29] [2011/01/26 18:44:22]
Standart Aufnahmegr	öße [476895/476895 MB]
Formatiere HDD	nge [0709/119040 58]

#### 3.9.2.1 Überschreiben aktivieren

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

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

#### 3.9.2.2 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.

#### 3.9.2.3 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 Zeitpunkt, 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.

#### 3.9.2.4 Format der Festplatte

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



## 3.9.3 Netzwerk Einstellung

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

NETZWERK-H	INSTELLUNG	$\otimes$
Netzwerk Aktiv		•
IP Addresse Einst	tellen 🍚	
IP Т <b>у</b> р	[] []	DHCP]
IP Addresse	[192.168. 0.	139]
	[192.168. 0.	254]
Subnet Mask	[255.255.255.	01
MAC Addresse	[00:49:85:B8:80	::501
PPPoE Account	ID [Nicht Festge	11
PPPoE Passwort	[Nicht Festge]	eat1
Fernwartung einst	ellen	
Server Einsteller		

#### 3.9.3.1 Netzwerk aktiv

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

**[XDeaktiviert]:** Ein Zugriff über das Netzwerk ist möglich.

#### 3.9.3.2 Einstellung IP Addresse

#### IP Type

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

**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.

**PPPoE:** Das **PPP over Ethernet** (**PPPoE**) ist die Verwendung des Netzwerkprotokolls Point-to-Point Protocol (PPP) über eine Ethernet-Verbindung.

**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.

# Hinweis

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.

#### 3.9.3.3 Fernwartung einstellen



#### 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 ugriff.
- **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 [</Assault Audioübertragung.

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

## 3.9.4 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  $(\langle / \rangle)$  aus.

"I Die Einstellung wird als Grundeinstellung abgespeichert.

## 3.10 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 🔀
♥■USB Gerät formati Firmware Update	eren
Konfiguration a Konfiguration v Systemeinstellu	uf USB speichern🖾 on USB laden🔂 ngen laden

## 3.10.1 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.

#### 3.10.2 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 "
Aktualisieren". Betätigen Sie die Taste "
"
"
", um das Update zu starten.

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.

## 3.10.3 Einstellungen

#### Konfiguration auf USB 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.

#### Konfiguration von USB laden

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.

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

#### Systemeinstellungen laden

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

## 3.11 Verlassen des Hauptmenüs

#### 3.11.1 Verlassen & Speichern

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

#### 3.11.2 Verlassen & Nicht Speichern

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



# Wiedergabe und Datenspeicherung

## 4.1 Kalender Menü

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.



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 (d 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( $\square$  oder  $\square$ ), 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				$\boxtimes$		
	[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	56	7 8	9 10	) 11
12 13	14 15	16 🚺	) 18	19 20	21 22	2 23
[IIIPlay] [IIBackup]						

#### Beispiel einer Ereignissuche per Kalender Menü

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

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.

## 4.2 Wiedergabe Menü

Betätigen Sie die Taste "▶" (bzw. "II▶" oder klicken Sie auf <sup>1</sup>), um in das Abspielmenü zu gelangen.

		# 🎯	8 🧕	<b>U.</b> 🚺		0,4	6	<u>)</u>
i	WI	EDERGA	BE ME	ENÜ			×	
	Channel Number Play Begin Time Play End Time		<b>#</b> [2 [2	<b>12</b> 2010/7 2010/7	34 7/04 7/14	10:40 05:59	<b>78</b> :02] :13]	
	<ul> <li> <ul> <li>2121 ▲ ☆ ▶ ▲</li> <li>2120 ☆ ▶</li> <li>2119 ○ ▶</li> <li>2118 ☆ ▶</li> </ul> </li> </ul>	2010/07/ 2010/07/ 2010/07/ 2010/07/	14 06:1 14 06:1 14 05:5 14 04:2	18:31 7:12 57:38 20:11	2 3 2 1			
1	2117 <b>▼</b> ©▶▼ [⊞Optio	2010/07/ on] [IPPI	14 02:1 ay] [	18:42 Bacł	4 kup]			

Kanal Auswahl:	Wählen Sie hier den Kameraeingang, dessen Daten Sie
	Wiedergeben wollen.
Startzeit:	Geben Sie hier den Startzeitpunkt der Wiedergabe ein.
Endzeit:	Hier wird angezeigt, wann die Aufzeichnung beendet wird
	Die Endzeit ist nicht einstellbar.

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.

	WIEDERGABE MENÜ	$\otimes$
<ul> <li>✓ 2121</li> <li>✓ 2120</li> <li>2119</li> <li>2118</li> <li>2117</li> </ul>	▲☆▷▲       2010/07/14 06:18:31       2         ☆▷       2010/07/14 06:17:12       3         오▷       2010/07/14 05:57:38       2         ☆▷       2010/07/14 04:20:11       1         ☆▷       2010/07/14 04:20:11       1         ▼○▷▼       2010/07/14 02:18:42       4	
	[⊞Option] [IDPlay] [IDBackup]	

Wiedergabe

Daten auslagern

Startet die Wiedergabe aufgezeichneter Daten. Nachdem die Daten abgespielt sind, erscheint ein Haken " $\checkmark$ " auf dem Bildschirm.

Um aufgezeichnete Daten auszulagern, schauen Sie bitte unter "Daten über USB-Schnittstelle auslagern".

Status der aufgezeichneten Daten

	WIEDERGABE MENÜ				×
Cha Play Play	nnel Nu / Begin / End Ti	umber Time me		1234 [2010/7/04 [2010/7/14	<b>5678</b> 10:40:02] 05:59:13]
<ul> <li>✓2121 ▲ ○ ▲ 201</li> <li>✓2120 ☆ ▲ 201</li> <li>2119 ○ ▶ 201</li> <li>2118 ◎ ▶ 201</li> <li>2117 ▼ □ ▶ 201</li> </ul>		10/07/14 06 10/07/14 06 10/07/14 05 10/07/14 04 10/07/14 02	:18:31 2 :17:12 3 :57:38 2 :20:11 1 :18:42 4		
	[	Option]	[ <b>I</b> Play]	[DBackup]	Î
					Suchleiste
			Start Aufz	zeichnung	
	Aufzeichnungskonfiguration				
Aufzeichnungsnummer					

Aufzeichnungsnummer:

Seriennummer der aufgezeichneten Daten.

Aufzeichnungskonfiguration
 , . Anfance

Anfang bzw. Ende der Aufzeichnungen.



<u>%⊙</u>.

Festplattendaten: Es ist nur eine HDD möglich.

Aufzeichnungsmodus: Bewegung-, Alarm- oder Zeitgesteuert.

Es sind Videodaten vorhanden. Erscheint dieses Symbol nicht, handelt es sich um ein Ereignis ohne Aufzeichnung.

- Zeitpunkt der Aufz.: Datum und Zeit der aufgezeichneten Daten.
- Status

√:

Die Aufzeichnung wurde abgespielt.



Die Auzeiennung wurde abgespielt.

Signalisiert einen Spannungsausfall.

• Suchleiste: Klicken Sie mit der Maus auf die Pfeile oben und unten an der Suchleiste, um die Ereignisliste herauf- bzw. herunter zu scrollen.

#### Wiedergabe Funktionen

Während der Wiedergabe erscheint diese Kontrollleiste im Bild.

## ₩ 田 🖩 🖩 🖬 🖩 🕨 🔺 🔲 📄 >>>> N 🚯 🖗 🖏

PIP Darstellung	Stellt das Livebild und das Wiedergabebild gleichzeitig im Bild in Bild Format dar.
Quad Darstellung	Wiedergabe erfolgt in der 4fach Darstellung.
1+ 7 Darstellung	Wiedergabe erfolgt in der 1+7fach Darstellung.
9 Darstellung	Wiedergabe erfolgt in der 9fach Darstellung
1+12 Darstellung	Wiedergabe erfolgt in der 1+12fach Darstellung
1+14 Darstellung	Wiedergabe erfolgt in der 1+14fach Darstellung.
16 Darstellung	Wiedergabe erfolgt in der 16fach Darstellung.
Vorheriges Segment	Springt um eine Stunde Voraus.
Schneller Rücklauf	Die Wiedergabe erfolgt im schnellen Rücklauf.
E Stop	Die Wiedergabe wird gestoppt.
III Pause	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.
Ereignissuche	Das Menü Ereignissuche wird geöffnet
Wiedergabe Leiste	

## 4.3 Ereignissuche

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



S	SEARCH MENU
Channel Number Filter Type Filter Time Setup	■ 1234567( [All Events] [X Disable]
<ul> <li>✓2121 ▲ ○ ▲</li> <li>2120 ☆ ▲</li> <li>2119 ○ ▲</li> <li>2118 ⊗ ▶</li> <li>2117 ▼ △ ▲ ▼</li> </ul>	2010/07/14 06:18:31       2         2010/07/14 06:17:12       3         2010/07/14 05:57:38       2         2010/07/14 04:20:11       1         2010/07/14 02:18:42       4
[ <b>B</b> Optio	on] [IDPlay] [IBackup]

- **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.

S	EARCH MENU	$\otimes$
Channel Number Filter Type Filter Time Setup		] <b>8</b> its] ble]
<ul> <li>2121 ▲ ☆ ▲</li> <li>2120 ☆ ▲</li> <li>2119 ○ ▲</li> <li>2118 ◎ ▲</li> <li>2117 ▼ ▲ ▲</li> </ul>	2010/07/14 06:18:31       2         2010/07/14 06:17:12       3         2010/07/14 05:57:38       2         2010/07/14 04:20:11       1         2010/07/14 02:18:42       4	
[ <b>B</b> Optio	on] [IDPlay] [IDBackup]	



: Startet die Wiedergabe des gewählten Ereignisses.



Hier wird eine Datei des ausgewählten Ereignisses erstellt, welche dann ausgelagert werden kann.

[III]: Diese Funktion stellt den Hauptsächlich betroffenen Videoeingang in den Kontext mit anderen Videoeingängen, welche das Ereignis betrifft.

SEARCH MENU	$\boxtimes$
Event Type: ♥▶ Time Record Trigger Channel: ᠌ Record End Time: 2010/07/14 06:20:31	
<ul> <li> <ul> <li>2121 ▲ ○ ▲ 2010/07/14 06:18:31 2</li> <li>2120 ☆ ▲ 2010/07/14 06:17:12 3</li> <li>2119 ○ ▲ 2010/07/14 05:57:38 2</li> <li>2118 ◎ ▶ 2010/07/14 04:20:11 1</li> <li>2117 ▼ ▲ ▲ 2010/07/14 02:18:42 4</li> </ul> </li> </ul>	
[⊞Option] [⊡Play] [⊡Backup]	

- Event Type: Hier wir die Ereignisart angezeigt.
- Triggered Channel: Hier wir der ausgewählte Videoeingang angezeigt.
- **Record End Time:** Hier wir die Endzeit der aufgezeichneten Ereignisse angezeigt.

## 4.4 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.

WIEI	DERGABE MENÜ	$\times$
Channel Number Play Begin Time Play End Time	<b>Ⅲ</b> 1][ [2010 [2010	2 <b>345678</b> /7/04 10:40:02] /7/14 05:59:13]
<ul> <li> <ul> <li>2121 ▲ ☆ ▲ ▲</li> <li>2120 ☆ ▲</li> <li>2119 ○ ▲</li> <li>2118 ☆ ▲</li> <li>2117 ▼ ○ ▲ ▼</li> </ul> </li> </ul>	2010/07/14 06:18:31 2010/07/14 06:17:12 2010/07/14 05:57:38 2010/07/14 04:20:11 2010/07/14 02:18:42	2 3 2 1 4
[ <b>I</b> Optio	n] [IPPlay] [IBa	ckup]

Benutzen Sie die Pfeiltasten " $\bullet \bullet (\uparrow/ \downarrow)$ " um die auszulagernden Dateien auszuwählen. Betätigen Sie den Button [Backup Start], um das Backup Menü zu öffnen.

BACKUP MENÜ		
Backup Device Free Capacity Backup Channel	[Generic Flash Disk] [1029352/1029380 KB] ₩ 12345678	
Estimate Time Start Time End Time Backup Period Backup Size	[30Sec] [2010/07/14 06:18:31] [2010/07/14 06:17:25] [00Min 06Sec] [1152KB]	
<		
[IDBackup Start]		

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 MENÜ						
Backup Device Free Capacity Backup Channel	[Generic Flash Disk] [1029352/1029380 KB] # 12345678					
Estimate Time	[30Sec]					
Start Time	[2010/07/14 06:18:31]					
Backup Period Backup Size	[00Min 06Sec] [1152KB]					
[IBBackup 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 "<sup>2010-08-11\_1754.pvf</sup>" und kann über die Software "PC Viewer" betrachtet werden.



# System Information

## 5.1 Aufzeichnungsinformationen

In den Aufzeichnungsinformationen wird der aktuelle Status der Aufzeichnungseinstellungen dargestellt.

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

## 

Die Aufzeichnungsinformationen werden wie folgt dargestellt:



#### Parameter Aufzeichnungsinformationen

- 💶 : Kanalnummer
- E : Auflösung Aufzeichnung
- S: Aufzeichnungsmodus (Zeit)
- d : Zuletzt aufgezeichnete Bildrate
- 征 : Videoverlust
- Aufzeichnungsmodus (Kalender)
- 🔘 : Buzzer Alarm
- 😫 : Externer Alarm

#### Mögliche Werte für die oben genannten Parameter

#### 12345678: Kanalnummer

- E Aufzeichnung in CIF
- End : Aufzeichnung in D1
- 🔀: Bewegungsgesteuerte Aufz.
- Sensorgesteuerte Aufz.
- 10: Count Down der Aufz.
- 👰: Buzzer Alarm Modus

- w: Video Loss
- Half D1 : Aufzeichnung in Half D1
- S: Keine Aufzeichnung
- S: Zeitgesteuerte Aufz.
- Sensorgesteuerte Bewegungsaufz.
- 30: Benutzte Bildrate

## 5.2 Hard Disk Informationen

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

Klicken Sie in der Kontroll Leiste auf den Button in für die Hard Disk Informationen.

8 8 8 8		🤹 😵	) 🚺		1	6	<u> </u>	3
	HA	RD DRIV	E SE	TUP			[X]	
	SFirst Hard Dis Model HDD Size	k [WD0	C WD	7500AYI [7	⊃S-0 1540	1ZK 3 M	B] B]	
	Max. Recordin Record Start <sup>-</sup> Record End T	ng Days Time	[2(	)06/06/1 <sup>2</sup>	[ <mark>≍</mark>   1 15∷ 1 13∵	Non 26:1 1 3·3	e] 8] 01	
1	Standard Rec Standard num	ord Size	[243 ent	8/71535 <sup>-</sup> [396/35	1 MB 7376	35% 20%	6] %] %]	

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

## 5.3 Netzwerk Informationen

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

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

◨▦◧◨▦ 🎯 ⊗ 🎑	u DBQ <u>4</u> & 4 <mark>.</mark>	
NETWORI	K SETUP 🛛 🕅	
IP Type IP Address IP Status Login Status 🖨	[DHCP] [192.168. 11.198] [₽Connected]	
Management Service Monitoring Service Dynamic DNS	נס] [✔ Enable] [✔ Enable] [X Disable]	

#### **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).



# LAN & Online Verbindung
## 6.1 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).

(	92.108.11.189	
	vstem32\cmd.exe	- 🗆 ×
C: >ping 192.1	68.11.189	<u> </u>
Pinging 192.16	8.11.189 with 32 bytes of data:	
Reply from 192 Reply from 192 Reply from 192 Reply from 192 Reply from 192	.168.11.189: bytes=32 time<1ms TTL=128 .168.11.189: bytes=32 time<1ms TTL=128 .168.11.189: bytes=32 time<1ms TTL=128 .168.11.189: bytes=32 time<1ms TTL=128	
Ping statistic Packets: S Approximate ro Minimum =	s for 192.168.11.189: ent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss), uni trip times in milli-seconds: Bms, Maximum = 0ms, Average = 0ms	
C: \>		

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..

## 6.2 DynDNS Service Übersicht

Der DVR kann nur feste IP-Adressen verwalten. Die Verwaltung von dynamischen IP wird nicht unterstützt. Wenn das Gerät von außerhalb des LAN erreicht werden soll und keine feste IP vom IPS zur Verfügung steht, muß ein DYNDNS Service genutzt werden.

**Hinweis:** Bei Verwendung des DVR in Verbindung mit dem DYNDNS Service ist zwingend ein Router als Schnittstelle zwischen dem Internet und LAN notwendig.

#### 6.2.1 Einrichten einer DynDNS Verbindung

Im folgenden wird die Website: <u>http://www.dyndns.com</u> als Beispiel benutzt, um zu zeigen, wie der DYNDNS Dienst eingerichtet wird.

	NS.com		M	/hat are you loo	king for? Search
Why DynDNS.com?	Services & Pricing	Support			Have an account? Sign In

## 6.2.2 Einrichten eines DynDNS Accounts

Klick Sie auf Create Account, um ein DynDNS Konto zu erstellen.

Achten Sie bitte auf die maximal möglichen Zeichen, die der DVR verarbeiten kann:

"Server Name": Maximum 24 Zeichen

"Account": Maximum 20 Zeichen

"Passwort": Maximum 12 Zeichen

My Account	Create an account or log in to continue
Create Account	
Login Login Lost Password? Ditems Powered by C Dyn	Username:   Password:   Confirm password:   Email:   Confirm email:   Subscribe to:   Oppino:   Oppino:   Oppino:   Password   Icog in   Forgot your password?
	If you're having difficulty creating your account, for any reason, feel free to contact us.

Nachdem Sie alle Eintragungen gemacht und "Create Account" angewählt haben, erscheint folgendes Fenster.



DynDNS richtet ein Konto ein und sendet eine Email an die angegebene Email-Adresse.Innerhalb von 48 Stunden müssen Sie den in der Email enthaltenen Link angeklickt haben, um das erstelltze Konto zu bestätigen. versäumen Sie dies, wird das Konto automatisch gelöscht.



Sincerely, The DynDNS.com Team Dynamic Network Services Inc.

Klicken Sie den Link zur Bestätigung des DYNDNS-accounts an.



#### 6.2.3 Login und Host Service

Wählen Sie sich durch Eingabe von Benutzernamen und Passwort in Ihren Account ein.

Why DynDNS.com?	Services & Pricing	Support		
My Account	Create an account	t or log in to	continue	
Create Account				
Login Lost Password?	Username: Password:		_	Already Registered?
My Cart <u>0 items</u>	Confirm password: Email:			Password
Powered by 🔿 Dyn	Confirm email:	DvnDNS com news	etter	Forgot your password?

Öffnen Sie "My Service", um einen Hostnamen zu wählen.

My Account	My Services	Billing	Account Settings
My Services	View, modify, purchase,	Update your billing	Update your email
Account Settings	and delete your services.	purchase, and view	and delete your account.
Billing	My Zones/Domains	invoices.	Change Email Address
A Mu Cart	Add Zone/Domain Services	View Shopping Cart	Change Password
<u>O items</u>	My Hosts	Active Services	Change Username
	Add Host Services	Order History	Contact Manager
	Dynamic DNS Pro	Billing Profile and Vouchers	Mailing Lists
Powered by Dyn	Internet Guide	Renew Services	Move Services

#### Öffnen Sie per Doppelklick "Add New Hostname":

My Account	Account Level Services			
My Services				
Dynamic DNS Pro	Paid Account (?)	No		Technical Support
Internet Guide	Dynamic DNS Pro Upgrades (?)	No		<u>View</u> - <u>Add</u>
Premier Support	DNS Service Level Agreement (?)	None		Add DNS Service Level Agreement
Zone Level Services	Premier Support Option (?)	Option (?) None Available		Add Premier Support Cases
Domain registration and transfer, DNS hosting, MailHop services	Internet Guide - Recursive DNS (?)	Available		<u>Get Started</u>
Host Services Dynamic DNS hosts, WebHop URL Forwarding	Zone Level Services		Details - Add Zo	one Service - Host Update Logs
Spring Server VPS	You do not currently have any zone services.			
MailHop Outbound				
SSL Certificates				
Renew Services			Ade	d Hostname - Host Update Logs

Geben Sie hier den Hostnamen an, unter dem der DVR erreichbar sein soll. Dieser Name ist im ersten Teil frei wählbar (in unserem Beispiel "meinrekorder"). Im zweiten Teil wählen Sie aus der Drop Down Liste den Server, über den dieser Service erfolgen soll (hier "dvrdns.org"). Geben Sie unter "IP-Adresse" die Adresse ein, unter der Ihr Netzwerk zu diesem Zeitpunkt von aussen erreichbar ist. Bestätigen Sie die Eingaben nun mit "Add To Cart".

Add New Hostname		<u>↑ Host Services</u>
Note: You currently don't have Service features. Paying for an l features.	iny active <u>Dynamic DNS Pro</u> in your account. You Dynamic DNS Pro will make this form fully functio	cannot use some of our Host mal and will add several other
Hostname	dvr-host-tw . homelinux.net	<u>.</u>
Wildcard Status:	Disabled [Want Wildcard support?]	÷
Service Type:	Host with IP address [?]	
	O WebHop Redirect [?]	
	O Offline Hostname [?]	
IP Address	59.124.68.244	
	Your current location's IP address is 220.130.14	7.146
	TTL value is 60 seconds. Edit TTL.	
	Add	To Cart

Der Dynamic DNS Host Service steht kostenlos zur Verfügung. Betätigen Sie den Button "Next".

Host dvr-host-twn.homelin	ux.net added to ca	rt. Finish FREE checkout to active	ate.
ir cart contains free services only. You	will not be asked fo	r credit card information	
	will flot be asked to	recut card mormation.	
> Upgrade Options			
Free accounts allow only five Dynamic	DNS hosts.		
To add more and enjoy additional ber	nefits for only \$15.0	0 per year, <u>purchase Dynamic DNS Pr</u>	0.0.
10 get Dynamic DNS for your own de	omain, use <u>Custom</u>	DNS.	
Dynamic DNS Hosts			
dvr-host-twn.homelinux.net	-	remove	\$0.00
Please enter coupons in the box belo	w and click "Add Co	upon".	
	-		
Add Coupon		Sub-Total:	\$0.00
		Order Tota	l: \$0.00

Bestätigen Sie mit "Activate Services".

es will be instantly activated.	
Period	Price
-	\$0.00
Sub-Total:	\$0.00
	es will be instantly activated. Period - Sub-Total:

Nun ist der DYNDNS Service aktiviert.

Host Services				<u>↑ My Services</u>
dv	<mark>r-host-twn.</mark>	homelinux.net successfully ac	tivated.	
Hostname	<u>Service</u>	Details	La	ast Updated
dvr-host-twn.dyndns.org	Host	59.124.68.244	Jul. 02, 201	0 6:37 AM
dvr-host-twn.homelinux.net	Host	59.124.68.244	Jul. 02, 201	0 6:54 AM
<u>» Host Update Logs</u> » Bulk Update IP Address And S	<u>ervice Type</u>			Add New Host

Beachten Sie bitte, den Benutzernamen, das Passwort und den Hostnamen an geeigneter Stelle zu speichern, um jederzeit Zugriff auf Ihren Account bei DYNDNS haben zu können.

#### 6.2.4 Routereinstellungen

- Geben Sie den DYNDNS service provider an: DnyDNS.org
- Geben Sie Benutzernamen und Passwort des DYNDNS Account an.
- Spezifizieren Sie die IP Adresse des DVR als private IP.
- Tragen Sie ein Paar Ports als Verbindungsports ein (Kontroll Port / Streaming Port), wie z.B. "80"



# PC Viewer & Web Browser Viewer

## 7.1 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.

## 7.1.1 Übersicht

Klicken Sie auf den Icon " 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

#### 7.1.2 Verbindung zwischen PC Client und DVR

- **Step 1** Betätigen Sie den Button . , um das DVR Verbindungsfenster zu öffnen.
- **Step 2** Klicken Sie eine der Tasten, um Verbindungen hinzuzufügen, zu modifizieren oder zu löschen.



**Step 3** Betätigen Sie den Button "Add", um eine neue DVR Verbindung einzurichten.



**Step 4** 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.

<b>\$</b>		- 🗆 ×
Name	Demo	
IP Address	59.124.68.244	
Port	80	
PassWord	123456	
Channels Number	4	Add DVR

**Step 5** In der DVR Liste erscheinen alle eingerichteten DVR Verbindungen.



**Step 6** Wählen Sie aus der Liste die DVR, mit denen Sie sich verbinden wollen.



## 7.1.3 Wiedergabe pausieren

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



## 7.1.4 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.



## 7.1.5 Fernwiedergabe

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



#### 7.1.5.1 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	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	

#### 7.1.5.2 Wiedergabe durch zeitliche Suche

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

Search		×
TimeSearch	EventSearch	
BeginD	Date <mark>2010/ 8/26                                  </mark>	
	Play Backup	

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

Viewer Player About			
Grifi 20100324 10:53	52 CH2	СНЗ	
CH4	СНБ	СНб	Demo2 NO DYR NO DYR
CH7	СН8	СН9	
			5

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

Search TimeSearch Even	tSearch ]			×
BeginDate	2010/ 8/26 💌	BeginTime	午 10:43:09 🛁	
		Play	Backup	

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

Le la	×
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.

#### 7.1.5.3 Wiedergabe durch Ereignissuche

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

Search	'aamb ]		×
TimeSearch Events	earch		,
Event BeginDate	2010/ 8/26	▼ Event BeginTime 上午 1	0:58:43
Event EndDate	2010/ 8/26	▼ Event End Time 上午 1	0:58:43
Event	Record		
		Search	Backup
4 1 2 3 4 5	678910		<u>&gt;&gt;</u>
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.

Sear	rch				x
Tir	meSear	h Ever	ntSearch		
					-1
	Event I	BeginDat	• [	2010/ 8/ 1 💽 Event Begin Time 上午 10:58:43 🚔	
	Event H	EndDate		2010/ 8/26 🗨 Event End Time 上午 10:58:43 📻	
	Event		Rec	ord 🔽 Search Backup	
	<del>ર</del> <u>1</u>	234	i <u>6</u> 7 8	9 10 >>	
	ID	Event	Ch	Time	
3	320	Record	1	26 /8 /2010 10:58:14	
3	319	Record	1	26 /8 /2010 10:57:40	
3	318	Record	1	26 /8 /2010 10:57:14	
3	317	Record	1	26 /8 /2010 10:52:00	
3	316	Record	1	26 /8 /2010 10:50:12	
3	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 🗊 Button, um zu dem Fenster "Ereignissuche" zu gelangen.

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.

#### 7.1.6 Remote DVR Konfiguration

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

ConfigForm	
DVR Config	
DVR Config Channel Setup Record Setup Record Schedule Detector Setup Authentication Setup System Setup Hardware Setup Channel Na Record Chan Record Chan Record Chan Record Chan Record Chan Channel Na Hidden Cha Rotation Tin Standard Co	mber       [ALL] [1] [2] [3] [4]         gs         mel       ON •         me

#### 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

## 7.2 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 1 Starten 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)

🖉 DVR Viewer	r - Windows Internet Explorer		
<b>OO •</b>	http://192.168.11.198/		

Step 2Es erscheint die Meldung "Installieren Sie Activ X ".<br/>(Wenn diese Meldung nicht erscheint, gehen Sie direct zu Step 9)

This site might require the following ActiveX control
Click here to install...

Step 3 Klicken Sie auf die Meldung "Installieren Sie ActiveX Komponenten".

Install ActiveX Control	
What's the Risk?	
Information Bar Help	

- **Step 4** Wenn die Sicherheitseinstellungen die Nutzung von Aktiv X Steuerelementen nicht zulassen, ändern Sie bitte die Sicherheitseinstellungen nach folgendem Vorbild:
- Step 5 Wählen Sie im Browser unter "Extras" den Menüpunkt "Internetoptionen"

DVR Remote - Microsoft Internet Explorer					Explorer				
Eile	Edit	⊻iew	F <u>a</u> vorites	Tools	Help				1
				Mail	and News	•			
				Pop	-up Blocker				
				Man	iage <u>A</u> dd-ons.				
				≦yn	chronize				
				Win	dows <u>U</u> pdate				
				Inte	rnet Options.	.7			



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

Trusted sites	? ×
You can add and remove Web sites from t in this zone will use the zone's security set	his zone. All Web sites tings.
Add this Web site to the zone:	
http://192.168.11.198	Add
Web sites:	43
	Remove
	-1
	<u> </u>
Require server verification (https:) for all sites	in this zone
	class [

Step 8Die neu hinzugefügte Webseite erscheint in der Liste der vertrauenswürdigen<br/>Seiten. Betätigen Sie den Button "Schließen", um das Menü zu verlassen.<br/>Trusted sitesTrusted sites

You can add and remove Web sites from this zone in this zone will use the zone's security settings.	e. All Web sites
Add this Web site to the zone:	
	Add
Web sites:	U
http://192.168.11.198	<u>R</u> emove
Require gerver verification (https:) for all sites in this z	one
	⊆lose

**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 " Button, um eine Verbindung zum DVR herzustellen.



#### 7.2.1 Umschaltung der Darstellung

#### Darstellung eines Kamerabildes als Vollbild:

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

#### 7.2.2 Web Browser Viewer Bedienung

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

Institut für professionelle Videotechnik



# Prüfbescheinigung

Name und Anschrift des Bescheinigungsinhabers: (Auftraggeber) VC Videocomponents GmbH Brachenfelder Str. 45 24534 Neumünster / Germany



Produktbezeichnung:

Streamserver

Тур:

Bestimmungsgemäße Verwendung:

Prüfgrundlage:

Prüfvermerk:

Videostreaming

VC Datenblatt

Mustergerät von VC beigestellt

12544-SF, 12588-SF, 12566-SF

Das geprüfte Baumuster entspricht der oben angegebenen Prüfgrundlage.

Diese Bescheinigung wird spätestens ungültig im Jahr: 2016

Institut für professionelle Videotechnik

Dipl. Ing. Uwe Bischke

urchgeführt von

## Ihr zuständiger Service-Händler

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