Bedienungsanleitung

T-DVR KE04LT T-DVR KE08LT

(EXDVR6000 Serie)



T-DVR KE08 T-DVR KE16

(EXDVR8000 Serie)

T-DVR KE16RT

(EXDVR9000 Serie)



Vorsicht

Vor Inbetriebnahme bitte lesen

Befolgen Sie die Anweisungen, um materiellen Schaden oder persönliche Verletzungen zu verhindern.

Zeichen von Vorsicht und Warnung

Warnung: Dieses Zeichen zeigt, dass der Benutzer sterben oder ernsthaft verwundet werden kann, wenn es nicht richtig benutzt oder angeschlossen wird.

Vorsicht: Dieses Zeichen zeigt, dass der Benutzer verwundet werden oder dass ein Schaden am Eigentum entstehen kann, wenn es nicht richtig benutzt oder angeschlossen wird.

Warnung: Setzen Sie dieses Produkt keinem Nebel, Regen oder hoher Feuchtigkeit aus, um die Gefahr eines Stromschlages oder Feuers zu vermeiden.

Wichtige Sicherheitshinweise

🖄 Warnung

- 1. Wechseln Sie die Batterie erst nachdem Sie das Gerät abgeschaltet haben.
- 2. Prüfen Sie die Polarität der Lithiumbatterie während Sie diese wechseln.
- Tauschen Sie die Batterie mit dem gleichen Typ der in dem Gerät ist oder verwenden Sie einen, der von Ihrem Verkäufer empfohlen wird.
- Entsorgen Sie die gewechselte Batterie nach Anweisungen des Herstellers.
 Es besteht die Gefahr einer Explosion wenn diese Anweisungen nicht befolgt werden.

Allgemeine Warnung

/ Warnung

- Benutzen Sie das Netzkabel, das mitgeliefert wird oder eines das vom Lieferanten empfohlen wird. Es könnte sonst Feuer verursachen.
- Montieren oder demontieren Sie das Gerät nicht.
 Es könnte eine Fehlfunktion oder Feuer verursachen.
- Fragen Sie Ihren Verkäufer nach einer Reparatur
 Es könnte ein elektrischer Schlag oder Feuer verursacht werden, wenn die Reparatur nicht genau durchgeführt wird.
- Berühren Sie das Produkt nicht mit nassen Händen.
 Es könnte eine Fehlfunktion oder einen elektrischen Schlag verursachen.
- Die Produktinstallation sollte nur von professionell geschultem Personal erfolgen. Es könnte eine Fehlfunktion, einen elektrischen Schlag oder Feuer verursachen.
- Die Erdung erfolgt bei Videogeräten mit 3-poligem Stromanschluss über den dritten (Erdungs-) Pin.
 Dieser Stecker passt nur in eine geerdete Dose. Falls keine Erdung anliegt, könnte es eine Fehlfunktion oder einen elektrischen Schlag verursachen.
- Die Erdung darf keine Gasleitung, Wasserleitung oder Telefonleitung ber
 ühren. Sollte die Erdung nicht richtig gemacht werden, k
 önnte es einen elektrischen Schlag verursachen.
- Verhindern Sie das Eindringen metallischer Gegenstände in das Gerät. Es könnte eine Fehlfunktion oder einen elektrischen Schlag verursachen.
- Versprühen Sie kein Insektenspray oder entflammbares Spray während des Betriebs. Es könnte Feuer verursachen.
- Verhindern Sie das Eindringen von Wasser in das Gerät. Reinigen Sie das Gerät ausschließlich mit einem trockenen Tuch es könnte sonst eine Fehlfunktion oder ein elektrischer Schlag verursacht werden.

Norsicht

- Benutzen Sie das Netzkabel, das mitgeliefert wird oder eines das vom Lieferanten empfohlen wird. Der interne F\u00e4cher rotiert mit einer hohen Geschwindigkeit und k\u00f6nnte einen Unfall verursachen.
- Lassen Sie das Gerät nicht fallen, setzen Sie es keinen Vibrationen oder Erschütterungen aus. Dieses könnte eine Fehlfunktion verursachen.
- Berühren Sie das Gerät oder das Netzkabel nicht bei Gewitter. Es könnte einen elektrischen Schlag verursachen.
- Installieren Sie das Gerät nicht in der N\u00e4he oder auf einer sich erw\u00e4rmenden Quelle.
 Die interne Temperatur des Ger\u00e4tes w\u00e4re gr\u00f6\u00e4er als zul\u00e4ssig und k\u00f6nnte Versagen oder Feuer verursachen.
- Installieren Sie das Gerät nicht auf einen geneigten, instabilen oder vibrierenden Standort. Es könnte eine Fehlfunktion verursachen.

Vorsicht mit dem Strom

Awarnung

- Sie müssen eine geerdete Steckdose zum Anschluss des Stromkabels benutzen. Es könnte sonst Feuer verursachen.
- Setzen Sie sich nicht auf die Mitte des Stromkabels und benutzen sie kein Verlängerungskabel. Es erzeugt vielleicht Hitze oder es könnte ein Feuer entstehen.
- Berühren Sie das Stromkabel nicht mit nassen Händen. Es könnte einen elektrischen Schlag verursachen.
- Halten Sie das Stromkabel trocken und schützen Sie es vor Feuchtigkeit.
 Es erzeugt vielleicht Hitze oder es könnte ein Feuer entstehen. Das Stromkabel ist nicht wasserdicht.
- Überprüfen Sie regelmäßig den Netzstecker.
 Luftfeuchtigkeit und Rauchdämpfe könnten Feuer verursachen.
- Ziehen Sie den Netzstecker wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht benutzen. Es könnte einen Kurzschluss oder elektrischen Schlag verursachen.

Norsicht

- Schalten Sie das Gerät nicht aus indem Sie den Netzstecker ziehen. Drücken Sie die Netztaste auf der Vorderseite des Gerätes um es auszuschalten. Wenn das System ungewöhnlich stoppt, könnte die Netztaste nicht funktionieren. Halten Sie die Netztaste 5 Sekunden lang gedrückt, um das Gerät auszuschalten.
- Trennen Sie das Gerät nicht vom Strom, setzen sie es keiner Erschütterung oder Vibration aus, während die Festplatte in Betrieb ist. Es könnte einen Festplattenfehler oder den Verlust von Daten zur Folge haben.

INHALTSVERZEICHNIS

1.	INBETRIEBNAHME	1
1.1	LIEFERUMFANG	
1.2	ANSCHLIEßEN VON PERIPHERIEGERÄTEN	
1.3	SYSTEM STARTEN	
1.4	SYSTEM BEENDEN	
2.	ERLÄUTERUNGEN ALLER FUNKTIONEN	4
2.1	BEDIENELEMENTE DER GERÄTEVORDERSEITE	
2.2	ANSCHLÜSSE DER GERÄTERÜCKSEITE	7
2.3	FERNBEDIENUNG	11
3.	BEDIENUNG	13
3.1	Anmelden	
3.2	LIVEBILD-DARSTELLUNG	
3.3	PTZ BEDIENUNG	
3.4	BILD EINFRIEREN	
3.5	WIEDERGABE AUFGEZEICHNETER BILDER	
3.6	Schnellauslagerung während der Wiedergabe	21
3.7	SUCHEN VON AUFGEZEICHNETEN BILDERN	
3.8	DST (SOMMERZEIT) EINSTELLUNGEN UND WIEDERGABE	
4.	EINSTELLUNGEN	27
4.1	System	
4.2	GERÄTE	
4.3	AUFNAME	
4.4	Netzwerk	
4.5	SICHERUNG	
4.6	QUICK SETUP	51
5.	WEB ZUGRIFF MIT MS INTERNET EXPLORER	52
5.1	WEB LOGIN	
5.2	FERNKONFIGURATION	
5.3	WEB LIVE-BILD	54
5.4	WEB WIEDERGABE	

1. Inbetriebnahme

1.1 Lieferumfang

Das folgende Zubehör wird mit dem Dig italrekorder ausgeliefert. Bewahren Sie die Verpackung für den Zweck der Lagerung oder für den Transport auf.

HINWEIS Sollte irg endeines dies er T eile fehle n oder beschäd igt sein , informieren Sie umgehend Ihren Händler

Items	Photo	Quantity
Benutzerhandbuch und Software CD		Je 1x
12V Netzteil. Netzkabel		Je 1 x
IR-Fernbedienung inkl. Batterien	oder	1 x
Anschlussklemmen (nur b ei EXD VR-6000) und Gummifüße		2x 4x
USB-Maus Software-CD		Je 1x
BNC Anschlusskabel für Durchschleifausgang (nur EXDVR 8016)		2x

1.2 Anschließen von Peripheriegeräten

Dieser Abschnitt beschreibt wie Sie Peripheriegeräte richtig an den Digitalrekorder anschließen. Das Bild unten zeigt die Anschlussmöglichkeiten

Installieren Si e das Gerät au f einem eb enen Un tergrund. Falls nötig, be festigen Si e Gummifüße. Sollten Sie ein 19" Rack ver wenden, wird empfohlen, das System auf einem Brett zu befestigen und 2,5 - 3 Höheneinheiten Abstand für ausreichende Lüftung einzuhalten (1HE = 4,45cm).



ACHTUNG Abhängig von der Erdung geht vom Koaxialkabel der Kamera die Gefahr eines elektrischen Schlages aus. Schalten Sie den Netzstrom g anz ab (Abziehen des Stromkabels), bevor Sie ein Videokabel mit dem BNC–Anschluss verbinden.







1.3 System starten

Nachdem Sie alle Peripheriegeräte angeschlossen haben, verbinden Sie Netzkabel und Netzteil mit dem Digitalrekorder.

Melden Sie sich nach dem Einschalt en mit dem Administrator-Passwort an. Um das Ei ngabefeld zu öffnen, betätigen Sie das Symbol rechts neben dem Passworteingabefeld.

Geben Sie Ihr Passwort ein.

Das werkseitige Passwort lautet "1234".

HINWEIS 1) Sollten Sie das Administratorpasswort vergessen haben, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler
 2) Die Funktion AUTO LOGIN u. AUTO LOGOFF wird unter "Punkt 4.1.2 Benutzer" erklärt.



HINWEIS Wenn di e DH CP Option aktiviert wurde u nd kei ne Netzwerkverbindung beste ht oder kei n DH CP Server vo rhanden ist, kann d ies di e Startzeit des Rekord ers erheblich erhöhen.

1.4 System beenden

Um das Gerät herunterz ufahren un d ausz uschalten, klic ken Sie auf "ST ART" und w ählen d ann "BEENDEN", wie im unteren Bild dargestellt. Schalte n Sie d as Ger ät nie durch Ziehen des Netzsteckers aus.



Das vore ingestellte Pass wort lautet "1 234".

2. Erläuterungen aller Funktionen

2.1 Bedienelemente der Gerätevorderseite

EXDVR-8000 und 9000



Nr.	Element	Funktion
1	CD-RW/DVD Lauf werk	Sicherung der aufgezeichneten Bilder auf eine CD oder DV
2	CD-/RW/DVD Auswurftaste	Öffnet oder schließt das CD/ DVD La ufwerk
3	Numerisches Tastenfeld	Wählt de n ge wünschten Ka nal a us u nd e rmöglicht die Passworteingabe
4	Aufnahmetaste	Startet während der Live bilddarstellung di e Sofort-(Notfall)-Aufnahme
5	Ein-/Ausschalttaste	Schaltet d en Rekorder Ein oder A us
6	Infrarotempfänger	Empfänger für die F ernbedienung
7	USB 2.0 Sch nittstelle	Schnittstelle z ur Date nsicherung oder Anschluss e iner USB-Maus
8	Navigationstasten	Wählt die gewünschte M enüfunktion
9	Eingabetaste	Wählt ein e g ewünschte F unktion o der Ei nstellung
10	Menü-Taste	Aufruf des Me nüs
11 Suchtaste Aufruf der Su chfunktion		Aufruf der Su chfunktion
12 Da	rstell ungstaste	Wechselt die Bildschirmdarstellung (1-/4-/8 -/16-fach o der Bild i n Bil d)
13	Zurück-Taste	Bricht die Eingabe ei nes Wertes ab oder zum Verlass en der Me nüs
14	Wiedergabetaste	Wiedergabe d er aufg ezeichneten Bi Ider
15	Stopp-Taste	Stoppt di e W iedergabe
16 LE	D-Anz eigen	Zeigt den Systemstatus an
		Spannungsversorgung, Aufn ahme und Netzwerkstatus (v on li nks)
17	Jog/Shuttle-Rad	Bildwiedergabe in verschiedenen Gesch windigkeiten od er Bild für Bild

HINWEIS Schnelle Auslagerung

Drücken Sie im Wiedergabemodus die Taste "ENTER", um die Startze it festzulegen. Drücken Sie er neut die Taste "EN TER", um di e En dzeit festzulegen, anschließend öffnet s ich da s Backup-Menüfenster. Jetzt müssen Sie nur noch di e von Ihnen ge wünschte K amera auswählen und das Backup-Medium bestimmen und auf "Sichern" klicken.

EXDVR-6000



Nr.	Element	Funktion
1	Ein-/Ausschalttaste	Schaltet d en Rekorder Ein oder A us
2	LED–Anzeigen	Zeigt den Systemstatus an
		Spannungsversorgung, Aufn ahme und Netzwerkstatus (v on li nks)
3	Infrarotempfänger	Empfänger für die F ernbedienung
4	Navigationstasten	Wählt die gewünschte M enüfunktion
5	Eingabetaste	Wählt ein e g ewünschte F unktion o der Ei nstellung
6	Aufnahmetaste	Startet während der Live bilddarstellung di e Sofort-(Notfall)-Aufnahme
7	Suchtaste	Aufruf der Su chfunktion
8	Darstellungstaste W	echselt die Bildschirmdarstellung (1-/4-/8-/16-fach oder Bild in Bild)
9	Menü/Zurück-Taste	Aufruf des Me nüs u nd Z urück
10	USB 2.0 Sch nittstelle	Schnittstelle z ur Date nsicherung oder A nschluss e iner U SB-Maus

HINWEIS Schnelle Auslagerung

Drücken Sie im Wiedergabemodus die Taste "ENTER", um die Startzeit festzulegen. Drücken Sie er neut die Taste "EN TER", um di e En dzeit festzulegen, anschließend öffnet s ich da s Backup-Menüfenster. Jetzt müssen Sie nur noch di e von Ihnen ge wünschte K amera auswählen und das Backup-Medium bestimmen und auf "Sichern" klicken.

1. CD-RW/DVD Laufwerk (nur bei EXDVR-8000 und 9000)

Verwenden Sie das CD-RW/DVD-RW, um aufgezeichnete Bilder zu sichern.

3.Numerisches Tastenfeld (nur bei EXDVR-8000 und 9000)

Diese Tasten werden benutzt, um die Kanäle umzuschalten

4. Aufnahmetaste

Das System startet sofort die Aufnahme (Notfallaufnahme). Es werden alle Kanäle mit höchstmöglicher Bildanzahl bei einer Auflösung von 1 CIF aufgezeichnet.

5. Ein-/Ausschalttaste

1) System Einschalten

Drücken Sie diese Taste nachdem Sie das Netzteil an den Rekorder angeschlossen haben. Nachdem Startvorgang werden Sie aufgefordert ein Passwort einzugeben, Werksseitig ist dieses Passwort "1234".

2) System Ausschalten

Wenn Sie das System ausschalten möchten, drücken Sie ebenfalls diese Taste und geben Ihr Passwort ein.

6. Infrarotempfänger

Das Gerät empfängt das Signal der Fernbedienung und kann bequem über diese gesteuert werden.

7. USB 2.0 Schnittstelle

1) Sie können aufgezeichnete Bilder auf eine USB Festplatte oder USB-Stick auslagern

- 2) Sie können Firmwareupdates einspielen.
- 3) Sie können eine USB Maus zur Bedienung des Systems anschließen.

9. Eingabetaste

Drücken Sie diese Taste um zum nächsten Abschnitt zu gelangen oder um einen Wert einzugeben oder auszuwählen.

10. Menü-Taste

Einstellen der Umgebungsbedingungen des Rekorders je nach Bedarf des Benutzers. Sehen Sie dazu auch im Punkt "Einstellungen" für detaillierte Erklärungen nach

11. Suchtaste

Suche von aufgezeichneten Bildern nach Zeit und Datum.

12. Darstellungstaste

Diese ändert die Livebilddarstellung und schaltet zwischen den verschiedenen Darstellungen um.

13. Zurück-Taste

Drücken Sie diese Taste um Einstellungsvorgänge abzubrechen oder um in das vorherige Menü zu gelangen.

17 Shuttle und Jog (nur bei EXDVR-8000 und 9000)

Das Jog/Sh uttle nutzt man z ur Wiedergabe aufgeze ichneter Bilder. Di e innere Wählscheibe nennt man "Jog" u nd die äuß ere Wählscheibe nennt man "Shuttle". Das Jog/Shuttl e hat z wei Funktionsarten. Durch Drehen der äuß eren Wählscheibe (Shuttl e) im Uhrzeigersinn od er entgegengesetzt lässt sich di e Gesch windigkeit der Bild wiedergabe beschleunigen od er verringern. Die Wiedergabegeschwindigkeit wird durch x2, x4, x8, x16 und x32 am Bildschirmr and ang ezeigt. Die inn ere Wählscheibe (Jog) ermögl icht das Suchen von auf gezeichneten Bilder in Einzelbildschritten. Drehe n Si e die Wählscheibe im Uhrzeigersinn od er entgegengesetzt, um das Bild im Pausenmodus schrittweise anzusehen

2.2 Anschlüsse der Geräterückseite

EXDVR-8000



Nr.	Element	Funktion	
1	Durchschleifausgänge	Die Kam erabilder d er Ein gänge werden wieder ausgegeben.	
2	E-SATA-Anschluss	Optional (standardmäßig nicht eingebaut!)	
3	Audio-Eingang	Verbinden Sie ein A udio-Eingabegerät (mit Verstärker).	
4	Monitor-Ausgang	Anschluss des Hauptm onitors zu Über wachung un d Ver waltung.	
5	Anschlussterminal Anschl	ussfeld für Eingangssensoren, Alar mkontakte u nd P/T /Z Kameras	
6	PAL/NTSC-Umschaltung	Wählen Sie das Systemsignal aus (PAL o der NTSC).	
7	Debuganschluss	Serielle Sch nittstelle zur F ehlerdiagnose	
8	Video Ein gänge	Kameraeingänge. (unterstütz t PAL / NT SC)	
9	Audio-Ausgang	Ausgang Verbinden Sie ein A udio-Ausgabegerät (mit Verstärker).	
10	Spot-Ausgang	Gibt Sequ enz- und A larmbilder a us.	
11	VGA-Ausgang	Verbindung zum PC-Monitor.	
12	USB 2.0 Sch nittstelle	Schnittstelle z ur Date nsicherung oder A nschluss e iner U SB-Maus.	
13	Netzwerkschnittstelle	10/100 Mbit E thernet–Anschluss für ei ne F ernverbindung.	
14	Spannungsversorgung	Spannungsanschluss (1 2V, 7 A max.)	

Belegung Anschlussterminal



P = + | N = -

EXDVR-9000



Nr.	Element	Funktion	
1	Netzwerkschnittstelle	10/100 Mbit E thernet–Anschluss für ei ne F ernverbindung.	
2	Video Ein gänge	Kameraeingänge. (unterstütz t PAL / NT SC)	
3	Durchschleifausgänge	Die Kam erabilder d er Ein gänge werden wieder ausgegeben.	
4	Spannungsversorgung	Spannungsanschluss (1 2V, 7 A max.)	
5	Debuganschluss RS-232	Serielle Sch nittstelle zur F ehlerdiagnose	
6	Debuganschluss VGA	VGA-Ausgang zur F ehlerdiagnose	
7	USB 2.0 Sch nittstelle	Schnittstelle z ur Date nsicherung oder Anschluss e iner USB-Maus.	
8	PAL/NTSC-Umschaltung	Wählen Sie das Systemsignal aus (PAL o der NTSC).	
9	Anschlussterminal Anschl	ussfeld für Eingangssensoren, Alar mkontakte u nd P/T /Z Kan	
10	VGA-Ausgang	Verbindung zum PC-Monitor.	
11	Audio-Ausgang	Verbinden Sie ein A udio-Ausgabegerät (mit Verstärker).	
12	Spot-Ausgang	Gibt Sequ enz- und A larmbilder a us.	
13	Audio-Eingang	Verbinden Sie ein A udio-Eingabegerät (mit Verstärker).	
14	Monitor-Ausgang	Anschluss des Hauptm onitors zu Über wachung un d Ver waltung.	

Belegung Anschlussterminal



Leider ist für diesen Rekordertyp noch kein Bild des Anschlussterminals verfügbar.



Nr.	Element	Funktion
1	Video Ein gänge	Kameraeingänge. (unterstütz t PAL / NT SC)
2	Audio-Eingang	Verbinden Sie ein A udio-Eingabegerät (mit Verstärker).
3	Monitor-Ausgang	Anschluss des Hauptm onitors zu Über wachung un d Ver waltung.
4	Spot-Ausgang	Gibt Sequ enz- und A larmbilder a us.
5	VGA-Ausgang	Verbindung zum PC-Monitor.
6	USB 2.0 Sch nittstelle	Schnittstelle z ur Date nsicherung oder A nschluss e iner U SB-Maus.
7	Netzwerkschnittstelle	10/100 Mbit E thernet–Anschluss für ei ne F ernverbindung.
8	PAL/NTSC-Umschaltung	Wählen Sie das Systemsignal aus (PAL o der NTSC).
9	Anschlussterminal Anschl	ussfeld für Eingangssensoren, Alar mkontakte u nd P/T /Z Kameras
10	Spannungsversorgung	Spannungsanschluss (1 2V, 5 A max.)

Belegung Anschlussterminal



HINWEIS Vergleichen Sie die Technischen Daten der Peripheriegeräte, die mit der Rekorderserie verbunden werden sollen, um sicherzustellen, dass diese auch unterstützt werden. Für detaillierte Informationen befragen Sie bitte Ihren Händler. Verwenden Sie für die Audio Ein- und Ausgabe ein Produkt mit Verstärker.

2.2.1 Video-Eingänge

Verbinden Sie den BNC-Stecker des Kamerakabels mit dem entsprechenden Kanaleingang auf dem rückseitigen Anschlussfeld.



2.2.2 Durchschleifausgänge

Benutzen Sie diese, um das Videosig nal auch an andere Geräte weitergeben zu kön nen. Ohne Videoverteiler kann d asselbe Kamer abild mit dem Kameraeingang ein es a nderen Gerätes verbunden werden.

2.2.3 Monitor–Ausgang

Verbinden Sie das BNC-Kabel des Monit ors mit dem Monitorausgang auf der Rückseite des Gerätes. Der Monitor wird zur Über wachung der gez eigten Kamera bilder, zur Ver waltung des Systems oder zur Wiedergabe aufgezeichneter Bilder genutzt.

2.2.4 Spot–Ausgang

Der Spot – Monitor kan n die eing ehenden Bilder n ur im Sequenz M odus wiedergeben. F ür die Einstellung der Umschaltzeit verweisen wir Sie auf den Abschnitt "Einstellungen"

2.2.5 Audio–Ausgang

Verbinden Sie ein Audioausgabegerät.

HINWEIS Es wird empfohlen ein Audioausgabegerät mit Verstärker zu verwenden.

2.2.7 VGA–Ausgang

Ein zusätzlicher Hauptmonitor kann über den VGA – Ausgang angeschlossen werden. Benutzen Sie ein VGA Kabel um den Rekorder an einen PC-Monitor anzuschließen.

2.2.8 Audio–Eingang

Verbinden Sie ein Audioeingabegerät.

HINWEIS Es wird empfohlen ein Audioausgabegerät mit Verstärker zu verwenden.

2.2.9 USB 2.0 Schnittstelle

1) Sie können aufgezeichnete Bilder auf eine USB Festplatte oder USB-Stick auslagern

2) Sie können Firmwareänderung einspielen.

3) Sie können eine USB Maus zur Bedienung des Systems anschließen.

2.2.10 Netzwerkschnittstelle

Verbinden Sie den Rekorder über den RJ-45 Anschluss mit ihrem N etzwerk. F ragen Si e ihr en Netzwerkadministrator für weitere Einstellungen.

2.2.11 PAL / NTSC Umschalter

Schalten Sie den Rek order aus und Stell en Sie den Schalter auf die ge wünschte P osition und schalten SIE das Gerät danach wieder ein.

2.2.12 Anschlussterminal

1) Verbinden Sie Melder (Potenzialfrei).

2) Schließen Sie verschiedene Alarmgeräte an die vom Relaisausgang gesteuert werden können.

3) Verbinden Sie P/T/Z Kameras über RS - 485

Entfernen Sie die Anschlussklemmen bevor Sie Geräte am Rekorder anbringen.

HINWEIS Unterstützt werden so wohl N/O (Schließer (N ormaly Open)) oder N/ C (Öffner (Normal y Closed) Meld er. W enn der angeschlossene Sensor nich t funktioniert, prüfen Sie o b die Verkabelung korrekt ist. Die Verbindungsmethode kann je nach P/T/Z–Kamera verschieden ausfallen Sc hlagen Sie g gf. im Hand buch der Kamer a nach o der wenden Sie sic h zur Unterstützung an Ihren Händler.

2.2.13 Spannungsversorgung

Bevor Sie das Gerät mit Spannung versorgen, überprüfen Sie ob das Netzteil mit den Systemspezifikationen übereinstimmt.

2.3 Fernbedienung

EXDVR-8000 und 9000



HINWEIS Im Werkszustand ha ben all e S ysteme d ieselbe ID. Des halb werden u nter Ver wendung der Standard-ID mit einer F ernbedienung meh rere S ysteme gleic hzeitig ge steuert. Um dies zu vermeiden, wird empfohlen, jedem System eine eigene ID zuzuweisen.

Vorgehensweise:

So ändern Sie die ID-Nummer der Fernbedienung.

- 1. Drücken Sie die ID-Taste und halten sie für 5 Sekunden gedrückt.
- 2. Geben Sie nun die ID über die Nummerntasten ein.

- geben Sie die ID Nummern immer dreistellig ein z.B. 009 für ID 9 oder 013 für ID 13

EXDVR-6000



HINWEIS Im Werkszustand ha ben all e S ysteme d ieselbe ID. Des halb werden u nter Ver wendung der Standard-ID mit einer F ernbedienung meh rere S ysteme gleic hzeitig ge steuert. Um dies zu vermeiden, wird empfohlen, jedem System eine eigene ID zuzuweisen.

Vorgehensweise:	So ändern Sie die ID-Nummer der Fernbedienung.
	Cohen Sie nun die ID über die Nummernteeten ein
	2. Geben Sie die ID Nummern immer dreistellig ein z D. 000 für ID 0 oder 012 für ID 12
	- geben Sie die Di Nummern immer dreistenig ein 2.6. 009 für Di9 oder 013 für Di9

3. Bedienung

3.1 Anmelden

Überprüfen Sie die Spannungsversorgung und schalten Sie das Gerät ein.

Der Dig italrekorder verfü gt über versc hiedene Einstellungsbereiche. Der Administrat or kann d as Systempasswort setzen und Benutzerrech te verwalten, um unautoris ierte V eränderungen von Einstellungen und Aufnahmen zu verhindern.

Der werkseitige Administrator-Account lautet "admin" und Passwort "1234"

Melden Sie sich als Administrator oder als Benutzer am System an.





HINWEIS 1) Das Login-Fenster wird solange anzeigt, bis Sie sich mit dem richtigen Benutzernamen und P asswort angemeldet haben.

 Die Funktion AUTO LOGIN u. AUTO LOGOFF wird unter "Punkt 4.1.2 Benutzer" erklärt.
 3) Sollten Sie das Administrator-Passwort vergessen, haben wenden Sie sich bitte an Ihren Händler

3.2 Livebild-Darstellung

3.2.1. Kanalauswahl

Die Kam erabilder können während der Livebild-Darstellung entweder über die Nummerntasten an der Gerätevorderseite oder auf der Fernbedienung umgeschaltet werden.

Die Bilder können in Echtzeit in der 1-, 4-, 8-, 16-fach und Bild-in-Bild Darstellung betrachtet werden. Um den D arstellungsmodus zu wechseln, drücken Sie e ntweder auf d er Gerätevord erseite o der Fernbedienung die Darstellungstaste oder die Navigationstasten nach links oder rechts.



[1 Ch]

[4 Ch]



[9 Ch]

[16 Ch]



[Bild-in-Bild (P IP) Darstellu ng]

Wenn Si e au f einen K anal mit der link e Maust aste doppelt klick en, gela ngen Sie in d en Vollbildmodus für den ausg ewählten Kanal. W enn Sie wieder zur vorherig en Ansicht zurück kehre n möchten, drücken Sie erneut doppelt die linke Maustaste.

3.2.2. Symbole

Während der Livebild-Darstellung werden verschiedene Symbole auf dem Bildschirm dargestellt, um Sie über den Systemmodus und Systemstatus zu informieren.

Unten sehen Sie die Symbolkategorien, die auf dem Bildschirm angezeigt werden.

Oben re al	chts angezeigte Symbole, die in Ien Kanäle zu sehen sind	Unten rechts der	angezeigte Symbole während Vollbild Darstellung
С	Daueraufzeichnung	BOD	Keine HDD, Smart Alarm oder H DD-Fehler
M	Aufzeichnung bei Bewegung	E-REC	Sofort (Notf all)-Aufnahme wird benutzt
S	Aufzeichnung über Sensor/Meld er	PTZ	P/T/Z w ird benutzt
C+M	Dauer- und Bewegungsalarm Aufzeichnung	CHECK FAN	Temperatur zu hoch
C+S	Daueraufzeichnung und Aufzeichnung über Sensor	SEQ	Sequenzmodus wird benutzt
M+S	Aufzeichnung bei Bewegung und Aufzeichnung über Sensor/Meld er	ZOOM	Digital Zo om wird be nutzt
С	Notfall-Aufnahme		
(Sensor Aktiv		
(1)	Bewegung w urde erkannt		
	Audiokanal		
PTZ	P/T/Z F unktion		

Wenn Sie im Livebild den Mauszeiger an den unteren Bildschirmrand bewegen wird, wie auf dem unteren Bild dargestellt, die Startleiste eingeblendet.



Das Kreuzs ymbol steht für die Sofort-(Not fall)-Aufnahme. Mit einem Ma usklick dar auf startet das S ystem u nverzüglich di e Aufna hme. In diesem A ufnahmemodus werden al le Kanäle mit höchstmöglicher Bildanzahl bei einer Auflösung von 1 CIF (352x288) aufgezeichnet.

Das Joy stick-Kamerasymbol steht für den P/T /Z–Modus. Im P/T /Z–Modus kön nen Si e ein e steuerbare Kamera mit dem Mauszeiger schwenken, neigen, zoomen und fokussieren.

Mit ein em K lick auf das W iedergabesymbol aufgezeichneten Bilder ansehen.

ool 🕒

können Si e aut omatisch di e zuletzt

Durch einen Klick auf dieses Stecknad elsymbol wird die Startleiste fi xiert oder die Fixierung aufgehoben. Durch das Fix ieren bleibt die Startleiste am unteren Bildschirmrand bestehen, auch wenn Si e si ch mit dem Mauszeiger nicht im unteren Bereich befinden. Wird die Fi xierung aufgehoben, verschwindet die Startleiste sobald Sie den unteren Bereich verlassen.



informiert Sie, wie viel Prozent Ihrer Festplatte bereits

HINWEIS Sollten Sie k ein S ymbol in der ob eren r echten Ecke ei nes Kan als s ehen, find et kei ne Aufzeichnung statt. In diesem Fall überprüfen Sie Ihre Einstellungen unter "MENÜ" -> "Aufnahme" -> "Kamera" sowie unter "Zeitplan".

3.2.3. Pop-up Menü

Das S ymbol d er Speic herauslastung durch Aufnahmen belegt sind.

Sie können im Liveb ild die rechte Maustaste drücken, um das im Bild unten gezei gte Pop-Up-Menü aufzurufen.



Wenn Sie "Sequenz" auswählen, wird Ihnen das Symbol suf der rechten unteren Ecke des Bildschirms angezeigt und die Kamerabilder werden nach einander abgespielt.

Sie können in die Kam erabilder hineinzoomen indem Sie im Po p-Up Menü die Funktion Zoom a uswählen und es wird das Symbol auf der rechten unteren Ecke des Bildschirms angezeigt. Um die Bilder zu verg rößern oder zu verklein ern, drücken Sie im Zoom-Modus ern eut die rechte Maustaste und wählen die entsprechende Funktion. Sie können das vergrößerte Bild bewegen, indem Sie die linke Maustaste gedrückt halten und die Maus in die entsprechende Richtung bewegen. Um den Zoom-Modus zu verla ssen wählen Sie "ZOOM ENDE".



HINWEIS Der digital Zoom steht Ihnen nur in der 1- fach Livebild Darstellung zur Verfügung.

"KEIN SIGNAL" wird Ihnen auf dem Bildsch irm angezeigt, wenn Sie keine Kamera angeschlossen haben oder wenn das Sig nal verloren ge ht (z.B. durch Ent fernen des K abels). Wird eine Kamera abgeschaltet bzw. der Recorder kein Signal von der Kamera erhaltet, wird je nach Systemeinstellung ein Warnton erzeugt. Der Admin-Benutzer kann unterschiedliche Rechte für jeden Benutzer festlegen. Wenn es ei nem bestimmten Benutzer nicht erla ubt ist gewisse Ka näle im Liv e- u nd/oder im Playback-Modus zu betrachten, so wird das Bild ausgeblendet (siehe Bild unten).



3.3 PTZ Bedienung

Wählen Sie entweder mit der rechten Maust aste im Pop-Up Menü "PTZ" aus, oder drücken Sie auf der Startleiste das Joystick-Symbol , um in den P/T/Z-Modus zu gelangen.



Während Sie die link e Maus taste gedrückt halten können Sie die Mau s auf ab links oder rechts bewegen um Pan und Tilt zu steuern.

Je weiter sich der Mauszeiger von der Bildschirmmitte entfernt, umso schneller ist die Bewegung der Kamera. Die Zoom-Funktion wird über das Scrollrad mit der Maus erledigt.



HINWEIS Die PTZ-Funktion kann mit der USB-Maus, Fernbedienung oder mit dem DVR Keyboard benutzt werden.

Um Fokus-Korrekturen vorzu nehmen, rufen Sie über die rechte Mausta ste das Pop-U p-Menü auf und wählen "FOKUS". Die Fokusregelung erfolgt ebenfalls über das Scrollrad der Maus.

Über d as Po p-Up-Menü kön nen S ie a uch die Pr eset-Funktion n utzen o der d en P/T /Z-Modus wieder verl assen.



HINWEIS Es erscheint ein Z iffernblock, mit dem Sie die ein gespeicherten P reset-Positionen anfahren können, die Sie vorher in den S ystemeinstellungen unter PTZ festgelegt haben. Der Recorder unterstützt eine maximale Anzahl von 255 Presets, dies k ann aber je nach PTZ-Kamera eingeschränkt sein.

Sie kö nnen a uch a utomatisch PT Z-Kamerapositionen d er Rei he nach anfa hren m it Hilfe v on "GUARD T OUR"; zum Aktivieren vo n "GUARD TOUR" öf fnen Sie das Pop -Up-Menü im Vollbildbildmodus und wählen es aus. Sollte Ihre PTZ-Kamera dies e F unktion nicht unterstützen , wird "GUARD TOUR" als deaktiviert dargestellt.



Achtung Es kann sei n, das di e PTZ-Kamera Positi onen üb erspringt oder de n F ocus mecha nisch nicht sch nell g enug b ewegen kann in nerhalb des im R ekorder eingestellt ei ngestellten Zeitintervalls. In diesem Falle ist es empfehlenswert, die Einstellung der Pausenzeit etwas zu erhöhen.

3.4 Bild einfrieren

Klicken Sie auf die rechte Ma ustaste und wählen Sie "FREEZE" im Pop-Up Menü a us, während Sie sich in der Liveb ild-Darstellung befinden. Das Bild wird n un a ngehalten. D ie S ystemuhr (Datum/Uhrzeit) läuft weiter. Wählen Sie erneut Sie "FREEZE" im Pop- Up Menü a us, um wieder in den Live-Modus zu gelangen.



3.5 Wiedergabe aufgezeichneter Bilder

Zur Wiedergabe aufgezeichneter Bilder drücken Sie die Wiedergabe-Taste auf der Vorderseite des Gerätes oder auf der IR-Fernbedienung. Das zuletzt aufgezeichnete Bild wird wiedergegeben.

Die Wiedergabe der a ufgezeichneten Bilder durch Benutzung der USB-Maus oder des Jog/Shuttle ist ganz einfach. Drehen Sie am Jog und die aufgezeichneten Bilder können Bild für Bild, rückwärts und vorwärts betrachtet werden. Drehen Sie am Shuttle und die Geschwindigkeit der Bildwiedergabe kann rück wärts wie auc h vor wärts mit 2-, 4-, 8-, 16-, oder 32-facher Gesch windigkeit gesteuert werden.

Sie könn en auch das W iedergabesymbol aufgezeichneten Bilder anzusehen.

in der S tartleiste nutz en, um die zuletzt

Das untere Bild zeigt das System während der Wiedergabe.

In der W iedergabe könn en Sie ein B ackup erstelle n, ein e Kale ndersuche durchführen und Ka näle oder die Darstellung umschalten. Sie können auch mit der linken Maustaste in die Z eitleiste klicken, um die Wiedergabezeit zu ändern.



3.6 Schnellauslagerung während der Wiedergabe

Sie haben die Möglichkeit, Sequenzen während der Wiedergabe auszulagern. Betätigen Sie in der Wiedergabe die "Enter" Taste, "Playback Rec" erscheint unten rechts über der Startleiste und signalisiert das Starten des Vorgangs. Nachdem der gewünschte Zeitraum betrachtet wurde, betätigen Sie erneut die "Enter" Taste und das Fenster Sicher ung erscheint. Nehmen Sie hier wie gewohnt Ihre E instellungen zum Auslagerungsort vor un d betätigen Sie anschließend den Button Sicherung.



Betätigen Sie während der Wiedergabe die "ENTER" T aste, um den Startzeitpunkt Ihrer Auslageru ng zu setzen, und diese Taste erneut, um den Stoppzeitpunkt festzulegen.





HINWEIS Die "HE LP"-Taste kan n lh nen helfen, wie Si e e inige wichtige S etup-Einstellungen vornehmen können. Die "HELP"-Taste befindet sich rechten unteren Rand des Menüs

3.7 Suchen von aufgezeichneten Bildern

3.7.1. Kalendersuche

Wählen Sie hierzu "START" -> "SUCHE" -> "KALENDER" aus.

Hier können Sie Datum un d Z eit aus wählen, um nach einer Datei innerhalb der aufgezeichnet en Bil der z u s uchen.



Hier können Sie über die vertikale Linie die gewünschte Suchzeit einstellen. Die Farben in der Zeitleiste variieren je nach Aufnahmeart, beachten Sie hierzu bitte Punkt 4.3.2. Die Z eitleisten der Kam eras werden in 4e r Gruppe n dar gestellt.

Wenn ein Datum mit einen * markiert ist, bedeutet dies, dass Aufzeichnung an diesem Tag hinterlegt sind.

3.7.2. Suche nach Zeit/Datum

Wählen Sie "START"->"SUCHE"->"DATUM/ZEIT" aus. Geben S ie d ie ge wünschte Zeit und das Datum ei n, u m eine W iedergabe des aufgezeichneten Bild es zu erhalten.

MONAL ALKARSI YEAR 2011 II SO MO DI MI DO FR SA L 2 3 4 5 6 7 B 9 10 11 12 13 14 L5 16 17 18 10 20 21 22 23 24 25 26 27 28 20 30 31				анан	en e	112		KF	TN SIGNAL	
(HEI (HEI (HEI (HEI (HEI (HEI) (HEI (HEI) (HEI (HEI) (HEI (HEI) (HEI (HEI) (HEI (HEI) (HEI (HEI) (HEI) (HEI (HEI) (HEI) (HEI (HEI)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	мо		AUGUS		YEA	R 20	10 🗎		
1 2 3 1 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		50	MO	DI	MI	00	FR	SA		
8 9 -10 -11 -12 -13 14 15 -10 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	30 6	1	2	3	4	5	6	7		
15 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	La	8	9	= 10	*11	-12	*13	14		
22 23 24 25 26 27 28 29 30 31		15	*16	17	18	19	20	21		
20 30 31 TIME (HOUR/MIN/3EC) TWE : 418 : 568 OK ABBRUCH KEIN SIGNAL KEIN SIGNAL	CH3	22	23	24	25	26	27	28		
TIME (HOUR/MIN/3EC) TIVE : 41 E : 56 E OK ABBRUCH KEIN SIGNAL KEIN SIGNAL		29	30	31						
KEIN SIGNAL KEIN SIGNAL		TIME	(HOUR	/MIN/SI	C) [19	ABB E1	¥1 () :	56 🔮		
	KEIN SIG	NOL		OK.		PEDRO	k.	KE	TN SIGNAL	
16/08/2010 09:42:02			16/	08/2	010	09:42	2:02			

3.7.3. Ereignisliste

Sie können die Ereignisliste benutzen, um schnell und leicht gewünschte Ereignisse zu suchen. Wählen Sie "START"->"SUCHE"->"EREIGNISLISTE" aus.

Markieren Sie das Ereignis, das Sie sehen möchten und drücken die den "PLAY" Button. Sie können diese Liste exportieren. Sob ald S ie e inen USB-Stick od er ein M edium in d en C D/DVD-Brenner eingelegt hab en, klicken Si e auf "SCANNEN", dann a uf "EXPORT". Die Ereignisl iste wird als Textdatei gespeichert.

	ERCIGNISTIC	
2	DATUM 16/08/2010 SUCHEN 1/1 X ALLE X MELDER X MOTION X KAMERA AUS X HDD VOLL I	
10.00	NR DATUM/ZETT EREIGNISSE	
	1	
6 m		
CHS		
	16/08/2010 09:42:40	

Im Folgenden die Gruppen der Ereignisliste:

- 1. Alarm durch Sensor
- 2. Alarm durch Bewegung
- 3. Alarm d urch Vid eosignalausfall

HINWEIS Falls der Alarm nicht aktiviert wird, obwohl die Alarmeingang-Einstellungen vorgenommen wurden, überp rüfen Sie bitte die Verbind ung des Alarm-Anschluss es auf der Rückseite des Systems

3.7.4. Systemliste

Die Systemliste dient zum schnellen und einfachen Finden von Systemereignissen Wählen Sie hierzu "START"->"SUCHE"->"SYSTEMLISTE" aus.

	E 16/08/2010	SUCHEN 1/
XALLE	X SYSTEM X SETUP	X NETZWERK
NR	DATLIM/ZETT	EREIGNISSE
13	16/08/2010 09:38:13	System setup end
2	16/08/2010 09:37:32	System setup begin
3	16/08/2010 09:37:27	Login user : admin
4	16/08/2010 09:35:37	Login user : admin
5	16/08/2010 09:35:15	Login user : admin
6	16/08/2010 09:34:49	System start
7	16/08/2010 09:33:58	System shutdown
8	16/08/2010 09:33:16	Login user : admin
9	16/08/2010 09:23:53	System start
		T
-		SCANNEN EXPORT
		rupp)

Sie können diese Liste exportieren, so bald Sie e inen USB-Stick oder ein Medium in den CD/DVD Brenner eingelegt haben. Klicken Sie auf "SCANNEN" dann auf "EXPORT".

SYSTEM.LOG - Notepad	
Eile Edit Format View Help	
0, 03/27/2008, 20:23:35, System setup end	~
1, 03/27/2008, 18:16:22, System setup begin	
2, 03/27/2008, 18:12:29, System setup end	
3, 03/27/2008, 18:08:43, System setup begin	
4, 03/27/2008, 17:05:34, System setup end	
5, 03/27/2008, 16:58:44, System setup begin	
6, 03/27/2008, 16:46:45, Connection from 192.168.0.15	
7, 03/27/2008, 16:46:45, Connection from 192.168.0.15	
8, 03/27/2008, 16:46:45, Connection from 192.168.0.15	
9, 03/27/2008, 16:46:45, Connection from 192.168.0.15	
10, 03/27/2008, 16:46:45, Connection from 192.168.0.15	
11, 03/27/2008, 16:46:45, Connection from 192.168.0.15	
12, 03/27/2008, 16:46:45, Connection from 192.168.0.15	
13, 03/27/2008, 16:46:45, Connection from 192.168.0.15	
14, 03/27/2008, 12:52:53, System setup end	
15, 03/27/2008, 12:52:44, System setup begin	
16, 03/2 //2008, 12:52:35, Login user : admin	
17, 05/27/2008, 12:52:26, System start	
18, 05/27/2008, 12:50:52, System snutdown	
19, 05/27/2008, 10:25:26, Login user : admin	
20, 05/27/2008, 10:24:28, System start (Watchdog reset)	~

Die Systemliste wird als "System.log" abgelegt.

Im Folgenden die Gruppen der Systemliste:

- 1. Systemereignisse
- 2. Einstellungsereignisse
- 3. Netz werkereignisse



3.7.5. Alte Daten

Zeigt Ihne n d as als erst es aufgez eichnete Bild. Di eses Bild ist d as äl teste.

3.7.6. Last Data

Zeigt Ihnen das zuletzt aufgezeichnete Bild.

Wenn Sie die "Suchen"-Taste an der Gerätevorderseite drücken, öffnet sich ein Pop-Up Menü mit allen vorher genannten Suchfunktionen.
CIL2 KEIN SIGNAL
CHEST DATA LAST DATA
ENDE KEIN SIGNAL KEIN SIGNAL
₩
16/08/2010 09:43:27

3.8 DST (Sommerzeit) Einstellungen und Wiedergabe

In der Umstellphase von Sommer- auf Winterzeit, und umgekehrt, muss die Uhr des Rekorders neu eingestellt werden.

Dieser Vorgang kann a utomatisiert werden. Klicken Sie i n den Einstellungen zu Z eit und Datum (SYSTEM -> SYSTEM INFO) auf den Punkt Sommerzeit verwenden und geben Sie das Anfangsund Enddatum ein.



Während des Wechsels auf die Winterzeit kommt es zu einer überlappenden Zeitdarstellung, diese Stunde wird in der Suchleiste der Wiedergabe blau dargestellt.



Klicken Sie auf den Bereich, ein Pop-Up Fenster erscheint, und Sie werden gefragt, ob die Sommeroder die aktuelle Winterzeit wiedergegeben werden soll.

4. Einstellungen

Das Einste llungsmenü beste ht wie u nten gezeigt aus f olgenden H auptkategorien: "SYSTEM", "GERÄTE", "AUFNAHME", "NETZWERK", "SICHERUNG" und "QUICK SETUP".

Hauptkategorie	Unterkategorie
	SYSTEM INFO
	BENUTZER
SYSTEM	EXPORT/IMPORT
	HDD
	RESET
	KAMERA
	AUDIO
СЕРАТЕ	MELDER
GERATE	MOTION ALARM
	EXTRA ALARM
	PTZ
	KAMERA
AOFNAHME	ZEITPLAN
	NETZWERK
NETZWERK	DDNS
	MELDUNG
SICHERUNG	SICHERUNG
QUICK SETUP	QUICK SETUP

Um in das Einstellun gsmenü zu gelan gen drücken Sie entweder, "TOOLS" -> "MENÜ" oder rufen in der Livebilddarstellung das Pop-Up Menü mit der rechten Maustaste auf und drücken "MENÜ".





Im Menü könn en Sie mit de r Maus über die S ymbole d er Hauptkate gorien fahr en, um sich die verfügbaren Unterkategorien anzeigen zu lassen.



Das Wechseln der Menüs kann auch über die Titelleiste in den entsprechenden Menüs erfolgen. Klicken S ie dazu nur auf das entsprechende S ymbol wie unte n gez eigt.



4.1.1. System Info

Dieser Dialog dient z ur Über prüfung der S ystem-Informationen, od er Ä nderung s ystemrelevanter Einstellungen Sie können sich durch die Untermenüs bewegen, indem Sie entweder mit der Mau s auf die entsprechenden Registrierkarten klicken oder die Navigationstasten verwenden.

SYSTEM	INFO	Part h			286 8
SYSTEM	INFO BENUIZ	ER EXPOR	I/IMPORT	HDD	RESET
	STANDORT NAME	DVRL			
	STANDORT ID	1			
	DATUM/ZEIT	16/08/2010	09:45:42		
	SPRACHE	GERMAN			
	FERNBED. ID	0			÷.
FIR	MWARE VERSION	5.0.1.6 (MCU	: 4.7.0) ML1	UPGR	ADE
	VIDEO NORM	PAL			
	IP ADRESSE	192.168.0.12	23		
	MAC ADRESSE	00:10:84:50	:54:86		
	KEYBOARD	NONE	BAUDR	ATE 1800 BP	S
		X KEYPAD B	EEP		
		ANZEIGE	SCREE	N SAVER	
		SPEICHERN	ABBRUCH		

STANDORT NAME UND ID

Sie können den Standort Namen und ID über das Virtuelle Keyboard wie unten gezeigt ändern. Nach Eingabe bestätigen Sie mit der "ENTER" Taste oder drücken "ESC" um abzubrechen.

SYSTEM I	NEO		6		۲ ک	ž 🐲 🧶	8
SYSTEM I	NEO BENI	JTZER EXP	ORT/IMPOR	HD	D	RESET	
ST	ANDORT NAM	HE DVRI					
	CTANDORT				10	550	
			ĽĽ				
FI -			ĽĽ				
		t a h	1 K	민분	EN		
S			b n n	بالناك		SHIFT	
	CAPS LOCK		SPACE		SHIFT L	DCK	
		X KEYPAL	BEEP				
		ANZEI	ie s	CREEN SAN	/ER		
			_				
		SPEICHER	ABB	RUCH			

DATUM/ZEIT

Hier können Sie neben Basiseinstellungen wie Zeitformat und Zeitzone, auch Einstellungen zur Synchronisation über ei nen Zeitserver vornehmen.



ZEIT SYNCHRONISATION

Es gibt 3 verschiedene Arten, die Sie einstellen können:

Server Modus

Der Rekord er ist als Z eitserver eing estellt und gi bt ander en Rekor dern, die sich in der gleichen Netzwerk-Umgebung befinden die Systemzeit vor.

Clie nt Modus

Der Rek order verbi ndet si ch mit ei nem Z eitserver, der sic h i n der gleichen Netzwerk-Umgebung befin det. Geben Sie die IP-Adresse des Z eitservers ein un d wählen Sie das Z eitintervall für die S ynchronisierung aus. Z eitserver kann ei n an derer Rek order sein oder die mitgelieferte Software CMS oder RMS.

NT P Modus

Ein NTP-Server ist ein S tandard-Zeit-Server, der über d as Internet verfügbar ist. Es wird empfohlen die Voreinstellung "pool.ntp.org." zu nutzen, ac hten Sie da bei auf die r ichtige Einstellung der Zeitzone. Klicken Sie im Anschluss auf "SYNC NOW".

SPRACHE

Der Rekord er unterstützt 3 verschie dene S prachpakete. Multi-La nguage 1 ist st andardmäßig au f Ihrem S ystem inst alliert. Sol Iten Si e ei n a nderes S prachpaket b enötigen, kont aktieren Sie Ihre n Händler.

- Multi-La nguage 1
 - English / French / German / Dutch / Italian / Spanish / Portuguese / Hebrew
- Multi-La nguage 2
 - English / Russian / Turkish / Hungarian / Polish / Slovak
- Multi-La nguage 3
 - English / Simplified Chinese / Traditional Chinese / Japanese / Korean / Thailand

FERNBEDIENUNG ID

Hier können Sie die ID für die Bedienung mit der IR-Fernbedienung änd ern, falls Sie mehrere Rekorder besitzen.

FIRMWARE UPGRADE

Ein Firmwareupgrade d es Systems kann ganz einfach über DV D, C D, USB od er FT P erfolgen

575/16	MINFO		-	A. A.	19 2 S	
] ara	FIRMWARE URGRADE	39 000				· · · ·
	MEDIUM	USB HDD/S	тск			
	GERAETE				SCANNEN)	
	HOST ADRESSE	192.168.1	0.0		CHECK	
	BENUTZER/PASSWO	USBI	<u>المعامم</u>			
	AKTUELLE VERS.	5.0.1.6				
	NEUE VERS.					
	FILENAME			÷.		
	FORTSCHRITT	[0%			
		ACH	TUNG			
	DO NOT REMO WHILE S	VE THE DEV VSTEM UPG	ADING IN PRO	OFF POW	ÆR,	
		START	ABBRUCH			-
		-	-			



VIDEO SIGNAL Die NTS C/PAL Um stellung i st nur über di e G eräterückseite mögli ch.

MAC ADRESSE Ist die eindeutige Kennnummer für Ihr System

KEYBOARD

Wenn Sie ein externes Keyboard verwen den, wählen Sie das richtige Modell aus und stellen die entsprechende Bautrate ein.

KEY PAD BEEP Sie können die Tastentöne aktivieren bzw. deaktivieren.

ANZEIGE

In der Anzeig eeinstellung können Sie die Sequenz-, Spot-Monitor-Umschaltzeit und die VGA-Auflösung umstellen. Über die OSD-T ransparenz legen Sie fest, wie kräftig die OSD-S ymbole auf dem Bildschirm dar gestellt werden. Des weiteren le gen Sie hier fest, welche Kameras über den Spot-Monitor-Ausgang angezeigt werden, und welche Informationen das OSD enthalten soll.

STEM INFO
OK ABBRUCH SPEICHERN ABBRUCH 16/08/2010 09:46:47

VGA AUFLÖSUNG

Das System unterstüt zt 3 verschi edene Arten von Video-Auflösung: 800x600, 1024x7 68 (Standard) u nd 12 80x1024. Achten Sie dar auf, dass Ihr Monitor di e g ewünschte Einstellung auch unterstützt.

Fit-in VGA i st nötig, um die ordn ungsgemäße Ausrichtung je Anzeige bild auf einem VGA-Monitor dazustellen (siehe Bilder unten).



[Fit-in VGA aktiviert]

[Fit-in VGA deaktiviert]

SCREEN SAVER (Bildschirmschoner)

Sie können Bildschirmschoner für den Video- und/oder für VGA-Ausgang festlegen. Stellen Sie die gewünschte Wartezeit ein und klicken Sie auf "OK"

Um den B ildschirmschoner zu verlassen, bewegen Sie einfach die Maus. Auch das D rücken einer beliebigen Taste auf der IR-Fernbedienung, dem Keyboard oder auf dem Frontpanel des Recorder führt zum Verlassen.



HINWEIS Es kann sein, dass während eines Firmware-Upgrades, HDD-Formatierung oder Back-Up-Prozesses der Bildschirmschoner nicht aktiviert wird. Der Rekorder zeichnet weiterhin auf, wenn der Bildschirmschoner aktiviert ist.

4.1.2. Benutzer

Hauptbenutzer dieses S ystems ist immer der Ad ministrator (Admin), dessen Stand ardpasswort "1234" ist. In diesem D ialog können Sie das Passwort än dern. Sie können Benutzer anlegen und Zugriffe auf verschiedene Ebenen sperren oder zulassen.

Diese Eb enen sind:

FUNKTION

Gewähren Sie Benutzern Zugriff auf Funktionen wie Ausschalten des Systems, Suchen von Bildern, Steuern von P/T/Z- Kameras, Sicherung und Wiedergabe.

MENÜ

Erlauben Sie Benutzer n Einstellungen in den Bereichen System, Ger äte, Aufna hme, Netz werk, Sicherung und Quick-Setup.

"LIVE UND WIEDERGABE"

Legen Sie fest welche Kame ras live und während der W iedergabe betrachtet werden dürfen.

SYS DERUTZER NEU/AFRIDERY BENUTZER LEST BESCHREIBUNG BESCHREIBUNG BESCHREIBUNG BESCHREIBUNG SICHERUNG SICHEN X SICHEN X PIZ XICHERUNG X WIEDERG ZUCHRUNG X SYSTEM X GERVETE X AUFINA IME
BENUTZER test
BESTARTIGEN - 2 BESTARTIGEN - 2 FUNKTION X AUSSCIVITEN X SUCTEN X PTZ X SICHERUNG X WIEDERG ZUKWIG X STSTEM X GERVETE X AUFNALME
FUNKTION X ALESSAN TEN X SUCTEN X PTZ X SICHERUNG X WIEDERG ZUGUNG X SYSTEM X GERVETE X ALENNIME
SICHERUNG XWIEDERG Zukung X System X Gervete X auf natime
ZUGANG X SYSTEM X GERAETE X AUENALIME
X NETZWERK X SICHERUNG X QUICK SETUP
LIVE & PLAYBACK
XALLE X1 X2 X3 X4
SPETCHERN ABBRUCH

HINWEIS Die maximale Benutzeranzahl mit Administrator beträgt 16.

Klicken Sie auf OPTION zur Einstellung von "AUTO LOGIN und AUTO LOGOUT"



AUTO LOGIN und AUTO LOGOUT

Wenn Sie die Funktion AUTO LOGIN aktivieren, wird der Benutzer bei einem Neustart automatisch am S ystem angemeldet, oh ne dass S ie ein Pass wort eingeben müss en. Wenn Si e hingegen die Funktion AUT O LOGOF F aktivieren, wird der Benu tzer nach der eingeste Ilten Zeit vom Sy stem abgemeldet. Sie müssen sich dann erneut am System anmelden.

4.1.3. Export/Import

Sie können mit dieser Funktion Ihre Systemkonfigurationen exportieren bzw. importieren. Wenn Sie eine S ystemkonfiguration i mportieren, stelle n Sie bitte sicher , das s diese mit demselben Firmwarestand gesichert wurde, auf dem Sie zu importieren versuchen.

APORT HDD RESET
k
MICTO © SCANNEN
MICTO
E) GEFUNDEN

4.1.4. HDD (SATA HDD)

In diesem Menü werden Ihnen die Festplatteninformationen angezeigt. Sie können festlegen, ob die Festplatte, wenn sie voll ist, überschrieben werden soll, oder ob die Aufnahme gestoppt werden soll.

Des weiteren können Sie hier neue und bereits eingebaute Festplatten formatieren. Die maximale Anzahl der Festplatten, die eingebaut werden können, variiert je nach Rekordertyp.

	and the second second			280
SYSTEM INFO	BENUIZER EX	PORT/IMPORT	HDD	RESET
NR	MODELL	KAPAZITAET	FREI	UCAL YU
X NI	ST3500418AS	465.5 GB	454.4 GB	CHECK
				T
	Martin State	ſ	FORMAT	ABBRUCH
		-		
HDD VOLL	AUFNAHME / STOP			
FORTSCHRITT		0%		

HDD CHECK

Klicken Sie auf "CHECK" hinter der aufgelisteten Festplatte. Hier können Sie alle Informationen über Ihre Festplatte(n) einsehen. (Model I-Nr., Serien-Nr., Kapazität, fehlerhafte Sektoren, Betriebstunden und Temperatur)

HIDD			1 8 8 8 X 1	ø 🔕 😣
SYS	WE HEALTH CHECK	Alexand In Concession		· ·
	MODEL NO. SERIAL NUMBER KAPAZITAET	ST3500 9VMSI 465.5	118AS RRYT 5 GB	
FOR	ATTRIBUTE NAME BAD BLOCK LIFE TIME TEMPERATURE	CURRENT STATUS 0 % 5 (d) 27 C	THRESHOLD 100% - - - -	
L		ENDE		
	SPEI	CHERN ABBRUCH		

HDD FORMAT

Wenn S ystem-Ressourcen wie z.B. Netz werk-Wiedergabe während der F ormatierung aktiv sind, kann es vorkommen, dass die Formatierung fehlschlägt. In diesen Fall starten Sie den Rekorder neu, um alle System-Ressourcen freizugeben und starten die Formatierung erneut.



HINWEIS Die Formatierung einer 500 GB Festplatte dauert ca. 3 Min und 750GB ca.4 Min. Das System reserviert pro Festplatte 5 GB an Speicher.

WARNING MESSAGE

Sollte die Temperatur im Gehäuseinneren zu hoch werden erscheint, eine Warnmeldung. In diesem F all überprüfen Sie bitte den Lü fter und ob die Z u- und Abluftöffnung en frei sind.



4.1.5. Werkseinstellungen (RESET)

Mit gültigem Pass wort können Sie das S ystem auf die Werkseinstellungen zurücksetz en.

Nach dem Bes tätigen werden alle von Ihne n konfigurierten Werte gelöscht und das S ystem in den Auslieferungszustand gesetzt. Die aufgezeichneten Videodaten bleiben erhalten.



COLD REBOOT (Werkseinstellungen)

Wenn das System nicht ordnungsgemäß arbeitet, startet oder sich her unterfahren lässt, drücken Sie die "RETURN"-Taste für ca. 30 bis 40 Sekund en auf de m Frontpanel des Rekord ers. Das Sy stem startet anschließend neu mit Werkseinstellung.

4.2 Geräte

4.2.1. Kamera

Hier find en Sie alle kamer aspezifischen Eins tellungen. Die Einstel lung "Securit ymode" bewirkt das Ein- oder Aus blenden der Kamera während der Li vebilddarstellung so wie der W iedergabe. Sie können hier e benfalls die Bereiche der Be wegungserkennung einst ellen. Klicken Si e auf einz elne Felder oder auf die Kästchen am unteren und rechten Rand, um die Bereiche einzustellen.

CAMERA	S 8 8 7 8	& X
KAMERA AUDIO MELDER	MOTION ALARM EXTRA ALARM	PTZ
	THEL CHI SECURITYMORE ALES FELLIGRET 22 KONTRAST 140 FARBE 110 FROM FROM COR. 50 SHOW MOTION BLOCK	

4.2.2. Audio

Schalten Sie hier die zur Verfügu ng steh enden Audioeingänge ein od er aus. Des weiteren können Sie ei nen Audioeingang für den Li ve-Ausgang defini eren.

AUDIO	Y ZE	all a	alle.		1 8 8 2 1	s 🔕	8
KAMERA	AUDIO	MELDER	MOTI	ON ALARM	EXTRA ALARM	PTZ	٦.
				R			
	AUDIO	AN/AL	15	LIVE	AUSG		
	AUDIOI	AN		AUDIO	AUDIO1		
		SPETCH	FRN	ARBRITCH			

4.2.3. Melder

Um den Mel dealarm nutzen zu könne n, muss di e Auf nahmeart im Z eitplan auf "SENSOR", "PERM+KONT" oder "MOT ION+KONT" gestellt werden. Das Einsc halten v on " REC / MAX" veranlasst das Sy stem, während ei nes Mel dekontakts die Bildanz ahl in nerhalb der ei ngestellten Dauer zu maximieren. Die Bildanzahl der anderen Kanäle wird während dieser Zeit vermindert. Über "AUSG" kann während eines Meld ekontakts ein A larmausgang g eschaltet werden. Mit der Z iffer legen Sie die Ausgangsnummer fest. Die "DAUER" reg elt die Aufna hmezeit und wie lan ge d er Alarmausgang beschalte n wird. Mit "VOR-ALAR M" könn en bis ma ximal 5 sek. vor Meldekontakt Bilder aufgez eichnet werden. So erhalten Sie z. B. einen Überbl ick dar über wodurch der Meld er ausgelöst wurde. Der Auf nahmemodus bei "VOR-ALARM" ist immer Per manent und die Bildanzahl entspricht den in "AUFNAHME" -> "KAMERA" eingestellten Werten.

"TYP" legt fest ob es sich bei den Alarmausgängen um Öffner (N/C) oder Schließer (N/O) handelt.

MEDD	ER										-		1 🙆 🐔	*	(a)
KAM	ERA	1	WD	10	5	MEI	DER	MOI	IONA	ARM	E	XIRA	ALARM		PTZ
NR 1	ANIA		1		AU	56 181	6M		PRES		2		1 SEC		NO
2	AUS		2		0		AN		0		3		1 SEC		N/O
3	AUS	10	3		0		AN		0		3		1 SEC		N/0
4	AUS		4		0		AN		0		3		1 SEC		N/0
														ł	
						s	PETCHE	RN	A	BRU	н				

Unter "MEL DUNG" könn en Sie wie im Bild unten gezei gt auswähl en, ob der inte rne Summer des Rekorders ertönen soll, das entsprechende Kamerabild aufgeschaltet werden soll oder beides.



HINWEIS Prüfen Sie die Einstellungen des Sens ortyps, falls dieser nicht richtig fu nktioniert. Der Alarm könnte nicht funktionieren, wenn der tatsächlich angeschlossene Sensortyp nicht mit de m im System eingestellten funktioniert.

ACHTUNG Relaiskontakt kann mit bis zu 24V/1A betrieben werden. Sollten Sie eine ex terne Schaltung mit über 24V/1A angeschlossen haben, kann dies zu Problemen an Ihrem System führen.

4.2.4. Motion Alarm

Der Be wegungsalarm wird nur aus gelöst, wenn ei ne B ewegung erka nnt wird un d das S ystem entsprechend ein gestellt wurde, d. h. Einste Ilen des Z eitplans auf "MOT ION", "PERM+ MOTION" oder "MOT ION+KONT". Das Einsch alten von "REC / MA X" veranlasst das S ystem, während einer Bewegungserkennung die B ildanzahl, in nerhalb d er ei ngestellten D auer zu m aximieren. D ie Bildanzahl der andere n Kan äle wird während dies er Z eit vermind ert. Über "AUSG" kann während einer Be wegungserkennung ein AI armausgang gesc haltet werden. Mit der Z iffer legen Si e d ie Ausgangsnummer fest. Die "DAUER" regelt die Aufnahmezeit und wie lange der Alarmaus gang beschalten wird. Mit "VOR-ALARM" kö nnen bis m aximal 5 sek. vor B ewegungsauslösung Bil der aufgezeichnet werden.

KAMERA AUDIO MELDER MOTION ALARM	EXTRA ALARM PTZ
KAM AN/AUS AUSG REC/MAX	
	DAUER VOR-ALARM
L AN O O AN O	3 SEC 🕴 1 SEC 🗘
2 AN # 0 # AN #	3 SEC 🕴 1 SEC 🗘
3 AN 0 0 AN 0	3 SEC 🗘 1 SEC 🗘
4 AN 0 0 AN 0	3 SEC 🗘 1 SEC 🗘

4.2.5. Extra Alarm

Steuern Sie hier das Rekorderverhalten bei einem Festplattenfehler (S.M.A.R.T.), Videosignalausfall, Aufnahmeausfall oder wenn die Festplatte voll geschrieben ist.

KTRA ALARM	and the			1	3	🥹 🐔	8 🔕
KAMERA AUDIO	MELDER	MO		RM	EXIRA	ALARM	PIZ
					R		
ALARM	AN/AL	JS	AUSG	08	UER	MELO	IUNG
SMART	AUS		0	ê 3 9	SEC	MEL	DUNG
KAMERA AUSFALL	AUS		0	ê 3 9	SEC	MEL	DUNG
AUFNAHME AUSFALL	. AUS		0	3 3 9	SEC	MEL	DUNG
ALARM AN/AU	IS HDD ST	AT	AUSG	D	AUER	MEL	DUNG
PLNY DISK AUS	100%		0	3.9	EC	MEL	DUNG
	SPETCH	EDM	0000		n		

4.2.6. PTZ



Protokoll:

Stellen Sie hier das Protokoll Ihrer steuerbaren Kamera oder des Steuerempfängers ein. Setzen Sie die Adresse für j eden Kana I korrekt, nachde m Sie das Protokoll ei ngestellt haben.

Adresse:

Stellen Sie hie r die Adresse des ang eschlossenen Gerätes ein.

Überprüfen Sie folgende Punkte für eine ordnungsgemäße PTZ Funktion:

- 1) Überprüfen Sie, ob das eingestellte Protokoll mit der Kamera übereinstimmt.
- 2) Überprüfen Sie, ob die Baudraten übereinstimmen.
- 3) Überprüfen Sie die eingestellten Adressen.
- 4) Überprüfen Sie die Spannung der Kamera
- 5) Überprüfen Sie die Verdr ahtung zwischen Kamera und Rekorder.

Preset:

Der Rec order unterstützt ein e ma ximale A nzahl v on 255 Presets, dies kann aber je nach PTZ-Kamera e ingeschränkt sein.

Baudrate:

Hier könn en S ie die Bau drate von 2400 bps bis zu 57600bps ei nstellen.

4.3 Aufname

4.3.1. Camera

"AN/AUS" schaltet den ge wünschten Ka nal für die Aufnahm e ein od er aus.

Durch Die **"BPS**" Einstellung wählen Sie die Bilder pro Sekunde, die Aufgezeichnet werden sollen. Die verfügbaren Bilder pro Se kunde sind abhängig von der gewählten Auflösung und werden Ihnen am unteren Fensterrand angezeigt.

Unter **"AUFLÖSUNG"** bestimmen Sie die A uflösung des a ufzuzeichnenden Bildes. Die Auflösung wird durch horizontale x vertik ale Bildpunkte angegeben. Demnach wählen Sie eine Einstellung von 352x288, 720x288, b is 720x576. Vorg egeben ist 352 x288. Erhöht sich die Anzahl der Bildpunkte, erhöht sich a uch die Bild qualität. 352 x288 ent spricht VHS-Qualität. Sollten h och auflöse nde Kameras verwendet, werden entspricht 72 0x576 DVD-Qualität. Erhöht sich die Bil dqualität, erhöht sich die benötigte Speicherkapazität und die damit verbundene Aufnahmedauer verkürzt sich. Somit ist es wichtig, eine Auflösung der Situation entsprechend auszuwählen.

Der Punkt "QUALITÄT" reg elt in 4 Schritten die Bil dqualität, dies sin d: GERING, ST ANDARD, HOCH und SUPER. Der ei ngestellte W ert beeinflusst di rekt die Bil dgröße in B yte. W enn Sie d ie Qualität bs pw. geringer eingestellten, wird in diesem F all das Bi ld z ur mosaikartig, was durch d ie hohe Kom pression v erursacht wird. D ie Blockb ildung nimmt ab, wenn Sie ei ne b essere Qualitätsstufe einste Ilen. Dadurch steigt die benötigte Sp eicher-Kapazität, was zu ein er kürzeren maximalen Aufnahmezeit führt. Berücksichtigen Sie deshalb die nötige Aufnahmezeit, die Wichtigkeit jeder einz elnen Kamera und die Qualität des analo gen Sign als, wenn Sie di e Aufnahme-Einstellungen vornehmen.

Unter **"AUTO ENTF"** legen Sie die Anzahl der T age fest, wie lange die Bilder auf ihrem System gespeichert bleiben. Stellen Sie bspw. den Wert 5 ein, werden die Bilder des entsprechenden Kanal nach 5 Tagen überschrieben.

DUAL STREAM FUNKTION

Der Rekorder erzeugt zwei unabhängige Streams. Einen für die lok ale Aufzeichnung und einen der andere für di e Netz werk-Übertragung. Sie könn en di e Bil drate un d di e Auflösu ng für den Stream unabhängig vo neinander eins tellen. Z um Beispie I könn en Sie einste Ilen, dass Sie mit 15 bp s be i D1-Auflösung aufzeichnen w ollen, w ährend Sie unter D ualstream (N etzwerk-Stream) 25bps be i CIF-Auflösung aus wählen. Da mit verringern Sie die ben ötigte Bandbreite im Netz werk und kön nen über das Internet mehr Bilder pro Sekunde betrachten.



HINWEIS Die "AUT O ENT F" Option dient nic ht zur Einstel lung der Aufzeichn ungszeit. Diese ist von verschiedenen F aktoren wie, F estplattenkapazität, Auflö sung, Qu alität und Aufn ahmeart abhängig.

HINWEIS Die Speicherkapazität für ein Bild kann unterschiedlich sein. Das heißt, Bytes pro Bild steht im gleichen Verhältnis zur Bi Idgröße (horiz ontal x vertikal) folglich ist 7 20x288 doppelt so g roß wie 3 52x288 und 7 20x576 benötigt vierm al sovi el Sp eicherkapazität. W enn ein e hohe Auflösung für die gl eiche Period e eingestellt ist, wird die benötigte Speicherkapazität größer und die Aufzeichnungsdauer auf der gleichen Festplattengröße verkürzt sich.

HINWEIS In der höchste n Bildq ualität kann ei ne Auf nahmerate von 200 Bild ern pro Sekunde nicht garantiert werden. Es kann passieren das einzelne Bilder sporadisch übersprungen werden.

HINWEIS Bei gleicher Auflösung kann die Einzelbild pro Byte – Größe aus verschiedenen Gründen (wie Einstellung der Qualität, des Aufnahm ebildes, der Bewegung, der Komplexität des Bildes und des Bil drauschens) var iieren. Desha Ib k ann d ie g esamte Aufnahm egröße a ufgrund de r Bildgenauigkeit völlig unterschiedlich ausfallen.

Bildspeichergröße: 352x288 : Standart Bildspeichergröße: 720x288 : 2-mal so groß wie 352x288 Bildspeichergröße: 720x576 : 4-mal so groß wie 352x288

4.3.2. Zeitplan

Erstellen Sie einen Aufnahmezeitplan für alle oder individuelle Kameras. Die Aufnahmeart kann stündlich, von 0 bis 23 Uhr, für jeden Tag eingestellt werden. Markieren Sie entsprechend Ihrer gewünschten Aufnahmeart Stunden und Tage.

Keine Markierung:

AUS

Es findet keine Aufnahme statt, auch wenn unter "AUFNAHME" -> "KAMERA" die Aufnahme aktiviert wurde.

Gelbe Markierung:

PERMANENT Es findet eine Daueraufzeichnung statt.

Grüne Markierung:

MOTION In diesem Modus findet eine Aufzeichnung bei Bewegungserkennung statt. Zusätzlich können Sie bei dieser Aufnahmeart "MOTION ALARM" unter "GERÄTE" aktivieren.

Orange Markierung:

SENSOR (Melder) Die Aufnahme findet statt, wenn über das Rückterminal ein Meldekontakt auftritt. Die Aufnahmezeit ist abhängig von dem Wert "DAUER" unter "GERÄTE" -> "MELDER"

Hell Grüne Markierung:

PERM + MOTION Das System nimmt permanent auf und reagiert auf Bewegung, wodurch Sie zusätzlich "MOTION ALARM" unter "GERÄTE" aktivieren können.

Dunkel Orange Markierung:

PERM + KONT(Melder)

Das System nimmt permanent auf und reagiert auf die Meldekontakteingänge, wodurch Sie zusätzlich "MELDER" unter "GERÄTE" aktivieren können.

Violette Markierung:

MOTION + KONT Aufnahme bei Bewegung und durch die Meldekontakteingänge.

ACHTUNG Dunkel Blaue Markierung

Aufzeichnungen, die während der Zeitumstellung von Sommerzeit auf Winterzeit aufgenommen wurden.





Unter "FEIERTAG SETZEN" können Sie bis zu 32 Feiertage festlegen und unter "FEIERTAG" den entsprechenden Aufnahmemodus setzen.



HINWEIS Sofort (Notfall) Aufnahme

Wird die Aufzeich nung üb er die Aufnahm etaste gestart et, werden al le eing estellten W erte ignoriert. Das S ystem zeic hnet al le Ka näle mit ein er Auflösu ng vo n 352 x288 u nd der maximalen Bildanzahl auf. Wenn sich der Rekorder in diesem Modus befindet, wird dies durch die **EREC** Anzeige symbolisiert.

4.4 Netzwerk

4.4.1. Netzwerk

NETZWERK ART

Hier legen Sie fest wie die IP Adresse in Ihren LAN vergeben werden soll. Wählen Sie "STATIC IP", um die IP Adressen manuell einz ustellen oder D HCP, um sich die IP-Adresse automatisch, üb er einen D HCP Server zu weisen zu I assen. W enn "DHCP" ausgewählt ist, klicken Sie auf "IP-DETECT"-Taste, um die IP-Adressen-Informationen zu aktualisieren.

SUBNET MASKE

Standard-Adresse ist 255.2 55.255.0. F ür weitere In formationen wenden Sie sich bitte an Ihre n Netzwerkadministrator oder Ihren Internet-Provider.

GATEWAY

Geben Sie hier die IP-Adres se Ihres Rout ers oder Gate ways ein. Diese Einstellung ist notwendig, wenn Sie von außen auf den Rekorder zugreifen wollen. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Netzwerkadministrator oder Ihren Internet-Provider.

DNS SERVER

Geben Sie hier die IP-Adresse des DNS Servers ei n, um den Rekor der aus dem Internet erreichbar zu machen u nd weitere F unktionen wie N TP, E -Mail-Meldung nutzen z u könne n. Standardmäßig können Sie hi er die IP-Adresse Ihres Routers ver wenden. F ür weitere Informatio nen wenden Sie sich bitte an Ihren Netzwerkadministrator oder Ihren Internet-Provider.

TCP/IP PORT

Diesen Port benötig en Sie für Remoteverbi ndungen mit de m Webbrowser und der RMS bzw. CMS Software für Ihren PC.

MOBILE PORT

Dieser Port wird ben ötigt, um mit einem Sm artphone (Blackberry, iP hone, W indows ME und ANDROID PHONE) auf den Rekorder zuzugreifen.

WEB PORT

Dieser Port w ird be nötigt, um eine V erbindung über einen W ebbrowser (Intern et Expl orer) herzustellen.

UPnP (Universal Plug and Play)

UPnP unterstützt "auto- port-f orward-function (NAT TRAVERSAL)". Sollte Ihr Router diese Funktion unterstützen, müssen Sie keine Portweiterleitung am den Router manuell einrichten.

Netzwerk Bandbreitenlimit

Hier können Sie die Bandbreite, die der Rekorder für das Übertragen von Daten in das Netzwerk sendet, von 25 kbps bis 10 0 Mbps limitieren. Dies kan n nützlich sein, wenn Sie auf dem Netzwerk noch PC oder Telefone betreiben und die Bandbreite gering ist.

ETZWERK		P - O C	🔨 🌒 🥮 🗄	1 🕸 🔕
NETZWERK	DDNS	MELDUNG		
NET	ZWERK ART	STATIC IP		cr)
	IP ADRESSE	192.168.0.123		
SUE	NET MASKE	255.255.255.0		
	GATEWAY	192.168.0.1		
(NS SERVER	192.168.0.10		
т	CP/IP PORT	9010		
M	OBILE PORT	9011		
	WEB PORT	80		
BANDV	ИОТН ЦІМІТ	100 Mbps(bits/sec)		
			0%	
		USE UPNP PORT FO	ORWARDING	
	(T)			(



4.4.2. DDNS

Hier können Sie den Dynamischen IP Server vom Hersteller benutzen. Selektieren Sie "DDNS AKTIVIE RUNG" diesen Di enst zu nutzen.

DDNS SERVER

Der voreingestellte Server, "cctv-link.net" ist der feste N ame des v om Hersteller betriebenen DDNS Server. Sie können auch den Service von "D yndns.com" nutzen, hierfür müssen Sie sich aber vorab registrieren.

Mar I		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	* * *
NETZWERK DONS	MELDUNG X DONS AKTIVIERUNG CCTV-LINK.NET 80	CHECK	
	SPEICHERN ABBRUC 6/08/2010 11:37:	H	HEU

Gehen Sie wie folgt vor und klicken Sie anschließend auf "Speichern"

- Aktivieren Sie "DDNS Aktivierung
- DDNS SERVER : CCTV-LINK.NET auswählen
 - TCP/IP PORT : Standard ist Port 80 (Port 8245 ist ebenfalls möglich, falls
 - Port 80 blockiert wird)
- DOMAIN NAME : Geben Sie einen Domain-Namen für den Rekorder ein. Klicken Sie anschließend auf "Check", ob der Name verfügbar ist.

Zugriff über Remote Manager Software (RMS)

Stellen Sie in der Remote Soft ware den P unkt DDNS un ter "Option" die gleic hen W erte wie im Rekorder, bzw. wie im Bild unten dargestellt, ein.

Remote Options	X	<u></u>		
	Record			
I SD Display I Name I Date I Resolution	Save File Format for Live Backup			
✓ Use DirectDraw for image display (This option is to be applied after restarting this program.)	IP : cctv-link.net Port : 80	Site Property		
Use DeInterlace Show Image Info on Snapshot Try to connect again when network is	Event Port	Name	test	
abnormally disconnected Reconnection Interval : 5 (sec)		IP Address(or URL)) 001c84010002.cctv-link.	Search
Screen Switching Interval (sec) 3 Alarm Pop-up (sec) 5	8002	Password	****	
RemoteManager Upgrade		Port	9010	
FTP Address :		Web Port	80	
User ID : Password :	🗌 Use Auto Upgrade	Channel	1-4	
Saving Directory C:\Programme\RemoteManager		- Input a channel nu ex) 1-4,6,11,12-10	mber or range with comma. 6	_
1	OK Cancel		Ok	Cancel

Fügen Sie nun in der Remote Manager Software einen neuen Rekorder hinzu.

Klicken Sie hierzu auf "File -> Registration -> ADD".

Es öffnet sich das oben rechts gezeigte Fenster.

Geben Sie unter "IP Adresse(oder URL)" die MAC Adresse Ihres Rekorders mit dem Zusatz ".cctv-link.net" ein.

Die MAC Adresse finden Sie im Rekorder unter "MENÜ" -> "SYSTEM" -> "SYSTEM INFO". Sollte Ihr Rekorder bspw. die Mac Adresse 00:1C:84:01:00:02 besitzen, tragen Sie **001c84010002.cctv-link.net** in das "IP Address" - Feld ein.

Zugriff über den Webbrowser (Internet Explorer)

Sie können diese Adresse auch in das Adressfeld des Web Browsers eingeben, um den Fernzugriff über Web zu nutzen. Geben Sie hierzu "http://MAC_ADRESSE.cctv-link.net" (bspw. http://001c84010002.cctv-link.net) ein.

•

Protokoll	Port	Dienst	Änderbar	Konfigurierbar unter
TCP	9010	DVR Port	Yes	Netzwerk> Netzwerk
TCP	9011	DVR Mobile Port	Yes	Netzwerk > Netzwerk
TCP	8002	Zeitsynchronisierung	Yes	System Info>Date/Time Setting
TCP 800)3	Fernmeldung (Anfrage Port)	Yes Net	zwe rk >Notification
TCP	80	Web Port	Yes	Netzwerk>Netzwerk
TCP 80,	824 5	DDNS Server	Select	Netzwerk>DDNS
TCP 123	3	NTP Server	Fixed	Netzwerk> Netzwerk

4.4.3. Router Einstellungen (Port Weiterleitung)

Falls Sie eine Internetverbindung über einen Router verwenden, müssen Sie die notwendigen Ports an Ihrem Roter weiterleiten zu Ihrem Rekor der. Wir zeigen Ihnen anhand eines Beispiels mit einen D-Link Router, welche Einste Ilungen Sie h ierfür vorne hmen müssen. Der Rekor der h at in di esem Beispiel die IP Adresse 192.168.0.164 und es werden die Standardports verwendet, die im Rekorder ab Werk eingestellt sind.

1) Loggen Sie sich bei Ihrem Router im Web-Interface ein.

2) Gehen Sie anschließend auf den Menüpunkt "ERWEITERT" und wählen Sie "PORT-WEITERLEITUNG" aus.



 Nun müssen Sie den DVR Port (9010 TCP), DVR Mobile Port (9011 TCP) und Web Port (80 TCP) konfigurieren.

4	·)			
(DVR Port (9010 T	<u>CP)</u>		
	Name DVR-PORT	<	TCP 9010	Zeitplan Immer 💌
V	IP-Adresse 192.168.0.164	<		Eingehender Filter Alle zulassen 💽
•	DVR Mobile Port	(9011 TCP)		
	Name DVR-MOBILE PORT	<	TCP 9011	Zeitplan Immer 💌
	IP-Adresse 192.168.0.164	<		Eingehender Filter Alle zulassen 💽
	DVR Web Port (8	<u>0 TCP)</u>		
	Name DVR-WEB Port	<	TCP [80]	Zeitplan Immer 💌
	IP-Adresse 192.168.0.164	<		Eingehender Filter Alle zulassen 💽

4) Anschließend klicken Sie auf Einstellungen speichern, und werden aufgefordert das Gerät neu zu starten.

4.4.4. Meldung

Fernmeldung

Hier können bis zu 5 PCs festgelegt werden, die Netz werk-Alarmmeldungen in Verb indung mit der RMS- oder C MS-Software empfangen können. W ählen Sie wie im unteren Bil d geze igt, die gewünschten Ereignisse aus.

MELDUNG		1 1 1	88 8
	MELDUNG NEU/AENDERN		
	IP ADRESSE 0.0.0.0 PORT 8003 EREIGNISSE ALLE AN/ABMELDUNG X SYSTEM START X MELDER X KAMERA AUSFALL X AUFNAHME AUSFALL OK	SETUP XAUSSCHALTEN MOTION ALARM XIS.M.A.R.T XHOD VOLL ABBRUCH	
	SPEICHERN	ABBRUCH	HELP
	16/08/201	0 11:38:06	

E-Mail Meldung

Sie können auch bis zu 5 E-Mail Adressen angeben an die Die Alarmmeldungen verschickt werden. Hierfür müssen Sie aber einen extra E-Mail-Account einrichten und die Zugangsdaten wie unten auf den Bild zu sehen ist eintragen.

AELDUNG	See 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
X FERNMELDUNG	
NR ADRESSE	NR E MAIL
SPEICHERN 16/08/201	ABBRUCH HELP

HINWEIS Die Funktion der Fernmeldung und E-Mail Meldung ist zum Teil abhängig von den Einstellungen des Z eitplans unter "AUF NAHME" -> "ZEIT PLAN" und den E instellungen unt er "GERÄT E" -> "MELDER / MOTION ALARM / EXTRA ALARM"

Möchten Si e z.B. eine Meld ung be i Be wegung zu er halten, muss der Be wegungsalarm unter "GERÄTE" -> "MOTION ALARM" neben der Bewegungsaufzeichnung eingestellt sein.

4.5 Sicherung

4.5.1. Bildsequenzen auslagern

Hier können Sie aufgenommene Bilder, auf CD, DVD, USB-Stick oder USB-Laufwerk auslagern. Um eine Ausla gerung d urchzuführen, wählen Sie die Kam eras aus, die a usgelagert werden sol len. Legen Sie de n Start- und Endzeitp unkt fest. Nach Einlegen einer CD, D VD, oder Anschluss ei nes USB-Laufwerk, drücken Sie die "SCAN" Taste, um die zur Verfügung stehenden Auslagerungsgeräte anzuzeigen. S ollten Sie eine CD/DVD eingelegt und ein USB- Laufwerk an geschlossen h aben, können Sie mit den Pfeil-Buttons das gewünschte Ziel wählen. Wenn Sie noch die Viewer-Software benötigen, um Bild er ohne eine zusätzliche Softwareinstallation ansehen zu können, setzen Sie di e Option "VIEWER MIT K OPIEREN". Mit einem Klick a uf "SICHERU NG" wird d ie Dateigröße berechnet und die Sicherung durchgeführt.

SICHERUNG	A CONTRACTOR OF A	🔍 🌒 🎯 1	(🕫 🧶 🛞
SICHERUNG	State States		
KAMERA	XALLE XI X2 X3 X4		
VON	16/08/2010 11:00:00		
BIS	16/08/2010 11:39:49		
GERAETE	SanDisk U3 Cruzer Micro	SCANNEN	
DATEIFORMAT	SSF FILE FORMAT		
DATEIGROESSE	398.4 MB	ESTIMATE X VI	EWER MITKOP
FORTSCHRITT	1 GERAET(E) GEFUN	DEN	
		BRUCH	
CHECK DATEIGROE	SSE ENDE	0	HELP
		40.03	



4.5.2. Ausgelagerte Bildsequenzen betrachten

Nach der Sic herung können Si e die aus gelagerten Bil der auf einem PC ansehen. Es werden mehrere Dateien erstellt, wenn Sie die Option "VIEWER MITKOPIEREN" ausgewählt haben. Starten Sie den Vie wer durch D oppelklicken der "BKPla yer.exe" und öffnen Sie di e Vide odateien (Dateiendung SSF), die sich in dem nach der Aufnahmezeit benannten Ordner befinden.

ile Edit ⊻iew Favorite	es Ic	ols	Help			at a
3 Back - 🕥 - 💋	5	Se:	arch 🜔 Folderc 🛄 -			
dress 🕝 E:\	_				💌 🛃 Go	Links 3
		^	Files Currently on the CD			
			DVR1		2009-11-10 오후 2:45	
File and Folder Tasks	~		AUTORUN.INF	1KB	2009-12-06 오전 12:29	
Rublish this folder to			BKPLAYER.EXE	1,956KB	2009-12-06 오전 12:29	
the Web	- 1		BKPLAYER.ICO	3KB	2009-12-06 오전 12:29	
			MYAVCD.DLL	195KB	2009-12-06 오전 12:29	
	_	Ξ.	SADPCMV2.DLL	116KB	2009-12-06 오전 12:29	
Other Places			SG723DEC.DLL	28KB	2009-12-06 오전 12:29	
other Flaces	1		SIMGEXPT.DLL	92KB	2009-12-06 오전 12:29	
🛃 My Computer			SM4VDEC.DLL	664KB	2009-12-06 오전 12:29	
My Documents						
C Shared Documents		1				
Mu Maharak Discor						

Öffnen können Sie Dateien entweder durch Drag & Drop (ziehen und ablegen), oder über den

Öffnen

Button links unten.



HINWEIS Sie können ausgelagerte Sequenzen (im SSF Format) auch mit RMS- oder mit CMS-Software betrachte n.

HINWEIS Falls Ihr PC DirectDraw nicht unterstützt und es zu Problemen bei der Darstellung kommt, können Sie diese Funktion in den Optionen deaktivieren.

Option 🗾
Play
Use DirectDraw (This option is effected after program restart.)
Show Image Info on Snapshot
OK Abbrechen

Sie kön nen die Bil der a usdrucken, Standb ilder speic hern, Bil dbereiche hi neinzoomen u nd überprüfen ob eine Manipulation der Daten stattf and. Durch einen Klick auf die rechte Maustaste können Sie ein Pop-Up Men ü aufrufen, um z.B. "Audio Pla y" oder Delnterlace zu aktiviere n oder deaktivieren.



Delnterlacing dient dazu, die Bilder, die in D1 (720x576) aufgenommen wurden, "sanfter" erscheinen zu lassen. Unten sehen Sie den Bildvergleich zwischen Delnterlace und Interface.



[De-Interlace]

[Interlace]

Um Auslag erungen auf Mani pulationen hin zu überprüfen, klicken Sie auf das W asserzeichen-Symbol.



4.6 Quick Setup

Das Quick Setup ermög licht Ihnen ein e einfac he Konfiguration d er Aufnahme parameter, wie Bildanzahl pro Sekunde, Bildauflösung, Aufnahmemodus und Aufnahmezeiten im Verhältnis zu der Größe Ihrer F estplatte. Des weitern können Sie den Dual Stream für die Wie dergabe von Live-Bildern im Netzwerk bzw. Internet konfigurieren.

Das System benutzt für Aufnahme einstellungen zuallererst die Parameter des Quick Setup. Sollte n Sie also alle Einstellungen selbst vornehmen, stellen Sie sicher dass die Option "Quick Setup" nicht aktiviert ist.

	Martin .		
QUIG	K SETUP	St 🕹 🥹 🛣	S 🚯 😣
QUI	CK SETUP		
	X QUICK SETUP		
1	INPUT DESIRED DAYS	USER DEFINED	
	CUSTOMER SETTINGS		
-	AUFNAHME - AUFLOESUNG	352X288	
1000	AUFNAHME BPS	1 FPS	
4	AUFNAHME ART	PERMANENT	
	AUFNAHME QUALITAET	STANDARD	
	DAYS TO RECORD	527.8 DAYS (1 FPS/CH)	
	DUAL STREAM		
	NETWORK RESOLUTION	352X288	
	NETWORK FPS	1 FPS	
	NETWORK QUALITY	STANDARD	
	NETWORK AUDIO	AUS	
	SPEICHERN	ABBRUCH	HELP
	16/08/20	10 11:41:02	



5. Web Zugriff mit MS Internet Explorer

Das System verfügt über einen integrierten Web-Server.

So können Sie mit einem gewöhnlichen Web-Browser über das Netzwerk bzw. Internet auf Live-Bilder, Aufnahme und Konfiguration zugreifen, ohne zusätzliche Software zu installieren.

5.1 Web Login

Geben Sie die richtige IP Adresse oder die von Ihnen erstellte ".cctv-link.net" ein. Anschließend geben Sie Ihren Benutzer ID und Passwort ein. Standard Benutzer ID ist "admin" und Passwort "1234".

http://elbex.dyndns.inlo/cgi-biev/login.cgi - Windows Internet Explore:	- đ ×
🔆 🛞 👷 http://elbec.dyndms.info/cgi-bin/Topin.cpi	🔹 👌 😝 🗶 🚰 Google 🥬
Date Beachellen Anscht Faunden Litze ?	
Control of the second metric of the second metri	
WEB ANMELDEN	
	24
førlig 😝 Internet Ge	schützter Modus: Aktiv 🖓 👻 🔩 100% 💌

5.2 Fernkonfiguration

[
Hauptkategorie	Unterkategorie					
	System Info					
SVSTEM	Benutzer					
SISIEM	Werkseinstellungen					
	Neustart					
	Kamera					
	Audio					
GERÄTE	Sensor					
	Motion Alarm					
	Extra Alarm					
	Kamera					
	Zeitplan					
	Netzwerk					
NETZWERK	DDNS					
	Meldung					
QUICK SETUP	Quick Setup					

Nach dem Login mit dem richtigen Benutzernamen und Passwort können Sie über den Web Browser die Konfiguration des Rekorders über Netzwerk vornehmen. Die Web Konfiguration ist nur für den Admi nistrator zugänglich.



[Aufnahme]

9. 104 --• 1.726079 104 -+1 3

10 1 10

Mp (when Aprotected up this hotsets, safe		5 - 10 - 11 m - terr	Schetter Store
WER CON	FIGURATION	antes cannot cannot a	
SP311 H Krinkett Romannet Mitteren Mitteren Mitteren Mitteren Mitteren	Di Mir Laward - Mi Laward - Mi Laward - Law - Mir Laward - Law - Mir Laward - 102, 101, 102, 101 - Laward - 102, 101, 102, 101 - Mir Laward - Mir Law - Mir Laward - Mir Law		
	- HER HURT 1 197		

[Netzwerk]

[Quick Setup]



5.3 Web Live-Bild

Nach dem Einloggen auf der Hauptseite gelangen Sie zur Livebild Ansicht. Um diese darstellen zu können, müssen Sie zuerst ein ActiveX PlugIn herunterladen und installieren.



Um das Plu g-In ordnu ngsgemäß installi eren un d ausfü hren zu können, müssen Sie ggf. die Optionen des Internet Explorers anp assen. Wählen Sie im Internet Explorer -> Extras -> Internet Optionen -> Sicherheit -> Internet -> Benutzer def. Einstellungen, und aktivieren <u>alle</u> ActiveX betreffenden Optionen. Alternativ verwenden Sie die Option "Eingabeaufforderung" und bestätigen Sie anschließend die Installation und Ausführung des Plugins manuell

Sicherheitseinstellungen - Internetzone	23
Einstellungen	
Einstellungen Vom Administrator genehmigt Die Verwendung von ActiveX ohne Zustimmung nur für geneł Aktivieren Deaktivieren Signierte ActiveX-Steuerelemente herunterladen Aktivieren (nicht sicher) Bestätigen (empfohlen) Deaktivieren Skriptlets zulassen Aktivieren Bestätigen Deaktivieren Unsignierte ActiveX-Steuerelemente herunterladen Aktivieren Bestätigen Deaktivieren Unsignierte ActiveX-Steuerelemente herunterladen Aktivieren Bestätigen Bestätigen Bestätigen Bestätigen Bestätigen Bestätigen Aktivieren (nicht sicher) Bestätigen	•
*Wird nach einem Internet Explorer-Neustart wirksam	
Benutzerdefinierte Einstellungen zurücksetzen Zurücksetzen auf: Mittelhoch (Standard) 🔹 Zurücksetzen	
OK Abbred	hen

×

Nach Installation des Plugins können Sie die gewünschten Kanäle anwählen und durch einen Klick auf Verbinden die Bilder aufrufen. Die Livebild Darstellung steht nur autorisierten Benutzern zur Verfügung.

H A	LL CH	ANNEL 🔻
A		ANNEL T
ECONN	ECTI	ON INTERVAL
N	ONE	···
	N FRBIN	

Livebilder können in der 1-, 4- ,9- od er 16-fach Aufteil ung darg estellt werden. Wollen Sie von der Mehrfachdarstellung auf ein Voll bild wechseln, kann Sie dies durch einen Doppelklick mit der linken Maustaste auf das gewünschte Bild erreicht werden.



Die Bilder im Webbrowser werden abhängig von den Aufnahmeeinstellungen angezeigt. Klicken Sie in der Mehrfachanzeige doppelt auf ein Bild in CIF Auflösung (352 x 288), wird dies kleiner als z. B. ein Bild mit 2 CIF (720 x 288) dargestellt. Eine Vollbilddarstellung kann in diesem Fall nur erzwungen werden, ind em Sie auf der C IF-Darstellung die rechte Maustaste drücken, und die Option Vo Ilbild auswählen.



5.4 Web Wiedergabe

Über den Webbrowser kann ebenfalls eine Wiedergabe aufgezeichneter Bilder erfolgen. Wählen Sie nach dem Einloggen den Wiedergabe Oben-Rechts aus. Nehmen Sie die Auswahl der gewünschten Kanäle vor und klicken Sie anschließend auf Verbinden.



Wiedergabezeit

Wählen Sie hier das gewünschte Datum und die Uhrzeit aus und klicken Sie anschließend auf "GO".



Wiedergabeleiste

Diese Buttons stellen F unktionen wie Wiedergabe/Pause, Vor- und Rücklauf so wie eine Geschwindigkeitsregelung zu Verfügung.



Play DST

Durch anklicken dieser Funktion werden die überlappenden Bilder, die während der Umstellung auf Sommerzeit entstehen, dargestellt.

Suchleiste

Hier seh en Sie einen Ber eich von 24 Stund en und die Ere ignisse darin. Sie könn en sich innerhalb dieses Bereichs jede Uhrzeit oder jedes Ere ignis wiedergeben, indem Sie einfach diese anklicken. Die Zeitänderung betrifft alle Kanäle.

1-Channel	11 1		Ш									
2-Channel			Ш		1		1			-		1
3-Channel				1					1	-		
4-Channel										-		