

# Installations- und Betriebsanleitung

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

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

# **Digitaler Videorekorder**

# Art. Nr. 12790





# Sicherheitshinweise



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

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

# INHALTSVERZEICHNIS

### • KAPITEL1. Spezifikationen & Systemorganisation

1.Liste der Bestandteile des Produkts	- 1
2.Systemorganisation	- 2

### • KAPITEL 2. Produktbeschreibung

1. Bedienfeld auf der Vorderseite	3	3
2. Rückwand	6	5
3. Fernbedienung	8	3

### • KAPITEL 3. Anzeige

1. System einschalten	9
2. Auswahl der Bildschirmansicht	- 10
3. Anzeigemodus	- 10
4. PTZ/FOKUS- Steuerung	- 11
5.System ausschalten	- 11

#### • KAPITEL 4. Suchen

⊙ Gehen Sie zum Suchmodus	12
1. Suche entsprechend Datum/Uhrzeit	12
2. Suche entsprechend dem Ereignis	13

# INHALTSVERZEICHNIS

### • KAPITEL 5. MENÜ

$\odot$ Gehen Sie zum Menü	14
⊙ Gehen Sie zum System-Setup	14
1. Anzeige	15
2. Kamera	18
3. Ton	21
4. System	22
5. Ereignis/Sensor	27
6. Plattenmanagement	30
$\odot$ Gehen Sie zum Aufzeichnungsmenü	31
1. Aufzeichnungsvorgang	31
2. Plan für kontinuierliche Aufzeichnung/Bewegungsaufzeichnung	32
3. Alarmaufzeichnungsplan	33
4. Panik-Setup	34
⊙ Gehen Sie zu Archivierung	
1. CD-RW und USB-Backup	35

### • KAPITEL 6. CLIENT

⊙ Fernprogramm installieren	36
1. Einführung in die Funktionsweise	38
2. Konfiguration	39
3. Überwachung	48
4. Suche	51
5. Web Client	58

# **1. Spezifikationen & Organisation**

### 1. Liste der Bestandteile des Produkts

Bestätigen Sie bitte nach dem Öffnen des Pakets, dass alle Produktbestandteile vorhanden sind.



Internes Festplattenlaufwerk





**USB-Speicherstick** 

# **1. Spezifikationen & Organisation**

### 1. Systemorganisation



# 2. Produktbeschreibung(16CH)

### 1. Bedienfeld auf der Vorderseite



(1) POWER: Ein-/Ausschaltung des Systems

( )	
(2) DISPLAY:	Wählen Sie Screen Division Mode (Bildschirmteilungsmodus) oder Rotation Mode
	(Sequenzmodus) aus
PTZ:	Gehen Sie zur Kamera-PTZ-Steuerung
SETUP:	Gehen Sie zum System-Setup-Menü
SEARCH:	Gehen Sie zum Suchmenü
(3) USB PORT:	USB – Anschluss für Verwendung eines USB-Speichersticks und/oder USB-HDD-Backups.
(4) HOLD:	Halten Sie die derzeitige JOG / SHUTTLE - Position
(5) RETURN:	Abbrechen / Deaktivieren / Zurück zum vorigen Bildschirm
(6) PFEILTASTEN:	Richtungs- / Navigationstasten (NACH OBEN, NACH UNTEN, LINKS, RECHTS, EINGABE)
(7) ENTER:	Bestätigen / Auswählen / Nächster Bildschirm
(8) Kanaltasten (1~16	6): Wählen Sie Kanal aus oder geben Sie Passwort ein
(9) • • / • :	Bildschärfe einstellen (nah/fern) oder Rücklauf / Rückspulen
(10) II :	Pause Wiedergabe
(11) ► / ► ► :	Blendeneinstellung (öffnen / schließen) oder Vorlauf / Schneller Vorlauf
(12) JOG / SHUTTLE	: Außenrad – variables REW oder FF; Innenrad – rollen Sie den Rahmen während ANGEHALTEN.
(13) USB - ANSCHLU	JSS: USB – Anschluss für Verwendung eines USB-Speichersticks und/oder USB HDD Backups
Тірр	Wenn der Fernbedienungssensor IR verdeckt ist, wird die Fernbedienung NICHT richtig funktionieren.
	• Wenn eine Taste auf dem Bedienfeld der Vorderseite oder auf der Fernbedienung gedrückt wird, wird der DVR piepen, falls dieses Merkmal nicht deaktiviert ist durch: System Setup $\rightarrow$ Audio $\rightarrow$ Buzzer

# 2. Produktbeschreibung(4CH)



# (1) CD-RW

(2) Fernbedienungssensor (I	IR)
(3) Kanalwahltasten (1~4):	Wählen Sie Kanal aus oder geben Sie Passwort ein
(4) LED Indicator :	Zeigt den gegenwärtigen Systemstatus an. (STROM, AUFZEICHNUNG, NETZ)
(5) Pfeiltasten	Richtungs- / Navigationstasten (NACH OBEN, NACH UNTEN, LINKS, RECHTS, EINGABE)
(6) HOLD :	Halten Sie die derzeitige JOG / SHUTTLE - Position
(7) JOG / SHUTTLE :	Außenrad – variables REW oder FF; Innenrad – rollen Sie den Rahmen während ANGEHALTEN.
(8) EJECT :	CD-ROM auswerfen (optional)
(9) USB PORT:	USB – Anschluss für Verwendung eines USB-Speichersticks und/oder USB-HDD-Backups
(10) SCR MODE:	Wählen Sie Screen Division Mode (Bildschirmteilungsmodus) oder Rotation Mode (Drehungsmodus) aus
(11) SEARCH :	Gehen Sie zum Suchmenü
(12) MENU:	Gehen Sie zum System-Setup-Menü
(13) PTZ :	Gehen Sie zur Kamera-PTZ-Steuerung
(14) RETURN :	Abbrechen / Deaktivieren / Zurück zum vorigen Bildschirm
(15) ENTER :	Bestätigen / Auswählen / Nächster Bildschirm

# 2. Produktbeschreibung(16CH)

### 2. Rückwand



- (1) Video in / out: BNC Video-Eingang (1 ~ 16), BNC Video-Durchschleif-Ausgang (1 ~ 16)
- (2) Monitor out: BNC Ausgang Hauptmonitor
- (3) Spot Out: BNC Ausgang Spotmonitor
- (4) Audio in: 2 x RCA Audioeingang
- (5) Audio Aus : RCA Audioausgang
- (6) Alarm : 4 x Alarmeingang TTL
- (7) Relais : 2 x Relaisausgangsanschluss (1x NO, 1x NC)
- (9) VGA AUS : VGA Hauptmonitorausgang (zu einem Computer-Monitor)
- (11) RS-485 : Serielle Schnittstelle für PTZ Geräteanschluss und -Steuerung
- (12) RJ-45 Buchse : 10/100 Ethernet LAN/WAN Anschluss (für Fernzugriff und Konfiguration)
- (13) Spannungsversorgungsanschluss

Tipp

Bei Systeminstallationen installieren Sie bitte im stromlosen Status des Systems.Verwenden Sie bitte einen spezifischen Adapter bei Stromversorgung.

# 2. Produktbeschreibung(4CH)

2. Rückwand



- (1),(2) Video in / out: BNC Video-Eingang ,BNC Video-Durchschleif-Ausgang
- (3) Monitor out: BNC Hauptmonitorausgabe.
- (4) Punkt Nr.1: 1X BNC Ausgang (für einzeln konfigurierte Spotmonitore)
- (5) NTSC/PAL
- (6) VGA AUS : VGA Hauptmonitorausgang (zu einem Computer-Monitor)
- (7) SVHS : Ausgabe Video durch angeschlossenes S-VHS Gerät.
- (8) Audio Aus : RCA Audioausgang
- (9) Audio in: 4 x RCA Audioeingang
- (10) RJ-45 Buchse : 10/100 Ethernet LAN/WAN Anschluss (für Fernzugriff und Konfiguration)
- (11) Alarm/Relay/RS-485.
- (12) RS-232C : Serieller Schnittstelle zur Fernwartung
- (13) Spannungsversorgungsanschluss.



• When System Installation, Please Install under System Power Off Status.

• Please Use Specific Adaptor when Power Supply.

### 2. Produktbeschreibung 3. Fernbedienung System EIN/AUS MENÜ: Setup-Menüs des Systems PWR öffnen 2 3 Kanalwahltasten 80 8 ZURÜCK EINGABE: Anwenden / Auswählen / Zum Abbrechen # nächsten Bildschirm gehen Deaktivieren / Voriger Navigationstasten: benutzt für Wiedergabesteue-Bildschirm rung, Menünavigation und PTZ/Fokussteuerung SCR MODE SEARCH P/T/ZOSD SEQUENCE ZOOM Änderung Suchmenü PTZ/BLENDEN-Anzeigemodus Steuerung

- Es gibt Tasten an der Fernbedienung, die nicht benutzt werden. Ihre Beschreibungen hat man weggelassen.
- Jede Taste an der Fernbedienung wird genauso funktionieren wie die entsprechende Taste auf der Vorderseite des Rekorders.
- Die Fernbedienung wird nur dann funktionieren, wenn Sie innerhalb der Sichtweite des IR Sensors am DVR benutzt wird.
   Wenn mehrere DVRs innerhalb der Sichtweite der Fernbedienung sind, werden diese alle auf die gleiche Fernbedienung reagieren.

# 3. Anzeige

### 1. System einschalten



Anfänglicher Systemstart – Login-Bildschirm



16-Kanal-Live-View-Anzeigemodus

• Drücken Sie die Einschalttaste auf der Fernbedienung, um den DVR einzuschalten.

• Nach dem Einschalten durchläuft der Rekorder einen Selbsttest. Danach wird ein Passwort abgefragt.

•Im Auslieferungszustand lautet das Passwort 1234

 $\bullet$  Der anfängliche Anzeigemodus ist der 8" / 16" – Live-View - Modus.

• Der DVR wird mit kontinuierlicher Aufzeichnung starten, die standardmäßig auf allen Kanälen möglich ist.

• Jeder Kanal gibt Kameranamen und Aufzeichnungstatus an.

• Gegenwärtiges Datum/Uhrzeit wird in der Statuszeile unten auf dem Bildschirm angezeigt.





Prüfen Sie die Systemstatus-LEDs

POWER : Zeigt den Systemstatus (Ein/Aus) RECORD : Zeigt den Aufzeichnungsstatus (Ein/Aus) NETWORK : Zeigt Netz-/LAN-Client-Verbindungsstatus

# 3. Anzeige



Wenn der Rekorder mit einem entfernt gelegenen PC verbunden ist, wird ein Netzsymbol in der Statuszeile erscheinen.

- Dieses Symbol zeigt den aktuellen Netzwerkstatus an.
- Grün: Netzwerk ist angeschlossen und stabil.
- Blau: Netzwerk ist angeschlossen, ist aber instabil.
- Rot: Netzwerk ist sehr instabil.

### 2. Wahl des Live View - Anzeigemodus

(1054) (1000)	(me) (22)
	3 4
6 6	7 (8
9 10	(11 (12
13 14	15 16

- Wählen Sie einen Kanal mit den Kanalwahltasten (1 ~ 8/16).
- Benutzen Sie die Display-Taste, um den Mehrkanal-Anzeigemodus zu ändern.
- Drücken Sie die Kanalwahltasten zweimal, um den Kanal im Vollbild zu sehen.

#### 3. Anzeigemodus

- Der Benutzer kann aus einer Vielzahl von Mehrbildschirm-Anzeigemodi auswählen (1", 4", 6", 8", 9", 13", 16")
- Der anfängliche Anzeigemodus ist entweder auf 8" (8CH) oder 16" (16CH) Modus eingestellt.



# 3. Anzeige

### 4. PTZ/FOKUS - Steuerung

- Steuern Sie Kamerabewegungen von PTZ (Schwenken/Neigen/Zoomen) Geräten
- Drücken Sie die PTZ-Taste, um in den PTZ Modus zu schalten. (Statuszeile wird durch PTZ Steuerungen



- Jede PTZ Funktion wird durch Benutzung einer Taste auf dem Bedienfeld der Vorderseite oder an der Fernbedienung gehandhabt.
- Einige Bezeichnungen in dem PTZ-Menü sind abgekürzt. (P: Schwenken, T: Neigen, Z: Zoomen, F: Fokus, I: Blende)
- Alle Funktionen in d. PTZ-Menü sind zusammen mit der Vorderseiten-/Fernbedienungstaste, die sie steuert, beschriftet.



### 5. System ausschalten

Tipp

- Drücken Sie die Ein-/Ausschalttaste, um das System auszuschalten.
- Geben Sie das Passwort ein, und drücken Sie Enter, um das System abzuschalten.

• Klemmen Sie Spannungsversorgung nicht ab, bevor der Rekorder vollends agbeschaltet ist und keine Kontrolllampe mehr leuchtet.

- System Benutzerkonten Typen sind: 'Administrator', 'Manager' und 'User'.
  - Administrator: Zugriff auf alle Funktionen (Einschalten, Abschaltung, Setup, Suche, Backup)

- Manager: System einschalten, Live View, Suche, Wiedergabe User: System einschalten und Live View

## 4. Suche

#### ○ Gehen Sie zum Suchmodus [Search]



- Drücken Sie die Suchtaste und melden Sie sich als Administrator oder Manager an.
- Benutzen Sie die Richtungstasten, um im Suchmenü zu navigieren.

• Um jedes Untermenü zu öffnen/weiterzuschalten, drücken Sie Enter.

• Um zu einem vorherigen Menübildschirm zurückzukehren, drücken Sie RETURN.

(Durch wiederholtes Drücken von Return verlässt man alle Menüs.)

### 1. Suche entsprechend der Zeit [search by time]

- Fähigkeit, entsprechend Datum/Uhrzeit der Aufzeichnung zu suchen

		SEARCH BY TIME SEARCH BY EVER
00:00	1	7
	CH 1	
	CH 2	
	CH 3	
APRIL 2006	CH 4	
	CH 5	
	CH 6	
2 3 4 5 6 7 8	CH 7	
9 10 11 12 13 14 15	CH 8	
16 17 18 19 20 21 22	CH 9	
00 00 00 00 00 00 00 00	CH 10	
20 20 20 21 20 29	CHII	
30	CH 12	
	CHIA	
	CH 14	
	01113	

• Aufzeichnungsdatum/und –Zeit werden in der Statuszeile gezeigt.

• Der aktuelle Wiedergabemodus (Wiedergabe, Pause, Schneller Vorlauf, Rücklauf) wird mit einem Symbol rechts unten auf dem Bildschirm angezeigt.

• Die Kanalwahl- und Anzeigetasten werden genauso funktionieren wie im Live View - Modus. Setup-, PTZ- und Archivtasten funktionieren nicht während des Wiedergabemodus.

③Bewegen Sie den Cursor, um Datum auf dem Kalender auszuwählen.

②Drücken Sie Enter, um das ausgewählte Datum zu öffnen.

③Die Zeitzeile der Aufzeichnung wird erscheinen.

 $\textcircled{\sc 0}$ Bewegen Sie Cursor zur gewählten Zeit, und drücken Sie

Enter.

(Die Zeitzeile wird in 15-Minuten-Segmente geteilt)

 $\textcircled{\sc black}$ Das Menü wird nicht zu sehen sein, und die Wiedergabe

wird ab dem/der gewählten Datum/Zeit vorwärts beginnen.



# 4. Suche

Video - Wiedergabesteuerungen



%Benutzen Sie JOG oder drücken Sie Taste für normalen Vorlauf/Rücklauf während der Pause, um zum

#### vorherigen/nächsten Bild zu kommen.

### 2. Suche entsprechend dem Ereignis [search by event]

- Fähigkeit zur Videosuche basierend auf Alarm-/Sensor-Ereignissen, Ereignissen der Bewegungsaufzeichnung und Systemereignissen





#### ⊙ Gehen Sie zum Menü



①Drücken Sie die SETUP-Taste.

O Der Rekorder wird um Anmeldung/Passworteingabe bitten.

③Passwort eingeben durch Benutzung der Kanalwahltasten.

④Nach Anmeldung Untermenü wählen und Enter drücken.

-System-Setup: System-Setupeinstellungen editieren -Aufnahmemenü: Aufnahmeablauf/-einstellungen editieren - Archivierung: Archiv-/Backup-Prozess vorbereiten und starten

Tinn	<ul> <li>Das anfängliche Passwort f ür das ADMIN-Konto ist 1234.</li> </ul>
ripp	Bildschirmanzeige wird die Passwortziffern zeigen als: ****
	Um Benutzerkonten oder Anmelde-/Passwort-Info einzurichten oder zu editieren,
	gehen Sie zu: System Setup> System> User Management submenu.
	Sie können nur vom Live-View-Modus in das Setup-Menü gelangen.

### ⊙ Gehen Sie zum System-Setup



• Wählen Sie "System Setup", um in das Setup-Menü zu gelangen.

### 1. Anzeige

- Erlaubt Konfiguration von Anzeigeeigenschaften



#### 1-1. OSD [Bildschirmanzeige]

OSD	STATUS BAR	ON	B
	CAMERA TITLE	ON	E
MONITOR	EVENT ICON	ON	B
	BORDER	ON	B
SEQUENCE	BORDER COLOR	GRAY	E
SEQUENCE	MENU TRANSPARENCY	10	E
	MOTION SENSOR	OFF	Ð
SPOT-OUT	MOTION COLOR	BLUE	B
	MOTION TRANSPARENCY	1	E

#### 1-2. MONITOR

DSD	SEQUENCE DWELL	3 SEC	E
V050 - 85	SPOT-OUT DWELL	3 SEC	E
IONITOR	DE-INTERLACE MODE	OFF	6
	ALARM POP-UP MODE	OFF	8
SEQUENCE	ALARM POP-UP DWELL	5 SEC	E
EQUENCE	MOTION POP-UP MODE	3 SEC 3 SEC OFF 5 SEC OFF 5 SEC AV	Ø
	MOTION POP-UP DWELL	5 SEC	E
POT-OUT	DISPLAY MODE	3 SEC 3 SEC OFF 5 SEC OFF 5 SEC AV	E

- Live-View-Anzeigeoptionen werden in diesem Untermenü editiert.
- Bewegen Sie sich in den Menüs durch Benutzung der Richtungstasten.



- **RETURN** Zurück zum vorherigen Menü (oder Live-View-Modus)
- Status Bar: Symbol für Aufnahmemodus (Ein/Aus) (Aufnahme: Rot, Vor Aufnahme: Grün)
- Camera Title: Kameraname zeigen/verbergen (Ein/Aus)
- Event Icon: Ereignissymbol zeigen/verbergen (Ein/Aus)
- Border: Begrenzungsgitter zeigen/verbergen (Ein/Aus) in Mehrkanal-Modus
- · Border Color: Farbe des Begrenzungsgitters auswählen

(weiß, blau, rot, gelb, grün, grau)

- Menu transparency: Transparenz des Setup-Menüs (0~80)
- Motion Sensor: Bewegungsmeldung (Aus/Aktiv/Inaktiv)
- Motion Color: Farbe der Motion Symbole (rot/blau/gelb/grün)
- Motion transparency: Transparenz der Bewegungsmeldung (0~3)
- Sequence Dwell: Kanalumschaltzeit des Hauptmonitors (1 ~ 60 s)
- Spot-Out Dwell: Kanalumschaltzeit des Spot Ausgangs (1 ~ 60 s)
- De-Interlace Mode: Beseitigt Verflechtung in der Anzeige % Das gilt nur bei 4CIF – Auflösung (704 x 480)
- Alarm Pop-Up Mode: Alarmkanal wird bei Aktivierung im Vollbild angezeigt
- Alarm Pop-Up Dwell: Pop-up-Zeit nach Alarm (1 ~ 60 s)
- Motion pop-up mode : Kanal wird bei erkannter Bewegung im Vollbild angezeigt (Ein/Aus)
- Motion pop-up dwell : Pop-up-Zeit nach Bewegung(1~60 s)
- Display mode : Auswahl des System-Monitorausgangs (VGA/FBAS)

• Wenn Sie mit der Änderung der Einstellungen fertig sind, drücken Sie

#### 1-3. SEQUENZ(8,16CH)



- Activation : Aktivierung der Sequenz Ein/AusList : Sequenztitel
- · Created By: Benutzer, der die Sequenz programmierte



- Wählen Sie "Add", um eine neue Sequenz hinzuzufügen
- · Geben Sie den Sequenztitel ein
- Wählen Sie "Activation" (Ein/Aus)
- · Speichern Sie [Save] und verlassen Sie das Menü.



• Um den Sequenztitel einzugeben, können Sie die virtuelle Tastatur öffnen, indem Sie die Enter-Taste drücken.

• Sie können sich auf der virtuellen Tastatur [Virtual Keyboard] bewegen, indem Sie die Richtungstasten benutzen und mit der Enter-Taste Ihre Eingabe bestätigen.

#### \* Setup-Sequenz



1) Drücken Sie Enter, dann verschwindet die rote Begrenzungslinie. Der Setup- Modus ist nun aktiv.



ten. Insgesamt können 16 Modi eingerichtet werden.

#### 1-4. Zweitausgang [SPOT OUT](8,16CH)



2Wählen Sie einen Anzeigemodus unter 3Anzeigemodus gewählt, drücken Sie Kanalwahltaste nach Wunsch. Geben 16 Modi. 1 Satz kann aus 16 Modi Sie NO für alle Kanäle ein. [NO = bestehen.



④ Nächsten Modus wie vorher einrich- ⑤ Wenn Setup beendet ist, drücken Sie Zurück.

(Save & Exit / Exit / Cancel)



normalerweise offen]

6 Mittels der SEQ-Taste des Bedienfelds auf der Vorderseite kann man Setup-Modus sehen.

OSD	CHANNEL	1 CH	E		
	CH#1	CH#2	CH #3	CH #4	
MONITOR	🗭 🕱	×	ଞ	a	
	CH #5	CH #6	CH #7	CH #8	
SEQUENCE	P 8			×	
	CH #9	CH #10	CH #11	CH #12	
SPOT-OUT	1 S			8	
1	CH #13	CH#14	CH #15	CH #16	
	<b>B</b>	B,	Ø	Ø	
	CH #13	CH #14	CH #15	CH #16	

- Channel : Wählen Sie den Kanal (SPOT OUT), über den die aktiven Kameras angezeigt werden sollen.(1~4).
- 4 Kanalrekorder haben einen SPOT OUT
- 8 Kanalrekorder haben zwei SPOT OUT
- 16 Kanalrekorder haben vier SPOT OUT
- Wählen Sie die zu betrachtenden Kamerakanäle duch anhaken. (Nr.1~Nr.16)
- Der Benutzer kann nun den gewählten Kanal über den separaten Monitorausgang betrachten .
  - **Hinweis:** Beachten Sie bitte alle nicht genutzten Spot-Ausgänge zu deaktivieren, da es ansonsten zu Fehlalarmen in Verbindung mit der Funktion "Motion Sensor" kommen kann.

### 2. Kamera

- Ermöglicht das Konfigurieren der Kameraparameter



• Covert: Ermöglicht das Verstecken eines Kanals [covert] ein (Ein/Aus) (Wenn ein Kanal als Covert eingestellt ist, wird er von Live View und Wiedergabe verborgen sein, aber das Kamerasignal wird noch aufgenommen.)

• Titel: Stellen Sie den Kameranamen ein, indem Sie die virtuelle Tastatur [Virtual Keyboard] benutzen.



#### 2-2. Farbeinstellung



• Benutzen Sie die Richtungstasten, um sich auf der Tastatur zu bewegen.

• Benutzen Sie die ENTER-Taste, um die Tastatur anzuklicken.





- Stellen Sie Helligkeit, Kontrast, Farbe und Farbton jedes Kanals ein.
- Alle Werte reichen von 0 ~100 (alle Werte sind 50 durch Voreinstellung)
- Sie müssen diese Werte bei jedem Kanal einzeln einstellen.

5.	Menü	
	Tipp	Wie die virtuelle Tastatur zu benutzen ist
		VIRTUAL KEYBOARD
		CAMERA1
		1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 a b c d e f g h i e
		stuvwxyz t
		<ul> <li>Benutzen Sie die Richtungstasten, um Tasten auf der virtuellen Tastatur zu wählen</li> </ul>
		Drücken Sie ENTER, um eine Symbol der virtuellen Tastatur zu wählen
(		Drücken Sie die umzuschalten.     -Taste, um zur Feststellfunktion und zur Interpunktion

#### 2-3. PTZ- Setup

CAMERA TITLE		ADDRESS	PROTOCOL	BAUD PATE	1112		5	112	CAM	PTZ PROPERTY		
	<b>≫</b> #1	0	NONE	9600	0		GI				CH1	
COLOR SETUP	<b>₽ #2</b>	1	NONE	9600			141		CAMERA TITLE	PTZ DRIVER	PELCO-D	JD RATE
	s #3	2	NONE	9600	0		1	816		AUTO FOCUS	ON 🔄	00 🗟 🔲
PTZ SETUP	S #4	3	NONE	9600	0			1	COLORSETUP	AUTO IRIS	ON 💽	00 2 0
- Contraction	s #5	4	NONE	9600	0		-	5	PTZ SETUP	P/T SPEED	5 📴	
NOTION SENSOR	<b>5</b> #6	5	NONE	9600	0					ZOOM SPEED	5	00 🖻 🔲
	s #7	6	NONE	9600	0		100	1000	MOTION SENSO	IDIS SPEED	5 6	00 🖻 🛄
	<b>3 #8</b>	7	NONE	9600	0			100				
				PAGE DO	WN PA	GE UP	CN			CLO	DSE	

- Address : Stellen Sie die PTZ-Kamera-Adresse (0 ~ 255) ein
- PTZ Protocol: Wählen Sie den Typ der PTZ-Kamera aus
- Klicken Sie

an, um die PTZ-Details einzurichten.

· Baud Rate : Stellen Sie die Geschwindigkeit der PTZ-

D

Kommunikation (2400, 4800, 9600, 19200, 38400 bps) ein

W Unterstützte PTZ-Protokolle : GANZ-PT, Samsung (MRX-1000), Samsung (SCC641), Honeywell (SD1) Honeywell (GMC), Lilin (Fastdome), Fastrax (II), GC (655N), D-MAX, Sunin DSC-230, Scan Dome- Vicon, Philips 8560-700

II Sensormatic, Panasonic (WV-CS850), Panasonic (WV-CSR604), VRX-2101 Kalatel (KTD-312), PELCO-D, PELCO-P, Dynacolor (D7722)

#### 2-4. Bewegungsmeldung



- Stellen Sie Niveau der Bewegungsensibilität ein (1~10)
- Klicken Sie AREA SETUP an, um bewegungssensiblen Bereich zu definieren

• Bereich wird auf einem 16 x 16 Zielgitter ausgewählt. (Der gesamte Sichtbereich ist bei allen Kanälen durch Voreinstellung ausgewählt)



- Bewegen Sie den Cursor über das Gitter, indem Sie die Richtungstasten benutzen.
- Drücken Sie ENTER und benutzen Sie dann die Richtungstasten, um einen Bereich von Zielen auf dem Gitter auszuwählen.
- Drücken Sie wieder ENTER, um den ausgewählten Bereich auszuwählen. (Bei einem Bereich, der schon markiert ist, wird die Markierung aufgehoben.
- $\bullet$  Drücken Sie die RETURN –Taste, um das AREA SETUP wieder zu verlassen.
- Select All : Wählen Sie Gesamten Bereich für Bewegungssensibilität aus
- · Deselect All : Deaktivieren Sie den gesamten Bereich
- Cancel : Annullieren Sie Änderungen am Setup und gehen Sie heraus
- Save & Exit : Speichern der Änderungen und Verlassen des Menüs

CAMERAL		COMERA2	
	SELEC DESELE CAN SAVE	CT ALL	
CAMERAS		ennerfit	

### 3. Ton 3-1. Audio

- Erlaubt die Konfiguration von Audio-Parametern und -Optionen



- Live Audio: Kameraton zum Audio-Ausgangsanschluss (EIN/AUS)
   Audio Monitoring Channel: Wählen Sie den Kanal für den Audio-
- Ausgang aus. (1 ~ 4 Kanäle des Audio-Eingangs)
- Network Audio TX: Erlaubt Übertragung des Live-Audio über Netz.
- Network Audio RX: Erlaubt Empfang des Audio-Talkbacks vom PC.

#### 3-2. Summer

- Setup des Systemsummers



- Keypad: Tastenquittierungston bei Betätigen der Tasten des Rekorders
- Remote: Tastenquittierungston bei Betätigen der Tasten der Fernbedienung

### 4. System

- Basis-Setup der Systemumgebung

#### 4-1. Datum/Zeit



XSie sollten die richtige Zeitzone für Ihren geografischen Standort einstellen, bevor Sie die anderen Einstellungen anpassen.

- Datum / Zeit: Stellen Sie aktuelles Datum und Uhrzeit ein.
- Datumsformat: Wählen Sie die Art der Datumsanzeige aus. (Beispiel: YYYY/MM/DD oder MM/DD/YYYY)
- Zeitformat: Stellen Sie Zeitanzeige auf der Basis von 12 oder 24 Stunden ein.
- Network Time Server: Richten Sie NTP Time Server ein, um Datum/Zeit mit anderen Geräten im Netz zu synchronisieren.
- D.S.T: Sommerzeit-Funktion (Ein/Aus)
- · Zeitzonen-Setup: Wählen Sie die Zeitzone (in Bezug auf den WEZ [GMT]-Standard).



• Wenn die gewünschte Datums-/Zeiteinstellung auf ein(e) frühere(s) Datum/Zeit als das jetzige eingestellt ist, wird das System den Benutzer auffordern, die früheren Aufnahmedaten von der Festplatte zu löschen.

(Alle Daten, die vor dem/der gewünschten Datum/Zeit aufgezeichnet wurden, bleiben erhalten.)

[OK -> Frühere Daten löschen und Datum/Zeit ändern.]

[ CANCEL -> Keine Änderungen an Datums-/Zeiteinstellung. ]

### Tipp

- Wie ist das Datums-/Zeit-Setup über Network (NTP) Time Server durchzuführen:
- 1. Stellen Sie die Zeitzone für Ihren geografischen Standort ein.
- 2. Richten Sie die Network Time Server Information ein und drücken Sie die "Sync" Taste.
- Wenn die richtige Zeit nicht automatisch wiedergefunden wird, stellen Sie Datum/Zeit manuell ein.
   Wenn d. richtige Datum/Zeit nicht eingestellt ist, können Sie Probleme bekommen, wenn Sie die Datums-/Zeit-Suche anwenden.

#### 4-2. Netz



- IP Address : Geben Sie die IP-Adresse der Einheit ein
- Gateway: Geben Sie die IP-Adresse des mit dem Internet verbundenen Routers ein
- Subnet Mask: Geben Sie die Subnet Mask IP ein.
- DNS Server: Geben Sie die 1. und 2. DNS Server IP- Adressen ein
- DDNS Server: Geben Sie die DDNS Server IP-Adresse ein
- Net Client Port: Geben Sie die Client-Service-Anschlussnr. ein (Standard: 6100)
- Web Server Port: Geben Sie die Netzserveranschlussnr. ein (Standard: 80)
- Max TX Speed: Richten Sie max. Netz-Tx-Geschwindigkeit ein (56k ~ 8Mbps)

%Nach Vornahme der Änderungen am Netz-Setup,klicken Sie auf APPLY. (Das System wird Sie auffordern, einen Neustart durchzuführen, um die Änderungen zu speichern.)

• DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) : IP-Adresse wird am DVR automatisch durch DHCP-Server/Router eingestellt.

- 1. Nehmen Sie die DHCP-Einstellung vor (Ein/Aus)
- 2. DHCP Off: Benutzer wird IP-Adresse manuell eingeben.
- 3. DHCP On : IP-Adresse wird automatisch zugewiesen. Nachdem DHCP auf On eingestellt ist, wird das System neu starten.
- 4. Nachdem das System neu gestartet ist, können Sie die neue IP-Adresse von diesem Menü aus oder in 'System Information' sehen.

• DDNS (Dynamic DNS): Der Rekorder wird mit einer dynamischen IP-Adresse verwendet, die von ISP [Internet-Service-Provider] jederzeit geändert werden kann.

%Bei DDNS ist es nicht nötig, die IP-Adresse bei jeder Verbindung einzugeben. Stattdessen wird eine Namensserveradresse verwendet.
%Sie werden ein Konto bei einem DDNS-Provider von 3. Seite einrichten müssen, der die Namensserveradresse vergeben wird.

1. Stellen Sie das DHCP auf On [Ein] oder geben Sie die IP-Adresse der Einheit manuell ein.

2. Stellen Sie DDNS auf On, stellen Sie die DDNS-Eigenschaften ein (Benutzername, Passwort und Domänennamen) und führen Sie einen Neustart des Systems durch.

3. Um auf den DVR unter Benutzung der Namensserveradresse zuzugreifen, ist das Format für die Adresse:

http://[Benutzername].[Domäne]

(Beispiel: http://mydvr.dyndns.org) (Benutzername: mydvr, Domäne: dyndns.org)

4. Sie werden die ganze korrekte DDNS-Information in das Netz-Setup eingeben müssen, damit der DVR, seine neue IP-Adresse dem DDNS-Server mitteilt, immer wenn eine Änderung eintritt.

5. Wenn Sie einen Router in Ihrer Netzkonfiguration verwenden, ist es der Router der für DDNS eingerichtet werden muss, nicht der DVR.

#### ※Über Netzkonfiguration

Tipp

1. Wenn Ihr DVR über einen Router mit dem Internet verbunden ist, müssen Sie Port-Weiterleitung anwenden, damit Benutzer außerhalb Ihres Lokalen Netzes (LAN) von fern über das Internet auf den DVR zugreifen können.

- Leiten Sie die Web- und Client Service Port-Nm. an die Private (LAN) IP-Address des DVR weiter.
   Der Router und DVR müssen IP-Adressen haben, die sich in demselben Teilnetz des Netzes befinden.
- Beispiel: Router-IP: 192.168.0.1 DVR-IP: 192.168.0.x (x ist irgendeine Zahl von 2 ~ 254) 4. Benutzer verbinden sich mit d. DVR über d. Internet unter Benutzung des Routers Öffentlicher (WAN) IP-Adresse.
- 5. Wenn die Einstellungen der Port-Weiterleitung im Router korrekt sind, wird er alle Daten zu/von d. DVR weiterleiten.

6. Wenn der DVR das einzige Gerät ist, das Ihren Internet-Anschluss benutzt, wird ihm die Öffentliche (WAN) IP – Adresse zugewiesen, die Ihnen von Ihrem Internet Service Provider (ISP) gegeben wird.

#### 4-3. E-Mail



Diese Einstellungen ermöglichen es dem DVR, ausgehende E-Mail-Benachrichtigungen an die Liste von Empfängern, die im DVR aufgelistet sind, zu versenden.

- Server: Richten Sie die ausgehende Mail-Server-Adresse ein
  Geben Sie die Serveradresse unter Benutzung der virtuellen Tastatur [Virtual Keyboard] ein.
- Port: Mail-Server-Port-Nummer (voreingestellt ist Port 25)
- Security: Für einen Mail-Server ist eine ausgehende SMTP-Genehmigung erforderlich (Ein/Aus)
- User & Password: Geben Sie Benutzernamen und Passwort ein (falls für ausgehende SMTP-Genehmigung erforderlich).

#### 4-4. Benutzer-Management [User Management]

### DATE / TIME DATE / TIME NETWORK MAIL VSER MAIL SYSTEM MANAGEMENT CONTROL DEVCE





Setup des DVR - Benutzerkontos

- Es gibt 3 Gruppen von Kontotypen:
  Administrator, Manager und Benutzer [User]
- Insgesamt 7 Benutzer können für jeden Kontotyp festgelegt werden.

- · Geben Sie die neue Benutzerkennung ein,
- Geben Sie ein numerisches Passwort ein, indem Sie die Kanalwahltasten (0 ~ 9) benutzen.
- Wählen Sie den Kontotyp, zu welchem der Benutzer gehört.
- · Geben Sie die E-mail-Adresse des neuen Benutzers ein.
- Schalten Sie die E-Mail-Benachrichtigung (An/Ab)

• Geben Sie die Benutzerkennung und die E-Mail-Adresse unter Benutzung der virtuellen Tastatur [Virtual Keyboard] ein.

#### 4-5. Systeminformation







- Systemdaten
- Der Benutzer kann Einstellungen speichern/laden.
- Betätigen Sie 'SAVE', um das aktuelle Setup ohne Nachricht zu speichern.
- Betätigen Sie 'LOAD', um das gespeicherte Setup vom USB-Gerät ohne Nachricht zu laden.

- · S/W Version: DVR-Firmware-Version
- H/W Version: DVR-Hardware-Version
- · Video Signal Type: NTSC oder PAL
- Disk Capacity: genutzte Festplattenkapazität / gesamte Festplattenkapazität
- · IP Address: Die gegenwärtige IP-Adresse des DVR
- MAC Address: Feste Hardware (MAC)-Adresse des DVR
- System name: Geben Sie Systemnamen mit virtueller Tastatur ein.
- · F/W Update
- Benutzer kann F/W Update mit USB-Gerät vornehmen.
- Betätigen Sie 'PRESS'
- Wählen Sie F/W aus der Liste.
- Betätigen Sie 'START'

Werksseitige Standardeinstellung

- Klicken Sie auf die Schaltfläche "Press", um den DVR auf die ursprünglichen Werkseinstellungen zurückzusetzen.

-Das System wird eine Warnmeldung anzeigen. Klicken Sie auf OK, um fortzusetzen oder CANCEL, um die aktuellen Einstellungen beizubehalten.

- Wenn Sie den DVR auf den Werkszustand einstellen, werden alle Einstellungen initialisiert aber die aufgezeichneten Videodaten werden nicht gelöscht.

#### 4-6. Steuereinrichtung [Control device]



- System ID: Wählen Sie die Systemkennung aus. (1~254)
- Protocol: Wählen Sie das Protokoll aus.
- Baud rate: Stellen Sie die Übertragungsrate in Baud ein.

### 5. Ereignis/Sensor

#### 5-1. Festplatten-Ereignis [HDD Event]





• Drive: Alle Festplattenlaufwerke sind nach IDE – Kanalnummer aufgeführt.

• Smart Alarm: Temperaturalarm einstellen (Ein/Aus).

 Check Interval: Zeit zwischen den Smart-AlarmKontrollen.

#### 5-2. Alarmeingang [Alarm Input]



Zustand: Alarm/Sensor-Verbindungsstatus einstellen
 (Aktivieren/Deaktivieren)

 Art: Alarm/Sensor als Normal Offen oder Normal Geschlossen [Closed] einstellen.

#### 5-3. Alarmausgang [Alarm Out]



X Konfigurieren Sie den DVR-Alarm-Relais-Ausgang für jeden Kanal, um Relaisausgang bei Alarmaktivierungen, Bildverlust oder Bewegung auszulösen.

- Channel: Wählen Sie den Kanal des Alarmausgangs aus Beachten Sie bitte, das der Alarmausgangskontakt nur in Bezug auf die ersten 4 Kameraeingänge programmiert werden kann
- Mode: Richten Sie Relais im Gesperrten [Latched] oder Transparenten Modus.
- Type: Richten Sie Relaisart als Normal Offen oder Normal Geschlossen ein.
- Operation: Richten Sie Relaisverbindung mit Alarmsensor ein.
- Duration: Stellen Sie die Zeit für die Alarmdauer ein
- (5 Sekunden ~ 5 Minuten oder bis vom DVR manuell beendet)

• HDD Event: Stellen Sie Alarm (Ein/Aus) ein, wenn ein Festplattenfehler auftaucht.

# Tipp

#### · Alarmausgangsmodus (Latched / Transparent)

Latched – Wenn der Alarm ausgelöst wurde, wird d. Relais entsprechend der eingestellten Alarmverwieldauer (Duration) aktiv bleiben. Dabei kann die Alarmverweildauer des Relais länger anhalten als der Alarm eigentlich stattfindet.

Transparent - Das Relais ist nur aktiv, während eines Alarmes.

#### 5-4. Summer [Buzzer Out]

HDD EVENT	OPERATION	DISABLE	HODEVENT	OFF 🖯
	MODE	TRANSPARENT	DURATION	5 SEC
ALARM INPLIT		ALARM	VIDEO LOSS	MOTION
	CH#1	X		X
	CH #2	ST .		
ALARM OUT	CH #3	S.	E	
	CH #4	X	RI RI RI RI RI RI RI	
RUTTER OUT	CHIIIS	8		8
UNICELIT OUT	CH#6	a		
SIMAL	CH #7	Ø	Ø	
NOTIFICATION	CH #8	8		
			PAGE D	WAN DRAGE U

- Operation: Summer (Aktivieren/Deaktivieren) [Enable/Disable].
- Mode: Setup im Latched [Gesperrten]/Transparent Modus (wie Alarmausgang).
- HDD Event: Summer ertönt sobald ein Festplattenfehler eintritt
- $\bullet$  Duration: Summerzeit (5 s ~ 5 min oder manuelles Rücksetzen am DVR)

• Richten Sie jeden Kanal separat ein, um Summer bei Alarmaktivierung, Bildverlust und/oder Bewegungsereignis auszulösen.

#### 5-5. E-Mail-Benachrichtigung [Notification]



• E-Mail-Benachrichtigung sendet eine E-Mail an eine Liste von Empfängern, basierend auf Alarm-, Bildverlust-, Bewegungs- oder Festplattenereignissen.

• Versehen Sie den jeweiligen Kanal mit einem Haken, für den Sie eine

E-Mail-Benachrichtigung auslösen wollen.

• Die Empfängerliste wird innerhalb des Systems konfiguriert → Menü des Benutzermanagements [User Management menu].

• Vergewissern Sie sich, dass alle ausgehenden Mailserver-Einstellungen korrekt sind, innerhalb des Menüs System → Mail, um den Emailversand sicherzustellen.

### 6. Plattenmanagement [Disk Management]





• Record Time Limit: Maximale Aufnahmedauer. Ist diese Aufnahmedauer überschritten werden alle Aufzeichnungen angehalten und der Systemsummer ertönt. Die Aufzeichnungen können wieder gestartet werden, nachdem Record Time Limit ausgeschaltet wird (OFF) oder die Festplatte gelöscht (Format) wurde.

• Disk Overwrite: (ON/OFF [Ein/Aus]) Überschreiberlaubnis (wenn Festplatte voll ist)

ON: Festplatte überschreiben, beginnend mit den ältesten Daten (auch bekannt als FIFO – first in, first out) OFF: Wenn die Festplatte voll ist, werden die Aufnahmen angehalten, und der Systemsummer ertönt.

• Format: (Klicken Sie auf START, um Festplatte zu formatieren). Alle aufgezeichneten Daten werden von der Festplatte gelöscht.

[HINWEIS: Alle neu installierten Festplatten werden während des Selbsttests nach Einschaltung [Power-On Self Test] (POST) erkannt, und das System wird Sie auffordern, die neue(n) Festplatte(n) zu formatieren, bevor Sie in das Rekordermenü aufrufen. Sie können neue Festplatten nicht vom Disk-Management-Menü aus formatieren, bevor diese nicht zuerst, während der Startsequenz, formatiert worden sind.]

⊙ Gehen Sie zum Aufzeichnungsmenü [Record Menu]



- Betätigen Sie die Setup-Schaltfläche und melden Sie sich als ADMINISTRATOR an.
- Wählen Sie "Record Menu"

1. Aufzeichnungsvorgänge [Recording Operations]



• Schedule Mode: Wählen Sie 'DAILY' [Täglich] oder 'WEEKLY' [Wöchentlich].

- Daily : Der Aufzeichnungsplan, den Sie konfigurieren, wird für jeden Tag der Woche benutzt.

- Weekly: Sie müssen den Aufzeichnungsplan für jeden Tag der Woche einzeln konfigurieren.

• Pre-Event Recording Time: (1 ~ 5 Sekunden) Daten werden auf der Festplatte 1bis 5 Sekunden, bevor ein Ereignis entdeckt wird, aufgezeichnet. (Videodaten werden aus einem permanenten Zwischen-Ring-Speicher verwendet)

• Post-Event Recording Time : (5 s  $\sim$  3 Min.) Daten werden auf der Festplatte 5 Sekunden bis 3 Minuten, nachdem ein Ereignis beendet ist, aufgezeichnet.

### 2. Plan für kontinuierliche Aufzeichnung / Bewegungsaufzeichnung

2-1. Parameter



• Wählen Sie einen Zeitblock aus der 0-24 Std. Zeitanzeige (Sie können Mehrfachblöcke auswählen).

• Drücken Sie wieder ENTER, um die Auflösung, FPS [Einzelbilder pro Sekunde], Qualität und Audio für jeden Kanal einzustellen.

#### 2-2. Plan [Schedule]

RECORDING	PARAMETER	SCHEDULE 12 11	24
- Ciranono		NUTER FLENCES AND T	Ū
IMER/MOTION	CH1		
ETUP	CH 2 CH 3		
	CH 4		
ETUP	CHS		
	CH7		
ANIC	CH 9		
ETUP	CH 10		
	CH 12		
	CH 13		
	CH 15		
البعد	CH 16	년 학교 및 왕칙 한 학교 및 관계 및 1월 학교 및 관계 및 1월 학교 및 관계 및 1월 학교 및 관계 및 1월 학교 및 1월 학교 ] 1월 학교 ] 1월 학교 ] 1월 학교 ] 1월	
23			
5	Symbol f konti	inuiarliaha Aufz	aiahn
•	Symbol I. Kont	inuleniche Auize	Sichin

RECORDING	PARAM	ETER		SCHEDUL	E
OPERATIONS		6	12	35	24
TIMER/MOTION	CH1 CH1				
ALARM	CH 3 CH 4 CH 5	C	111-5-2-15/	12523	1
SETUP	CH 6 CH 7 CH 8		NONE	0	
SETUP	CH 9 CH 10		TIMER	R	
	CH 11 CH 12 CH 13		MOTION		
	CH 14 CH 15		BUDAS	at la	

• Wählen Sie einen Bereich (Kanal / Tageszeit) auf dem Plangitter und drücken Sie Enter, um seine Eigenschaften anzupassen.

• Stellen Sie Bereich als 'Timer' (kontinuierlich), 'Motion' [Bewegung], oder None [keiner] ein.

• Wenn 'WEEKLY' [Wöchentliche] Aufzeichnung aktiviert ist, müssen Sie jeden Tag der Woche einzeln einrichten.

• Wenn 'DAILY' [Tägliche] Aufzeichnung aktiviert ist, werden Sie einen Plan für jeden Tag der Woche einrichten.
### 5. Menü

### 3. Alarmaufzeichnungsplan [Alarm Recording Schedule]

#### 3-1. Parameter



• Wählen Sie einen Zeitblock aus der 0-24 St. Zeitanzeige aus (Sie können Mehrfachblöcke auswählen).

• Drücken Sie wieder ENTER, um die Auflösung, FPS [Einzelbilder pro Sekunde], Qualität und Audio auf jedem Kanal einzustellen.

#### 3-2. Plan [Schedule]





• Wählen Sie einen Bereich (Kanal / Tageszeit) auf dem Plan.

• Drücken Sie Enter, um Alarmaufzeichnung auszuwählen (oder zu deaktivieren).

• Wenn 'WEEKLY' [Wöchentliche] Aufzeichnung aktiviert ist, müssen Sie jeden Tag der Woche einzeln einrichten.

• Wenn 'DAILY' [Tägliche] Aufzeichnung aktiviert ist, werden Sie einen Plan für jeden Tag der Woche einrichten.

## 5. Menü

### 4. Panik-Setup



	352×240 352×24	1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		HIGHEST C HIGHEST C HIGHEST C HIGHEST C HIGHEST C HIGHEST C	OFF C OFF C OFF C OFF C OFF C OFF C		0
	352x240 352x240 352x240 352x240 352x240 352x240 352x240 352x240 352x240	7 7 7 7 7 7 7 7		HIGHEST HIGHES	OFF C OFF C OFF C OFF C OFF C OFF C	OIGL	G
	352x240 352x220 352x20 352x200 352x200 352x200 352x200 352x200 352x200 352x200 352x200 352x200000000000000000000000000000000000	7 7 7 7 7 7 7 7		HIGHEST	OFF C OFF C OFF C OFF C OFF C	OIGL	6
	352x240 0 352x240 0 352x240 0 352x240 0 352x240 0 352x240 0 352x240 0	7 7 7 7 7 7		HIGHEST HIGHEST HIGHEST HIGHEST HIGHEST	OFF C OFF C OFF C OFF C	OIDL	G
CH4 CH5 CH5 CH7 CH7 CH3	352x240 352x24	7 7 7 7 7		HIGHEST HIGHEST HIGHEST	OFF C OFF C OFF C	OIDL	1
CHS CHE CH7 CH8	352x240 352x24	7 7 7 7		HIGHEST HIGHEST	OFF C	OIDL	
CH6 CH7 CH3	352x240 352x240 352x240 352x240	7 7 7	10 10	HIGHEST	OFF E	OIDL	
CH7 CH3	352x240 352x240	77	E	HIGHEST	OFF E	JDIO	
CH8	352x240	7	5				
0110	and and The			HIGHEST	OFF	FF	
LH3	352x240	7	Ð	HIGHEST	OFF	FF	
CH10	352x240	7		HIGHEST	OFF E	FF	1
CHI1	352x240	7	B	HIGHEST	OFF E	FF	
CH12	352x240	7	0	HIGHEST	OFF E	FF	
CH13	352x240 E		Ξ	HIGHEST E	OFF E	FF	
CH14	352x240		E	HIGHEST	OFF E	FF	
CH15	352x240		E	HIGHEST	OFF	FF	
CHIS	352x240	7		HIGHEST	OFF E	-	1
(Berner			-		ALLIASI		
	1 Tranes rei	aine	9	ON	CANCEL		
	CH14 CH15 CH15 CH16	CH14 352x240 C CH15 352x240 C CH15 352x240 C CH16 352x240 C 11 frames re	CH14 352x240 7 CH15 352x240 7 CH15 352x240 7 CH15 352x240 7 11 frames remaine	CH14 352x240 7 P CH15 352x240 7 C CH15 352x240 7 C CH15 352x240 7 C 11 frames remained	CH14         352x240         7         HIGHEST           CH15         352x240         7         HIGHEST           CH16         352x240         7         HIGHEST           CH16         352x240         7         HIGHEST           11         frames remained         OK	CH14 352x240 7 B HIGHEST D OFF C CH15 352x240 7 B HIGHEST D OFF C CH15 352x240 7 B HIGHEST D OFF C 11 frames remained OK CANCEL	CH14         352x240         7         HIGHEST         OFF         FF           CH15         352x240         7         HIGHEST         OFF         FF           CH16         352x240         7         HIGHEST         OFF         FF           CH16         352x240         7         HIGHEST         OFF         FF           11         frames         remained         OK         CANCEL

- Drücken Sie Enter, um den jeweiligen Kanal einzurichten.
- Richten Sie jeden Kanal separat ein. (Größe, FPS [Einzelbilder pro Sekunde], Qualität, Audio)
- Bei Betätigen der Panik Taste (Frontbedienfeld des Rekorders) wird, entsprechend dieser Panik Konfiguration, die Aufzeichnung aktiviert.

### 5. Menü

○ Gehen Sie zu Archivierung [Archiving]



ARCHIVING	SELECT D	EVICE	NO ARC	HIVING DE	VICE 🕅
	FROM TO		2006/04/ 2006/04/	26 02:01 26 02:01	START
		CH #1	CH #2	CH #3	CH #4
	AV				
		CH #5	CH #5	CH #7	CH #8
		A#1	A#2	A#3	A #4
	TITLE	ARC	HIVE	EVENT	

### 1. CD-R/W, DVD und USB - Archivierung / Backup

- (1) Device [Gerät]: Wählen Sie aus vorhandenen Medien. (CD-R/W und/oder USB-Speicherstick werden automatisch erkannt.)
- (2) From [Ab]: Wählen Sie Startdatum/-zeit der Videoaufnahme aus, die Sie archivieren möchten.
- (3) To [Bis]: Wählen Sie Enddatum/-zeit der Videoaufnahme aus, die Sie archivieren möchten.
- (4) Channel & Video/Audio Selection: Wählen Sie, welcher Kanal und ob Audio mitarchiviert werden soll.
- (5) Title : Benennen Sie den Titel des Archivs um (unter Benutzung der virtuellen Tastatur)
- (6) Event [Ereignis]: Wählen Sie diese Option aus, um die Event Log-Datei in das Archiv aufzunehmen.
- (7) Start: Klicken Sie auf die Schaltfläche START, um mit der Archivierung zu beginnen.

ORIGINAL	SIZE :	18 M			
acon rea	START-T	INE	END-TI	Æ	SIZE
CH 1 : 2	005/08/24	16:11	2005/08/24	16:12	0 8
CH 2 : 2	2005/08/24	16:11	2005/08/24	16:12	4 M
CH 3 1 1	2005/08/24		2005/08/24		6 M
CH 4 : 3	2005/08/24		2005/08/24		6 M
LOG	2005/08/24	16:11	2005/08/24		192 B
		OK	CANCEL		



- Ein Bestätigungsdialog wird erscheinen, der Kanäle, den Datums-/Zeitstempel und die Datenmenge jeder Datei enthält.
- Klicken Sie auf OK, um den Archivierungsvorgang fortzusetzen.

Tipp
Ein Update, um die Videodaten in Ihrem Mediaplayer wiedergeben zu können, ist dem Backup enthalten.
Bei Verwendung von CD RW bzw. DVD RW Medien vergewissern Sie sich bitte vorher, dass das Medium leer ist.

- Mindest- und empfohlene Systemanforderungen für einen Client-PC
- (1) Prozessor: Pentium III @ 500 MHz (Minimum), Pentium 4 @ 1GHz oder mehr (empfohlen)
- (2) Betriebssystem: Windows 2000 Pro (Minimum), Windows XP Pro (empfohlen), DirectX Version 9.0c (oder höher)
   (3) Speicher (System RAM): mindestens 256MB, 1GB (empfohlen)
- (4)Videokarte: DirectX-unterstützte Videokarte mit mindestens 32MB RAM (Minimum), 64MB (empfohlen)
  - ×IMM4 Codec Installiert (um archivierte AVI-Dateien innerhalb des Windows Media Player wiederzugeben) [Die Codec-Installationsdateien werden automatisch auf alle archivierten Medien vom DVR kopiert]

#### · Installation des DVR Remote Agent [fern wirkendes Dienstprogramm]

(1) Starten Sie die Installationsroutine von der beiliegenden Programm CD.

🖟 RemoteAgent	
Welcome to the RemoteAgent Setup Wizard	
The installer will guide you through the steps required to install RemoteAgent o	n your computer.
WARNING: This computer program is protected by copyright law and internati Unauthorized duplication or distribution of this program, or any portion of it, ma or criminal penalties, and will be prosecuted to the maximum extent possible un Dencel	ional treaties: y result in severe civil nder the law.

(2) Schließen Sie alle aktiven Programme im Hintergrund, bevor Sie auf Next klicken, um zum nächsten Schritt zu gelangen.

🖗 RemoteAgent	
Confirm Installation	
The installer is ready to install RemoteAgent on your computer. Click "Next" to start the installation.	
Cancel < <u>B</u> ac	k <u>N</u> ext≻

(3) Wählen Sie das Verzeichnis, in welches die Remote Agent - Software installiert werden wird.

🖗 RemoteAgent			
Notalling RemoteAgen	t		
RemoteAgent is being installed.			
Please wait	_	_	
	Cancel	( K <u>B</u> ack	Next >

(4) Die Dateien der Remote Agent - Software werden auf Ihren PC kopiert, wobei eine Statuszeile den Fortschritt anzeigt.

@ RemoteAgent	
Installation Complete	
RemoteAgent has been successfully installed. Click "Close" to exit.	
Cancel	Back

### 1. Einleitung



- (1) Hauptanzeige: Zeigt Einzel- oder Mehrkanalansicht von Kameras, die mit dem DVR verbunden sind.
- (2) Kamerawahlschaltflächen: Klicken Sie die Schaltfläche an, um die ausgewählte Kamera anzuzeigen.
- (3) Minimieren / Herausgehen: Minimieren Sie DVR Client Fenster (auf Taskleiste) oder beenden Sie den Remote Agent.
- (4) Datums-/Zeitanzeige: Zeigt aktuelle/s Datum/Zeit des DVR-Systems.
- (5) SUCHE: Geben Sie den Suchmodus ein, um ein aufgezeichnetes Video zu suchen und wiederzugeben SETUP: Richten Sie die Eigenschaften des Remote Agent ein, einschließlich der Liste, der anzuschließenden DVR- Einheiten. KONFIG: Erlaubt die Fernkonfiguration einer angeschlossenen DVR-Einheit.
- (6) DVR Auswahl: Wählen Sie einen DVR, zu dem die Verbindung mit dem Remote Agent hergestellt werden soll.
- (7) Verbinden: mit ausgewähltem DVR verbinden. Trennen: vom ausgewählten DVR trennen.
- (8) Wahl der Bildschirmteilung: Änderung des Modus der Bildschirmteilung (1/4/9/16" Bild, Sequenz, Vollbild)
- (9) Speichern in AVI-Datei beginnen: Beginn des Speicherns von Live- oder Wiedergabebildern auf dem lokalen PC im AVI-Format.
- (10) Ereignisprotokollbetrachter: Anzeige des aktuellen Ereignisprotokolls und Sprung zum Ereignis zwecks Wiedergabe.
- (11) PTZ-Steuerschaltfläche: Steuerung Kameraschwenkung, -neigung, -zoom und -fokus (nur für unterstützte PTZ-Geräte)
- (12) Audio-Schaltfläche und Alarm: Steuerung des bidirektionalen Audio, Stummschaltung und Alarmschalter (Ein/Aus).
- (13) Beenden: Verlassen des Remote Agent.
- (14) Verbindungsstatus: Zeigt den Netzstatus eines angeschlossenen DVR an.

### 2. Konfiguration

2-1. DVR - Liste





(1) Liste von DVRs und DVR-Gruppen

(2) DVR-Information: Geben Sie DVR-Namen, IP, Port, User ID, Password ein

(3) Kameraposition: Stellen Sie Kamerapositionen für Mehrkanalbetrachtung

ein

(4) Verschiedene Optionen

(5) DVR oder DVR-Gruppe hinzufügen [add], modifizieren [modify] oder löschen [delete]

### 2-2. Gruppe hinzufügen [add]



Configuration	1
1 State	DVH Infomation           IP :           IP :           PORT :           ID :           PW :
	Camera Assign         DVR           RA         DVR           X
	System Alarm Vidéo Record
	In/Out Monitoring audio : 1 Audio out Alarm out Connection count : 3
	ADD MODIFY DELETE

(1) Klicken Sie auf 'Site' im weißen Group-Feld mit der rechten Maustaste

Group	DVD17
Site	DVH Infomation           Name :           IP :           PORT :           ID :           PW :
2	Group Name         X
	Event System VAlarm Video PRecord In/Out Audio out VAlarm out Connection count: 3

(2) Legen Sie einen Gruppennamen fest, durch Ihre Eintragung in das Feld Group Name.



(3) Geben Sie die DVR-Information ein.(Name, IP, Port, ID, PW [Passwort])



(4)Mit Camera Assign weisen Sie den Kamerakanälen eine Position auf Ihrem Monitor zu. (RA=remote agent; DVR=Rekorder) Beenden Sie die Konfiguration mit der ADD Schaltfläche.

	DVR Infomation
🖃 📇 Site	Name : shin
🖃 🎑 Intellix	IP: 00115ff0011b.dvr.net
	PORT : 6200
	ID : ADMIN
	PW: ++++
	Event
	🗸 System 🗸 Alarm 🔽 Video 🔽 Record
	✓ System    ✓ Alarm    ✓ Video    ✓ Record      In/Dut     ✓ Audio out    ✓ Alarm out     Connection count : 3

(5) Die neue DVR-Liste wird auf der Seite links oben (Group) gezeigt.

#### 2-3. Konfiguration

Local Configura	ation
Connect Manager	Configuration
į	Video OSD I Title IName I Date I Time I Resolution
Ø	Video Output           Overlay Mixer         Video Renderer         GDI           * Changes to the Video Output will not take effect until you restart the client program.
ø	Video Mode     Video Display       Screen Switching Interval :     5 v sec       Alarm Pop-up :     DFF v sec
<u>_</u>	Saving Directory C:\U
	OK Cancel

(1) Video OSD [Bildschirmanzeige]: Wählen Sie Bildschirmeinblendungen aus. (Titel, Name, Datum, Zeit)

(2) Video output: Wählen Sie die Videoausgangsmethode.

- Overlay Mixer [Überlagerungsmischer]: Die Videodaten werden direkt durch die Grafikkarte verarbeitet.
- Video Renderer [Video-Bildberechnungsprogramm]: Die Videodaten werden durch den Hauptprozessor verarbeitet.
- GDI: Wenn Sie das Video nicht auf die oberen zwei Arten sehen können, verwenden Sie GDI.

#### (3) Video-Modus

- Screen switching interval [Bildschirm-Schaltintervall]: Wählen Sie während der Überwachung ein Bildschirmwechsel- intervall aus (2~300 s)

- Alarm-Pop-up: Pop-up-Zeit des Alarms bei Kanal ein (2~60 s) /aus.

(4) Saving Directory [Sicherungsverzeichnis]: Bestimmen Sie das Sicherungsverzeichnis für Backup-Bilder des Fern-PC.

6.	Client			
	Betätigen Sie die Schaltfläc haben.	che 🔯 , nachder	n Sie eine Verbindung zu	um Rekorder hergestellt
		Checking Autho	rity	×
		DVR Name	manse	
		User ID	ADMIN	
		Password		
			OK Cano	cel

Wenn das Eingabefenster für das Passwort geöffnet ist, geben Sie das Passwort ein.

Recor	ding Operatio	ns				Contin	uous / Motior	n Record Sch	edule	
Sc	hedule Mode	Daily	~	Ever	yday 😽	CH	Size	Rec.Rate	Quality	Audio
	Pre Event Re	cording Time	_	1	~	1	352 x 240	30	Highest	Off
	Post Event R	ecording Time		5	*	2	352 x 240	30	Highest	Off
Alarm	Record Sche	dula		LC		3	352 x 240	30	Highest	Off
СН	Size	Rec.Rate	Qua	ality	Audio	4	352 x 240	30	Highest	4
1	352 x 240	30	Higł	nest	Off		0	6 12	: 18	24
2	352 x 240	30	High	nest	Off	Set				
3	352 x 240	30	High	nest	Off	Contin	uous Schedu	le		
4	352 x 240	30	High	nest	Off	CH	1			
	0	6 12		18	24	CH	2			
Set						CH	4			
Alarm	Schedule					Motion	Schedule			
CH	1			Ш		CH	1			
CH	2					CH	2			
	3			₩		CH	3			
CH						EH-				

• Record Operations [Aufzeichnungsvorgänge]

- Schedule Mode [Planmodus]: Weekly [Wöchentlich] oder Daily [Täglich].

#### (Bei wöchentlichem Modus stellen Sie jeden Tag ein.)

- Pre Event Recording Time: Bei Alarm werden die Videodaten einem Ringspeicher entnommen. Es wird dann entsprechend der eingestellten Zeit, vor Alarmierung, aufgezeichnet.

#### (0 ~ 5 Sekunden)

- Post Event Recording Time: Bei Alarm wird so lange aufgezeichnet, wie es durch diese Einstellung festgelegt ist, auch, wenn das Alarmereignis nicht mehr anhält.

(5 ~ 180 Sekunden)

#### 1. Aufzeichnung [Record]

Camera	Size		Rec.	Rate	Qualit	y	Au	dio
01	352 x 240	~	30	~	Highest	~	Off	×
02	352 x 240	~	30	~	Highest	*	Off	~
03	352 x 240	~	30	~	Highest	*	Off	~
04	352 x 240	~	30	~	Highest	*	Off	~

- · Alarm Recording Schedule
- Klicken Sie auf "Set" zwecks Alarm-Aufzeichnung.
- Einrichten von Größe, Aufz.geschwindigkeit, Qualität, Audio.
- · Continuous/Motion record Schedule
- Klicken Sie auf "Set" für den Plan kontinuierlicher
- Aufzeichnung/ Bewegungsaufzeichnung. Einrichten von Größe, Aufzeichnungsgeschwindigkeit, Qualität und Audio.

emote Setup	8	2. Kamera			
Record Camera Sound Event/Sensor System					
Covert / Title	Celor Cenera Richt Contrast Tet Color	<ul> <li>Status/Titel-Set</li> </ul>	up		
1 On v cameral	1 50 50 50 50		6		
2 Dil v camera2	2 50 50 50 50 3 50 50 50 50	- Setup des Tites	s fur jede Kamer	а	
4 Dif v comma4	4 50 50 50 50	<ul> <li>Farb-Setup</li> </ul>			
PTZ		- Setup der Farb	e für ieden Bildso	chirm.	
Camera Address PTZ Protocol	Baud Rate		· · <b>)</b> · · · · ·		
2 1 GANZ 20 PT	<ul> <li>✓ 3600 tps</li> <li>✓ Properties</li> </ul>	• PTZ-Setup			
3 2 PELCO-D	9600 bps     Popertex.     900 bps     Popertex.	- Setup für iedes	Kamera-PT7-Pr	otokoll. Übe	ertragungsrate in B
				0.0, 0.00	
Moton Arna	Commit 1	$\searrow$			
Careta I					
	OK Cancel Apply				
			17 Droportion		
ion Area Setup			12 Propercies		
		-			
			Channel	1	
			PTZ Driver	PELCO-D	
			Auto Focus	On	•
			Auto Iris	On	-
			P/I Speed	9	
	Select		Zoom Speed	5	
	Deselect				
			Focus Speed	9	
			Iris Speed	5	
				1	1
	OK Cancel			OK	Cancel
			1999 - Carlos - Carlo	12220	101203

- Bewegungsbereich
- Klicken Sie auf die "Camera"-Schaltfläche.

- Wählen Sie den Bereich durch Ziehen mit der Maus aus und wählen Sie das Menü (Select/Deselect/Cancel) [Auswählen /Deaktivieren/Abbrechen].

Record	Camera	Event	/Sensor	System	
- Live A	Audio				
	Live	Audio		On	~
Au	idio Monito	oring Char	nnel	4	~
	Network	Audio TX		On	~
	Network	Audio RX	_	Off	~

\_ - Klicken Sie auf die Schaltfläche "Properties"

[Eigenschaften].

- Setup hinsichtlich PTZ-Kamera.

#### 3. Ton [Sound]

- · Live Audio Setup
- Live Audio: On/Off [Ein/Aus].

- Audio monitoring channel [Audioüberwachungskanal]: Wählen Sie den Kanal aus.

- Network Audio TX: Wählen Sie die Audioübertragung.
- Network Audio RX: Wählen Sie den Audioempfang.

#### 2-4. Ereignis [event]/Sensor

Allow Lond						
Alarm Input				HUDEVent		
Alarm	Operati	on	Туре	Smart Alarm	Off 🖌	
1	Enabled	*	N/Open 💌	Temperature	90	
2	Enabled	*	N/Close 🔽	Polling Time	24	
3	Disabled	~	N/Open 🔽			
4	Disabled	~	N/Open 🔽			
Motion		3 🗹 4	Motion [	1 2 2 3 2 4	Motion	1727374
Disk Eve	ent Off	*	Buzzer	Off 🖌	Disk Event	Off 💌
Operati	on Off	*	Duration	5 sec 👱	Notification	Off 🔽
Mode	Latched	I 👻	Disk Event	Off 💌		
Type	Low	*	Key Pad	On 💌		
Duratio	n 5 sec	*	Remote Ctrl	On 😽		

Alarm Input [Alarmeingang]

- Setup für Alarmanschluss und -art jedes Kanals.

- Alarm Out
- Richten Sie jeden Kanal ein, ausgelöst durch Alarm, Bildverlust oder Bewegung.
- Disk Event [Plattenereignis]: Alarm Ein/Aus, falls sich ein Festplattenproblem ereignet.
- Operation: Einrichten des Relais bei Alarmereignis.
- Mode: Einrichten des Relais als Latched [Gesperrten]/Transparenten Modus.
- Type: Einrichten des Relais als N/Open [normalerweise offen] oder N/Close [normalerweise geschlossen].
- Duration [Dauer]: Einrichten der Haltedauer des Relais. (5 s ~5Min. oder bis Tastatureingabe)
- Buzzer out [Summer]
- Definieren Sie welcher Kanal Ereignisse per Summer melden soll.
- Buzzer: On/Off [Summer: Ein/Aus]
- Duration [Dauer]: Summerzeit (5 s ~ 5 Min. oder bis Tastatureingabe).
- Disk Event [Plattenereignis]: Summer Ein/Aus, falls sich ein Festplattenproblem ereignet.
- Keypad [Tastenblock]: Tasten Quittungston
- Remote Ctrl [Fernsteuerung]: Tasten Quittungston bei Verwendung der Fernbedienung
- HDD Event [Festplattenereignis]
- S.M.A.R.T. Alarm [selbstüberwachende Analyse- und Meldungstechnologie]: Ein/Aus.
- Temperatur: Festplattentemperaturüberwachung.
- Polling Time [Abfragezeit]: Festplattenkontrollzyklus.
- E-mail Notification [Benachrichtigung] Emailversand bei Alarm-, Bildverlust-, Bewegungs- und Festplattenereignis
- Disk Event [Plattenereignis]: E-Mail-Benachrichtigung Ein/Aus, wenn ein Festplattenereignis eingetreten ist.
- Notification [allgemeine Benachrichtigung]: Ein/Aus.

#### 2-5. System

emote Setup						
Record Camera	Sound Eve	ent/Sensor System				
S/W/Ver	rsion	3 7 39 100ENCUI		Number of HDD	1	_
HAW Ver	rsion	0.0.07	IP Address		1921681502	
Video Sign	al Tune	NTSC			00-11-56-0-01-	.1h
Disk Si	ize	81				
SMTP						
Serve	er					
Port		25		Security	Off	*
User				Password		
Users					Network Speed	
	Group	Fimail	N		8192 KBps	~
ADMIN	ADMIN	E mai	No	Add	Disk Overwrite	
MANAGER	MANAG. USER		No No	[]	On	~
				Modily	Record Time Lim	it
				Hemove	Off	~
-						
				рк	Cancel (	Ap
ndlegender	n Syste	mdaten				
				Add /	Modify U	ser
Mailserver	S.					
				r	11 15	- 1
Benutzer [l	Jser].				UserID	
"Add" oder	"Modify	"			Group	
tolotto übor		onl			E-mail	-
chreibers	der Fes	enj tolatte des DV/E	2			_ }
			`	1.1	Notification	

X

×

~

Cancel

Password Confirm Password

OK

System Info - Anzeige

- SMTP
  - Einricht
- Users
  - Einricht
  - Klicken
- Disk Overw - Setup des Ü On/Off [Ein/Aus]. erschreibens der Festplatte des DVR
- Network Speed [Bandbreitenbelegung]

### 3. Überwachung

3-1. Wählen Sie den entfernten DVR aus, um die Verbindung herzustellen



• Diese Einträge können im Konfigurationsmenü eingestellt werden.

#### 3-2. Auswahl der Bildschirmteilung



Tipp



- 1\*1 Ansicht: Zeigt den gewählten Kanal im Vollbild. (Auswahl des Videos durch die Schaltflächen der Kameraauswahlleiste)
- 4\*4 Ansicht: Quadbildansicht.
- 9\*9 Ansicht: 9 Kanal Betrachtungsmodus.
- 16\*16 Ansicht: 16 Kanal Betrachtungsmodus.
- Auto switch [automatisch Umschaltung]: Die Kamerakanäle werden nacheinander abwechselnd dargestellt.
- Manueller Schalter: Die Kamerakanäle werden abwechselnd dargestellt durch manuelles Bestätigen
- Vollbildansicht: Großformatige Darstellung eines Kamerakanals
   \*Doppelklick mit der Maus stellt die gleiche Funktion her wie die Vollbildansicht.

※Mehrfach-DVR-Client

• Bis zu vier Rekorder können über den Client verwaltet werden.





9-Kanal-Betrachtungsmodus

• 16-Kanal-Betrachtungsmodus

#### 3-3. PTZ-Steuerung

Betätigen Sie die PTZ-Steuerschaltfläche



• PTZ-Steuereinheit: Verwenden Sie die Richtungsschaltflächen, um Kameraschwenkung, -neigung und Zoomfunktionen zu steuern



#### 3-4. AVI Video-Konvertierung



- Klicken Sie auf die AVI Conversion Schaltfläche, um die Konvertierung der AVI-Datei [AVI File] zu beginnen.
- Während der AVI-Konvertierung wird eine Mitteilung angezeigt.,
- Klicken Sie auf 'Stop", falls Sie die Konvertierung abbrechen möchten
- Der Pfad und Dateiname Ihrer gespeicherten AVI-Datei wird angezeigt.

• AVI-Dateien werden im Windows Media Player oder dem 'Backup Player' – Programm, das mit dem 'Remote Agent' installiert wurde, wiedergegeben.

• Um die AVI-Dateien im Windows Media Player wiederzugeben, muss der Benutzer vorher den IMM4 Codec installieren.

#### 3-5. Betrachter des Ereignisprotokolls [Event Log Viewer]



No	DVR	CH	Date/Time	Description
1.	3	4	2005/08/29 18:00:00	Recording is continued #4(This is not d
2	3	3	2005/08/29 18:00:00	Recording is continued #3(This is not d
3	3	2	2005/08/29 18:00:00	Recording is continued #2(This is not d
4	3	1	2005/08/29 18:00:00	Recording is continued #1 (This is not d
5	2	4	2005/08/29 17:45:00	Recording is continued #4(This is not d
6	2	3	2005/08/29 17:45:00	Recording is continued #3(This is not d
7	2	2	2005/08/29 17:45:00	Recording is continued #2(This is not d
8	2	1	2005/08/29 17:45:00	Recording is continued #1 (This is not d
9	4	4	2005/08/29 17:45:00	Recording is continued #4(This is not d
10	4	3	2005/08/29 17:45:00	Recording is continued #3(This is not d
11	4	2	2005/08/29 17:45:00	Recording is continued #2(This is not d
12	4	1	2005/08/29 17:45:00	Recording is continued #1 (This is not d
13	1	4	2005/08/29 17:45:00	Recording is continued #4(This is not d
14	1	3	2005/08/29 17:45:00	Recording is continued #3(This is not d
15	1	2	2005/08/29 17:45:00	Recording is continued #2(This is not d
16	1	1	2005/08/29 17:45:00	Recording is continued #1 (This is not d
17	3	4	2005/08/29 17:45:00	Recording is continued #4(This is not d
18	3	3	2005/08/29 17:45:00	Recording is continued #3(This is not d
19	3	2	2005/08/29 17:45:00	Recording is continued #2(This is not d
20	3	1	2005/08/29 17:45:00	Recording is continued #1 (This is not d
1	2	3	4	6
<				>

(1) Zeigt die zeitliche Reihenfolge der Ereignisse an.

- (2) Zeigt die DVR-Nr. an.
- (3) Zeigt die Kamera-Nr.
- (4) Zeigt Datum/Zeit des Ereignisses an.
- (5) Beschreibung des Ereignisses.

(6) Wählen Sie ein Ereignis aus und klicken Sie, um zu Datum/Zeit auf der Zeitleiste [timeline] zu gehen.

(7) Zurück zum Fenster "Suche / Zeitleiste" [Search / Timeline].

### 4. Suche [Search]

### 4-1. Einleitung



(1) Suche-Bildschirm: Wiedergabe des ausgewählten Videos betrachten

(2) Suchleiste/Zeitleiste: Suche des aufgezeichneten Videos auf der Zeitleiste (zeigt auch Aufzeichnungsmodus)

- (3) LIVE: Zurück zum Live View Modus SETUP: Optionen editieren
- (4) Auswahl der Bildschirmteilung: Kanalanzeigemodus ändern (1/4/9/16-Kanal-Betrachtungen)
- (5) Suchoptionen: Optionen, um ein aufgezeichnetes Video zu suchen und zu sichern
- (6) Schaltfläche für Kamerawahl: Wählen Sie einen Kanal für die Betrachtung im Vollbild-Modus aus.
- (7) Schnellsuche: Wählen Sie Datum/Zeit, um die Suche zu starten

(8) Suchsteuereinheit: Steuerung der Video-Wiedergabe (Vorwärts, Stopp, Rücklauf und Geschwindigkeitssteuerung)



(1) Zeigt die Tageszeit (0 ~ 24 Stunden) auf der Such-Zeitleiste an.

(2) Zeigt den Aufzeichnungsmodus an (Blau: Aufzeichnungsnummer., Rot: Vorhandene aufgezeichnete Bilder)

(3) Suchleiste: Ziehen Sie die Leiste mit der Maus, um den Inhalt eines Videos zu durchsuchen.

(4) Zeigt jeden einzelnen Kanal auf der Zeitleiste an.

(5) Wenn mehr als vier Kanäle vorhanden sind, können Sie die Kanäle durchblättern, indem Sie die Pfeil-Schaltflächen benutzen.

(6) Stellen Sie die Lautstärke der Audio-Wiedergabe ein (wenn es sich um eine Aufzeichnung mit Ton handelt).

(7) Aktualisieren Sie das Aufzeichnungsinformationsfenster.



4-3. SUCH-Optionen



① Archiv – Bild vom Server auf räumlich entferntem PC [remote PC] sichern.

Start Time :	2006-10-03 💌	14:07	Start Time : 2006-10-03 💙 14:08
End Time :	2006-10-03 💌	14:07	End Time : 2006-10-03 🕥 14:08
Ch-1	Ch-2 Ch-	3 Ch-4 7 Ch-8	- Geben Sie den Start und Endpunkt ein.
Ch-9	Ch-10 Ch-	11 Ch-12 15 Ch-16	Channel [Kanal]: Haken Sie jeden Kanal ab, der gesich werden soll.
Include	Audio Select Al	Deselect All	Audio: (abhaken/Häkchen entfernen), um die Audioaufzeichnung zu sichern.

• Klicken Sie auf OK, um den Archivierungsvorgang zu beginnen. Die AVI Datei wird in dem Hauptverzeichnis des PCs abgelegt. Falls dieser Vorgang abgebrochen werden soll, muss die Cancel Schaltfläche betätigt werden.

	~		
	2	$\bowtie$	
Archiving(1/4 From : DVB(1	is progressing Channel 1, 2006/10/03,13:	13-00 - 2006/10/03 14-13-00	1
To:C:₩NB_D	01_C01_0610031313_0610	0031413_(GMT+00.00	

• Wenn der Archivierungsvorgang abgeschlossen ist, werden die neu erstellten AVI-Dateien für die Betrachtung im Hauptverzeichnis des PCs zur Verfügung stehen. Das obige Fenster wird sich selbständig schließen.

Sicherungswiedergabe (DVR-Player)



- (1) Video Display (nur Vollbildwiedergabe möglich)
- (2) Backup-Datei zur Betrachtung öffnen
- (3) Zeigt die totale Abspielzeit
- (4) Zeigt gegenwärtige/s Datum/Zeit und Daten/Zeiten, nach denen gesucht werden kann, an

(5) Wiedergabesteuerung (Vorwärts- und Rückwärtswiedergabe, Schneller Vorlauf, Rücklauf, Einzelbildfortschaltung vorwärts/rückwärts, Stopp, Pause, Wiedergabegeschwindigkeit)

Tipp

• Der Backup Player kann unabhängig von der Remote Agent – Software betrieben werde.

(3) Bild speichern - Bild erfassen und auf lokalem PC speichern

Save As				? 🗙
Save in: 🗀	DVR Remote Agent	- + 6	) 📥	<b>≣</b> ≣ ▼
File <u>n</u> ame:				<u>S</u> ave
Save as <u>t</u> ype:	BMP type(*.bmp)	-		Cancel

- Klicken Sie auf das 'Save Image' [Bild Speichern] Symbol während der Video-Wiedergabe.
- Definieren Sie einen Dateinamen und die Dateiart (JPG, BMP), sowie den Speicherort und bestätigen Sie die Eingaben mit 'Save'.
- (4) Bild drucken Gegenwärtiges Bild erfassen und Bild ausdrucken

Print	? 🔀
Printer <u>N</u> ame: <u>\\\KKK\hp deskjet 5100 series</u> Status: Ready Type: hp deskjet 5100 series Where: USB001 Comment:	▼ <u>Properties</u>
Print range         ● All         ● Pages from:         ● Selection	Copies Number of copies: 1 == 1 2 3 T Collate
	OK Cancel

- Klicken Sie während der Video-Wiedergabe auf das 'Print Image' Symbol.
- Nach der Auswahl des Druckers klicken Sie auf 'OK', um Bilddruck zu starten.

)	Star End	t Time Time	2006-10-03 😪 13:16 2006-10-03 😪 14:17	:35	Alarm Motion	Search
(3	No 1 2 3 4	CH (4)	Date/Time 2006/10/03 13:47:34 2006/10/03 13:47:35 2006/10/03 14:04:48 2006/10/03 14:05:03 (5)	Description Remote Lo Remote Lo Remote Lo Remote Lo (6)	g Off g Off g On g Off g On	
				<< 1	Go to timelane	ОК

(5) Protokollbetrachter - Suchen Sie die Videos aus dem DVR-Ereignisprotokoll.

(1) Wählen Sie Datum/Zeit des Beginns und Datum/Zeit des Endes aus, von welchem aus, nach Ereignissen des zu suchen ist.

- Betätigen Sie die Schaltfläche "Search" und betrachten Sie die Suchergebnisse.

- (2) Wählen Sie den zu durchsuchenden DVR.
- (3) Zeigt die Reihenfolge an, in welcher die Ereignisse im Ereignisprotokoll aufgenommen wurden.
- (4) Zeigt die Nr. der Kamera, bei welcher das Ereignis eintrat.
- (5) Zeigt Datum/Zeit des Ereignisses an.
- (6) Beschreibung des Ereignisses.
- (7) Zeigt die vorherigen Seite der Suchergebnisse.
- (8) Auswahl einer Seite der Suchergebnisse.
- (9) Zeigt die nächste Seite der Suchergebnisse.
- (10) Übergang zur Such-Zeitleiste des gewählten Ereignisses.
- (11) Rückkehr zum Suchfenster.

(6) Ereignisbetrachter [Event Viewer] – Zeigt gegenwärtige Ereignisse mehrerer Rekorder und hilft bei der Bildsuche

No	DVR	СН	Date/Time	Description
1	shin-0	4	2006/10/03 14:15:00	Recording is continued #4(This is not di
2	shin-0	3	2006/10/03 14:15:00	Recording is continued #3(This is not di
3	snin-U		2006/10/03 14:15:00	Hecoraing is continued #1(This is not a
(4)	(2)	(2)		(5)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<				

(1) Zeigt die Reihenfolge, in der die Ereignisse eintraten.

(2) Zeigt die Nr. d. DVR an, bei welchem ein Ereignis eintrat.

- (3) Zeigt die Kameranr. an, bei welcher ein Ereignis eintrat.
- (4) Datum/Zeit des Eintritts des Ereignisses.
- (5) Beschreibung des Ereignisses.
- (6) Bestätigung der Auswahl des Ereignisses.

### 5. Web Client

#### • WEB Client - Verbindung

(1) Geben Sie die IP-Adresse oder URL des DVR in der Adressleiste des Internet Explorers ein.

(2) Ein Dialog wird erscheinen, um den Download einer ActiveX-Steuerung zu bestätigen. Klicken Sie auf 'Confirm' [Bestätigen] oder 'Continue' [Weiter].



- (3) Das Web-Client-Fenster wird im Internet Explorer erscheinen.
- (4) Alle Funktionen sind die gleichen wie in der Remote-Agent-Software.



Beachten Sie bitte, das eine Verbindung zum Rekorder über den Internet Explorer nur dann aufgebaut werden kann, wenn auch eine Verbindung des Rekorders zum Internet besteht.

59

### Anleitung zum Konfigurieren des Router DIR-100 von D-Link zum Zugriff auf den Digitalrekorder Art. Nr. 12790

Konfigurieren Sie Ihren Router zunächst so, das eine Verbindung zum Internet besteht. Lesen Sie hierzu das Handbuch der Fa. D-Link oder nehmen Sie Kontakt mit dem D-Link Support auf.

Konfigurieren Sie dann Ihren Rekorder mit einer zu Ihrem Netzwerk passenden IP Adresse. Weitere Informationen finden Sie im Handbuch des Digitalrekorders. In dieser Anleitung gehen wir davon aus, dass Sie Ihren Rekorder auf die IP Adresse 192.168.0.90 eingestellt haben und die Standard-Ports nicht geändert wurden.

### Einrichten eines Kontos bei dyndns.org

Zunächst ist bei dyndns.org ein Konto einzurichten. Gehen Sie dazu wie folgt vor:

Rufen Sie die Seite http://www.dyndns.com auf.

Klicken Sie auf "Create Account", um sich ein DynDNS Konto zu erstellen.

🎯 DynDN	S		User:	Pass:	Login
About	Services	Account	Support	News	
<b>GUESS WHO?</b> Introducing secret registratio	n for all users	Learn n	DNS S DNS for MailH Ensure I Netw Monitor	Services • static and dynamic IP addresses lop Services reliable mail delivery • your online services, 24x7x365 Pertificates	
			High qu	ality digital certificates	
Ne	ws Dynamic Netw	vork Services Launch	nes Secret Registrati	ion	
Resources	Services	Supp	ort	About DynDNS	
What is DNS?	Custom DNS	Upd	ate Clients	Search DynDNS	
Home Solutions	Dynamic DNS	24/5	7 Premier Support	DynDNS Careers	
Business Solutions	MailHop Outbound	l Devi	eloper's Connection	Contact Us	

Copyright © 1999-2007 Dynamic Network Services, Inc. - Privacy Policy - Acceptable Use Policy - Trademark Notices

My Account	Create Your DynDNS Accou	nt
<u>Create Account</u>	Please complete the form to create your free Dy	mDNS Account.
Login	·······,	
Lost Password?	-User Information	
	Username:	
	E-mail Address:	Instructions to activate your account will be sent to the e-mail address provided.
Search DynDNS	Confirm E-mail Address:	
	Password:	Your password needs to be more than 5 characters and cannot be the same as your username. Do not choose a password that is a common word, or can otherwise be easily guessed.
Search	Confirm Password:	
	Providing this information will help us to better Thanks for your help! How did you hear aboutus: 	understand our customers, and tailor future offerings more accurately to your needs.  We <u>do not sell</u> your account information to anyone, including your e-mail address.
	- Terms of Service Please read the accepatable use policy (AUP) a one (1) free account, and that creation of mul	nd accept it prior to creating your account. Also acknowledge that you may only have itiple free accounts will result in the deletion of all of your accounts.

Geben Sie auf der nächsten Seite Ihre Daten wie: E-Mail, Benutzername, Passwort etc. an und betätigen Sie anschließend den Button "*Create Account*".

Danach erscheint die Bestätigung der Einrichtung:

Account Created	-
Your account, xmatskies, has been created. Directions for activating your account	nt
R.matskies@vovideo.de. To complete registration, please follow the directions yo	u
You should receive the confirmation e-mail within a few minutes. Please make ce	ar.
support@dyndns.com to be delivered. If you have not received this e-mail within	1.
instructions in the password reset e-mail will also confirm your new account.	
Thanks for using DynDNS!	
) Iffnen Sie ietzt Ihr E-Mail Programm. Dort haben Sie eine E-Ma	il von
yndns erhalten. Klicken Sie auf den Link um Ihr Konto zu aktivi	eren.
	-
he account creation process:	
https://www.dyndns.com/account/confirm/z7jHTxwpzRiWqDFzK	7dEv(
)ur basic service offerings are free, but they are suppo	rted
our paid services. See <a href="http://www.dyndns.com/services/">http://www.dyndns.com/services/</a>	ior a
are recorded of all of our available services.	

Nachdem Sie den Link gedrückt haben erscheint die Bestätigung über die erfolgreiche Erstellung des DDNS Kontos.

# **Account Confirmed**

The account kmatzkies has been confirmed. You can now login and

Be informed of new services, changes to services, and important systellist by checking the appropriate box and clicking the "Save Settings" E

### **Einrichten des Dynamic DNS**

Loggen Sie sich anschließend mit den von Ihnen erstellten Zugangsdaten ein.

My Account	Login
Create Account	- Account Login
Login	Username: Password: Login
Lost Password?	
	You must have cookies enabled to access your account. (Why Cookies?)
Search DynDNS	
Search	

Wenn Sie eingeloggt sind, wählen Sie das Menü "Services".

🎯 Dyn D	DNS					Logged In Us <u>My Services</u> - <u>My Cart</u> - <u>Set</u> l				
	About	Services	Account	Support	News					
Services	Services									
DNS Services	DupDNS provides a varis	ty of corvicos that h	ola ophance vour her	no or business Inter	pot ovnorionco. V	(o offer a perior depecie r				
Domain Registration	services (DNS), high qu	ality domain manager	ment, world-class e-m	ail services, web red	lirection, and netv	vork monitoring. All of our				
SSL Certificates	include free technical su	pport by e-mail or p	hone where you spea	ak to a highly trained	l engineer rather f	han a call center reading:				
Mail Services										
Network Monitoring	DNS Services									
Web Redirection	Custom DNS - Our dynamic and static DNS management tool for your own domain									
Account Upgrades	Secondary DNS	Add reliability to yo	ur own nameservers							
Pricing	Recursive DNS	Ensure DNS resolutio	on for your DNS querie r those with dynamic	BS ID addroccoc						
My Cart	<ul> <li><u>Static DNS</u> - A fr</li> </ul>	ee DNS service for t	hose with static IP ad	dresses						
0 items	<ul> <li><u>TLD DNS</u> - DNS 1</li> </ul>	or operators of ccTl	.Ds and gTLDs							
	Domain Registrat	ion								
Search DynDNS										
Lomain Kegistration - Kegister new domains     Domain Transfer - Escane noor quality hulk sellers										
Search	Secret Registrati	<u>on</u> - Keep your priva	te domain contact inf	ormation out of WH	IOIS					
	SSL Certificates									

### Betätigen Sie jetzt den Button "Dynamic DNS".

OpenDNS®         Logged In User: kmatzk           My Services - My Cart - Settings - Log (										
		About	Services	Account	Support	News				
Services	Dy	namic DNS	SM							
DNS Services Custom DNS Secondary DNS Recursive DNS <u>Dynamic DNS</u> Features Available Domains FAQs How-To Static DNS TLD DNS	The free Dynamic DNS service allows you to alias a dynamic IP address to a static hostname in any of the many domains we offer, allowing your computer to be more easily accessed from various locations on the Internet. We provide this service, for up to five (5) hostnames, free to the Internet community. The Dynamic DNS service is ideal for a home website, file server, or just to keep a pointer back to your home PC so you can access those important documents while you're at work. Using one of the available third-party update clients you can keep your hostname always pointing to your IP address, no matter how often your ISP changes it. No more fumbling to find that piece of paper where you wrote down your IP address, or e-mailing all your friends every time it changes. Just tell them to wist tworrame dwordrs org instead!									
Domain Registration	Mor	re Info:								
SSL Certificates Mail Services Network Monitoring Web Redirection Account Upgrades Division										
Pricing										

Klicken Sie jetzt auf den Button "Create Hosts".

New Dynamic DNS <sup>SM</sup> Host								
Hostname:	dvrbeivc	. dyndns.org	~					
IP Address:	91.6.148.133	]						
Enable Wildcard:								
Mail Exchanger (optional):		🔲 🗖 Backup MX?						
			Add Host Reset Form					

Sie kommen dann zu dem Eingabebildschirm für Ihre Domain. Geben Sie zuerst den von Ihnen gewünschten Domainnamen ein. Über diesen Namen verbinden Sie sich später über das Internet mit Ihrem Digitalrekorder. Die IP Adresse wird automatische ermittelt.

Klicken Sie auf "Enable Wildcard", so dass für diese Option ein Haken gesetzt ist.

Nachdem Sie Ihre Daten eingegeben haben, klicken Sie auf "*Add Host*", um den Eintrag zu erstellen.

Es erfolgt eine Bestätigung, in der alle eingegebenen Daten zusammengefasst werden.

Verlassen Sie die Webseite dyndns.org, nachdem Sie diese Bestätigung erhalten haben.

## Routerkonfiguration

### **DDNS** einrichten

Öffnen Sie das Konfigurationsmenü Ihres Routers, indem Sie die IP Adresse in die Adresszeile Ihres Webbrowsers eingeben. Nähere Informationen hierzu entnehmen Sie bitte dem Routerhandbuch.

Wenn Sie in dem Menü des Routers sind, klicken Sie auf "Tools" in der oberen Menüleiste.

Wählen Sie dann Dynamic DNS in der linken Menüleiste.

DIR-100	номе	ADVANCED	TOOLS	STATUS					
ADMIN	DYNAMIC DNS								
TIME	Dynamic DNS (Domain	Name Service) is a method	l of keeping a domain nar	me linked to a					
SYSTEM	changing (dynamic) IP dynamic IP address and	changing (dynamic) IP address. With most Cable and DSL connections, you are assigned a dynamic IP address and that address is used only for the duration of that specific connection							
FIRMWARE									
DYNAMIC DNS	With the DIR-100, you your DDNS server even	With the DIR-100, you can set up your DDNS service and the DIR-100 will automatically update your DDNS server every time it receives a new WAN IP address.							
SYSTEM CHECK	,								
SCHEDULES	Save Settings	Save Settings Don't Save Settings							
LOG SETTINGS	DDNS SETTINGS								
	Enable D	DNS: 🔽							
	Server Add	ress: DynDns.org 🔽							
	Host Na	ame: dvrbeivc.dyndns.org							
	Userna	ame: Ihr Benutzername							
	Passw	vord: •••••							
		DDNS Account Tes	ting						

Geben Sie jetzt Ihre DynDNS Daten wie folgt ein:

Setzen Sie zunächst das Häkchen bei "Enable DDNS".

Wählen Sie dann aus der Drop Down Liste den Provider DynDNS.org. Geben Sie den Hostnamen, den Sie vorher auf der DynDNS Webseite festgelegt haben, in der Zeile HostName ein (in diesem Beispiel dvrbeivc.dyndns.org). Diesen Namen geben Sie später in der Adresszeile Ihres Webbrowsers ein, um eine Verbindung zu Ihrem Digitalrekorder über das Internet herzustellen.

Geben Sie in den Feldern Username und Passwort, die von Ihnen auf der Webseite dyndns.org gewählten Zugangsdaten ein.

Betätigen Sie im Anschluss "Save Settings", um die Daten zu speichern.

Der Router bietet die Möglichkeit die DDNS Einstellungen zu testen. Klicken Sie dazu auf den Button "DDNS Account Testing".

Der Router bietet die Möglichkeit die DDNS Einstellungen zu testen. Klicken Sie dazu auf den Button "DDNS Account Testing".

Verläuft dieser erfolgreich, haben sich Ihr Router und der DynDNS Server schon synchronisiert. Bei einer Fehlermeldung warten Sie bitte noch ein paar Minuten.

### Portweiterleitung einrichten

Um Daten zu Ihrem Digitalrekorder durchzuleiten, müssen zwei Ports freigeschaltet werden. Gehen Sie dafür wie folgt vor:

Rufen Sie das Menü "Advanced" und anschließend das Menü "Port Forwarding" auf.

Sie müssen die Ports 6100 und 80 zu Ihrem Digitalrekorder weiterleiten.

DIR-100	номе		ADVANCED	TOOLS		STATUS			
PORT FORWARDING	PORT FORWARDING RULES								
APPLICATION RULES	The Port Forwarding option is used to open a single port or a range of ports through your								
ACCESS CONTROL	firewall and rec	firewall and redirect data through those ports to a single PC on your network.							
WEBSITE FILTER	Save Settings	Don	t Save Settings						
FIREWALL SETTINGS									
ADVANCED NETWORK	10 - PORT F	ORWARD	ING RULES						
QOS ENGINE				Por	t Ti	raffic Type			
	Name DVR		< Application Name	Start 6100					
	IP Addre 192.168.	ss 0.90	< Computer Name	End 6100					
	Name DVR2		< Application Name	Start 80		700			
	IP Addre 192, 168.	ss 0.90	< Computer Name	✓ End 80					
	Name		< Application Name	Start					
	IP Addre	55		End		any 💌			

Geben Sie unter "*Name*" einen beliebigen Namen ein.

Tragen Sie in der Zeile "*IP Address*" die IP Adresse ein, die Sie Ihrem Digitalrekorder zugewiesen haben.

Geben Sie unter "Start"" und "End" den Port 6100 ein.

Verfahren Sie ebenso mit dem Port 80.

Unter "*Traffic Type*" wählen Sie bitte TCP aus.

Klicken Sie auf " Save Settings" um die von Ihnen eingestellten Daten zu speichern.

Nach dem Speichern können Sie das Routermenü verlassen.

### **HINWEIS**

Es kann vorkommen, dass eine Verbindung von PC zu Rekorder über denselben Router nicht funktioniert, wenn Sie über den DynDNS Namen darauf zugreifen.

Testen Sie den Zugang von einem anderen DSL-Anschluss aus.

Der Zugriff über die Eingabe der IP-Adresse ist jedoch ohne Probleme möglich.

Starten Sie nun Ihre DVR Software.

Lokale Einstellungen	🔀 t - Windo 📮 🗆 🗙
Verbindungs-Verwaltung       Konfiguration         Gruppe       Name       VC         IP/Domain       dr/beivc.dyndns.org         Pott       6100         Benutzer ID       ADMIN         Passwort       Ports         Camera Assign       Image: Client       DVR         Image: Client       Image: Client         Image: Client       DVR         Image: Client       Image: Client         Image: Client       Image: Client         Image: Client       Image: Client         Image: Client       Image: Client         Image: Client <td< td=""><td></td></td<>	
OK	Abbruch
Fertig 🗸 Vertrauensv	würdige Sites 🔍 🔍 100% 🔻 🛒

Tragen Sie in den Einstellungen unter "*IP-Adresse (oder URL*)" ihre Domain und den Port 6100 ein.

Unter "ID" wählen Sie den Administrator und geben Ihr DVR Passwort ein.

Die Funktionen der Software sind in dem Handbuch Ihres Digitalrekorders beschrieben.

Institut für professionelle Videotechnik



# Prüfbescheinigung

Name und Anschrift des Bescheinigungsinhabers: (Auftraggeber)

VC Videocomponents GmbH Brachenfelder Str. 45 24534 Neumünster / Germany



Produktbezeichnung:

Digitaler Videorekorder

Typ:

12790

Bestimmungsgemäße Verwendung:

Prüfgrundlage:

Prüfvermerk:

VC Datenblatt

Mustergerät von VC beigestellt

Aufzeichnung von Bilddaten

Das geprüfte Baumuster entspricht der oben angegebenen Prüfgrundlage.

Diese Bescheinigung wird spätestens ungültig im Jahr: 2015

Institut für professionelle Videotechnik

Dipl. Ing. Uwe Bischk

urchgeführt von



VC Videocomponents GmbH Brachenfelder Str. 45 D-24534 Neumünster Tel.: ++ 49 (0) 4321 - 39 05 40 Fax: ++ 49 (0) 4321 - 28 04 82 e-mail: mail@vcvideo.de Internet: www.vcvideo.de

Technische Beratung und Service Tel.: ++ 49 (0) 4321 - 3 90 54 33 e-mail: technik@vcvideo.de

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