

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.

Digitale Videorekorder

Art. Nr. 15816





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

Funktionen	3
Technische Daten	4
Bedienelemente und Anschlüsse	5
Vorderseite	5
Rückseite	7
Fernbedienung	8
Einschalten und formatieren	9
Menüeinstellungen	10
Setup – Hauptbildschirm	10
Setup – Monitor	12
Setup – Aufnahme	13
Aufnahmezeitplan	14
Setup – Gerät	15
Alarmausgang	16
PTZ	17
Bedienpultfunktionen PTZ	18
Bewegungserkennung	19
Speicher	20
System	21
Benutzer	25
Netzwerk	27
Netzwerktyp	28
DHCP	28
LAN	28
Netzwerk Ports	28
Netzwerk Stream	29
Konfiguration	30
Ouick Setun	31
Sotun speichern	31
	01
Live, Suche und Wiedergabe	32
Live Bildschirm	32
Suche	34
Zeitsuche	34
Ereignissuche	35
Gehe zu Anfangszeit	35
Gehe zu Endzeit	35
Zeit eingeben	35
Archiv	36
Logbuch	36
Wiedergabe	37
PTZ Bedienung	38

Videodateien auslagern	39
Einzelbilder auslagern	39
Videodateien auslagern	39
Wiedergabe ausgelagert	40
Netzwerkzugriff über Single Software	41
Live Darstellung und Fkt.	42
Bidirektionale Audioverb	45
Suchmodus	46
PC System Konfiguration	49
Netzwerkzugriff über Multi Software	52
Übersicht	52
PC Anforderung	52
Installation	52
Livefenster	54
Hauptbildschirm	54
Kontrollbuttons	54
Such- und Wiedergabefenster	56
Hauptbildschirm	56
Bedienung	57
Konfiguration Multi Software	59
Generell	59
Ereignisse	60
Aufnahme	61
OSD	62
Sprache	62
Remote Setup	63
Bedienung	64
DVR anlegen und bearbeiten	64
Verbinden und Trennen	66
Einzelbildspeicherung	68
Aufzeichnung auf lokalen PC	69
Wiedergabe lokal und extern	70
AVI Backup bei Wiedergabe	72
Verbindung über Browser (IE)	74
Anhang	77
Zugriff über DynDNS	77
Einrichten DynDNS Konto	78
Routerkonfiguration	83
Zugriff mit I-Phone	86
Zugriff mit Android Handy	87
Zugriff mit Apple-Mac-Software	88



1. Funktionen





Technische Daten

Pentaplexfunktion Videoformat (Eingang) Fernsehnorm Auflösung (digital)

Kompressionsverfahren Bilder pro Sekunde (Aufnahme)

Bilder pro Sekunde (Netzwerk) Speichergruppen Kamerakonfiguration Aufzeichnungsdauer Anzeige / Wiedergabedarstellung USB Netzwerk Netzwerk Netzwerkanschluß Benutzerrechte

W-LAN Bedienung Datenauslagerung

Suchlauf Suchkriterien Synchronisation Programmierung Alarmeingänge / -ausgänge Alarmhistorie Alarmbenachrichtigung Betriebstemperatur Luftfeuchtigkeit Störemission entrpr. Sicherheit S-ATA Festplattenanschlüsse HDD Fehlerkontrolle Schutzart nach VDE Anschlüsse

Audioanschlüsse Betriebsspannung Abmessungen (B x H x T) Gewicht

Mitgeliefertes Zubehör:

Live, Aufnahme, Wiedergabe, Netzwerkzugriff, Auslagerung 720p und 1080p SDI SMPTE 292 HDMI: 1920 x 1080, 1280 x 720 VGA: 1920 x 1200, 1280 x 1024, 1024 x 768 H264 80 Bilder bei Auflösung 1920 x 1080p 160 Bilder bei Auflösung 1280 x 720p 640x380 oder 320x180 bei wahlweise 1-15 FPS pro Kamera Ringspeicher / Alarmspeicher Je Kanal einstellbar Je nach Festplatte 1-fach / 4-fach Unterstützung für USB-Maus, USB-Stick, USB-Festplatte Integrierter Webserver 1 x RJ-45 Ethernet 10/100 MBit Jedem Benutzer kann zugeordnet werden, welche Funktionen ausgeführt werden dürfen Mit Adapter Art.Nr. 11911-B Über WAN/LAN, Bedienpult, Fronttasten, USB-Maus, Fernbedienung Über USB-Festplatte (bis zu 24 Stunden möglich), USB-Stick Download über WLAN/LAN Direkte Suche, Alarm, Ereignisse Datum, Zeit, Ereignisse Intern Vor Ort oder über Fernzugriff 16 x / 1 x (Schließer / Öffner) Ja Per E-Mail, SMS-Benachrichtigung über E-Mail Funktion, Popup lokal 0 ° bis + 40° C 10%-85% nicht kondensierend EN 50081-1, 55011 Klasse B EN 60950, 60065 3x intern (max. je 2 TB), DVD-Brenner (Art. Nr. 12103-S) optional SMART (Temperatur-Alarm) IP - 40 16 x BNC Eingang 1 x VGA Ausgang (1920 x 1200), 1 x HDMI Ausgang (1920 x 1080), 1x SDI BNC Ausgang 16 x Eingang, 1 x Ausgang 240V AC 440 x 100 x 450 mm 7,2 kg 1,5 m Netzkabel

1,5 m Netzkabel USB-Maus IR-Fernbedienung CD mit Software und Anleitung

Notwendiges Zubehör:

Festplatte 3x intern (max. je 2 TB)

Der Rekorder kann Videoeingangssignale mit 720p und 1080p verwalten.



2. Bedienelemente und Anschlüsse

2-1.2 Vorderseite 15816



Button / Name	Funktion
SEQ	Start einer Sequenz im Vollbildmodus
AUDIO	
PTZ	Öffnen des PTZ Menüs
SETUP	Menü öffnen bzw. verlassen
ALARM	
BACKUP	Auslagerung von Bilddateien im Wiedergabe- oder Livebetrieb
SEARCH	Öffnen des Suchmenüs
• REC	Starten bzw. stoppen der Aufzeichnung bzw. eines Backups
►/II PLAY	Wiedergabe/Pause
◀ ◀ REW	Schneller Rücklauf
II ⊲ F/REW	Während der Wiedergabe: In 60 Sekunden Sprüngen.
	Während der Pause: Einzelbild Rückwärts
►II F/ADV	Während der Wiedergabe: In 60 Sekunden Sprüngen.
	Während der Pause: Einzelbild Vorwärts
►► FF	Schneller Vorlauf
USB	Für Firmware Upgrade über USB Stick oder Video Backup
Power LED	Die LED zeigt grünes Licht, wenn das Gerät eingeschaltet ist.



Button / Name	Funktion		
HDD LED	Blinkt bei aktiver Festplatte		
RECORD LED	Blinkt bei aktiver Aufzeichnung		
ALARM LED	Blinkt bei aktivem Ereignis		
NETWORK LED	Blinkt bei aktiver Netzwerkverbindung		
BACKUP LED	Blinkt bei aktiver Datenauslagerung		
►	Im Menü: Cursor nach rechts bewegen, Werte ändern.		
	Im Live/Wiedergabebetrieb: Kamera 2 anwählen		
	Bei Passworteingabe: Ziffer 2		
▼	Im Menü: Cursor abwärts bewegen.		
	Im Live/Wiedergabebetrieb: Kamera 3 anwählen		
	Bei Passworteingabe: Ziffer 3		
•	Im Menü: Cursor nach links bewegen, Werte ändern.		
	Im Live/Wiedergabebetrieb: Kamera 4 anwählen		
	Bei Passworteingabe: Ziffer 4		
SEL	Im Menü: Auswahl des gewünschten Menüs, speichern des		
	gesetzten Wertes.		
	Darstellungsumschaltung: Vollbild, 4fach oder 8fach.		
ESC	Im Menü: Zurück zum vorherigen Menü		
	Bei Wiedergabe: Wiedergabe beenden		



2-2. Rückseite

2-2.1 Rückseite 15816



HINWEIS: Vor dem Einschalten des Gerätes müssen die Kameras angeschlossen und aktiviert sein. Werden Kameras hinzugefügt oder an den Eingängen getauscht, ist ein Neustart des Rekorders notwendig HINWEIS: Es ist entweder der HDMI-Ausgang oder der VGA-Ausgang aktiv. Ist an beiden Ausgängen ein Monitor angeschlossen, hat der HDMI-Ausgang Priorität.

Nr.	Bezeichnung	Funktion	
1	HDCCTV INPUTS	Video-Eingänge (HD-SDI) CH1 – CH16	
2	AUDIO CH1-CH4	AUDIO- Eingänge (Weiß)	
3	AUDIO OUT	AUDIO- Ausgang (Rot)	
5	VGA	Video-Ausgang	
6	RS-232	POS Interface	
7	HDMI	Video-Ausgang	
8	USB Port	Schnittstelle zum Anschluß der Maus bzw. Speichermedien.	
9	D1+/-	Erster RS-485 port	
_	A1, B1	1. Alarmausgangskontakt (potentialfrei)	
_	A2, B2	2. Alarmausgangskontakt (potentialfrei)	
	SENSOR IN	8 Alarmeingangskontakte. (S1 ~ S8)	
_	GND	Gemeinsamer für die Alarmeingangskontakte S1-S8.	
10	TERMINATE	RS-485 Leitungsabschluß	
11	ETHERNET	RJ-45 Anschluß (LAN)	
12	E-SATA	SATA extern (zur Zeit ohne Funktion)	
13	Input Voltage	Wahlschalter zur Einstellung der vorhandenen Netzspannung	
14	POWER	Betriebsspannungseingang	

HINWEIS: Beachten Sie bitte, dass der erste und letzte Teilnehmer in einem RS-485 Bussystem jeweils mit einem 120 Ohm Widerstand von A nach B terminiert (Pkt.10) sein muß.



2-3. Fernbedienung (Option)



Nr	Button / Name	Funktion		
1	ID	Ist der DVR mit einer Adresse versehen, wählen Sie diese		
		vor der Bedienung an.		
2	• REC	Starten und stoppen der Aufzeichnung.		
3	0,1,2,9	Anwahl Kameras bzw. Anwahl der ID		
4	◀ F/REW	Während der Wiedergabe: In 60 Sekunden sprüngen.		
		Während der Pause: Einzelbild Rückwärts		
5	► F/ADV	Während der Wiedergabe: In Sprüngen a 60 Sekunden.		
		Während der Pause: Einzelbild Vorwärts		
6	∢∢ REW	Schneller Rücklauf		
7	► II PLAY	Start der Wiedergabe.		
8	►► FF	Schneller Vorlauf		
9	▲(UP)/ ▼(DOWN)/	Wählen Sie mit den Pfeiltasten Menüpunkte aus bzw.		
	◀ (LEFT)/ ►(RIGHT)	ändern Sie deren Werte oder wählen Sie im DVR Modus		
		Kameras aus.		
10	SETUP	Menü öffnen bzw. verlassen.		
11	SEARCH	Öffnen des Suchmenüs.		
12	ESC	Im Menü: Zurück zum vorherigen Menü		
		Bei Wiedergabe: Wiedergabe beenden		
		Tastensperre: Die Tastensperre wird ein- bzw.		
		ausgeschaltet, indem die Taste ESC 5 Sek. gedrückt		
		gehalten wird.		
13	BACKUP	Auslagerung von Bilddateien im Wiedergabe- oder Live		
		betrieb.		
14	SEQ	Start einer Sequenz im Vollbildmodus.		
15	SEL	Eingabe bestätigen.		



2-4. Einschalten und formatieren

Ist eine neue Festplatte in den Rekorder eingebaut, erscheint die HDD nach dem Einschalten in dieser Liste. Sie ist als UNKNOWN FILESYSTEM (unbekanntes Dateisystem) deklariert.

	MODEL NAME	SIZE (GB)	DISK INFORMATION	FORMAT
HDD 1				•
HDD 2				
HDD 3	ST3500418AS	500	UNKNOWN FILESYSTEM	
HDD 4				
HDD 5				
HDD 6				
HDD 7				
HDD 8				

Um die Festplatte in den Rekorder einzubinden, markieren Sie das entsprechende Feld in der Spalte FORMAT und bestätigen Sie dies, indem Sie den Button "FORMAT" betätigen. Die Festplatte wird nun formatiert und steht dann für Aufzeichnungen zur Verfügung.

	MODEL NAME	SIZE (GB)	DISK INFORMAT	ION	FORMAT
HDD 1		ST3500418AS			
IDD 2					
IDD 3	ST3500418AS	00:00:00		STEM	
IDD 4					
IDD 5					
IDD 6			START CANCEL		
IDD 7					
IDD 8					
				FORMAT	SYSTEM SHUTDOW

Nachdem die Formatierung beendet ist erscheint die Liveansicht auf dem Bildschirm.

CHL	CH2	СНЗ
	VIDEO LOSS	VIDEO LOSS
CH4	CHS	СН6
VIDEO LOSS	VIDEO LOSS	VIDEO LOSS
CH7	СН8	
VIDEO LOSS	VIDEO LOSS	
		2012/08/03 10:04:24 R:ALL 0%

Liveansicht



3. Menüeinstellungen

3-1. Setup – Hauptbildschirm

Es gibt mehrere Möglichkeiten, in das Setup des Rekorders zu gelangen.

Klicken Sie mit der rechten Maustaste in die Liveansicht, erscheint diese Einblendung. Klicken Sie auf SETUP, erscheint das LOGIN Fenster!

Betätigen Sie den Button SETUP in der Statuszeile der Liveansicht, erscheint das LOGIN Fenster .

Außerdem können Sie über die Taste SETUP auf der Vorderseite des Gerätes direkt zum LOGIN Fenster gelangen.

Auf dem Bildschirm erscheint die Passwortabfrage. Aus der Drop Down Liste neben der Zeile "Benutzer" können Sie den richtigen Benutzer wählen, um dann über die virtuelle Tastatur, welche über den Button neben dem Feld "Passwort" zu öffnen ist, das entsprechende Passwort einzugeben. Im Auslieferungszustand lautet das Passwort "1111". Im Menü "Sicherheit" kann das Passwort verändert werden.









KANAL INFORMATION

Durch einen Rechtsklick mit der Maus in den entsprechenden Kanal, wird die Kanalkonfiguration angezeigt.

SETUP			
 Ø AUDIO 5 SUCHE ★ KAMERA PTZ ↔ SEQUENZ AN ♥ MANUELLE AUFNAHME AN ➡ ALARM OUT OFF ➡ HHD Videoeingangsstatus ∠ STEUERUNGSLEISTE ANZEIGEN 	KANAL NUMMER KANAL NAME AUFLÖSUNG BILDER PRO SEKUNDE QUALITÄT AUFNAHMETYP VIDEO SIGNAL	1 CH1 1920 x 1080 5 FPS LEVEL 5(H) FORTLAUFED 1080p25	
© KANAL INFORMATION B SYSTEM INFORMATION © System sperren • System herunterfahren			

SYSTEM INFORMATION

Hier werden verschiedene Systeminformationen angezeigt.

	 System sperren System herunterfahren 	
<	B SYSTEM INFORMATION	PORTWEITER
	C KANAL INFORMATION	DDNS STATU
	∠ STEUERUNGSLEISTE ANZEIGEN	MAC ADDRES
	HHD Videoeingangsstatus	
	** ALARM OUT OFF	IP ADDRESS
	MANUELLE AUFNAHME AN	FESTPLATTER
	· SEQUENZ AN	Joor The And
	* KAMERA PTZ	SOFTWARE V
	A SUCHE	HARDWARE V
	• AUDIO 5	12 STOLEMINI
	SETUP	# OVOTEL UNIT

SYSTEMINFORMATIONEN	×
HARDWARE VERSION	Ver 1.1
SOFTWARE VERSION	Ver 1.3.0(20110209)
FESTPLATTEN GRÖSSE	455 GB
IP ADDRESSE	192.168.0.155
MAC ADDRESSE	00:02:69:05:79:21
DDNS STATUS	
PORTWEITERLEITUNG STATUS	
	ОК



3-2. Setup – Monitor

Betätigen Sie den Button "SETUP" und wählen Sie das Menü "MONITOR". Navigieren Sie mit der Maus bzw. mit den Pfeiltasten (◀ ▲ ► ▼) durch das Menü.

B ()	٠ 🕙 星		2	2
MONITOR				
OSD	AN		1	
BEQUENCE	AN	TRACTO	1	
EQUENCE ZEIT	3 SEKUNDEN		1	
ж	CH 1		1	
NAME	CH1			
COVERT	AUS		1	
IDEO AUSGANG (HDMI/VGA)	1920 x 1080p(DVI)		_	
		OK	Abbrechen	

Menü	Beschreibung					
OSD	Aktivieren/deaktivieren der Dateneinblendung auf dem Bildschirm.					
OSD KONTRAST	Stellen Sie hier den Kontrast der Einblendung im Bereich von 0-100 ein.					
SEQUENCE	Aktivieren/deaktivieren die Sequenzdarstellung im Vollbildmodus.					
SEQUENCE ZEIT	Stellen Sie hier die Umschaltzeit der Einzelnen, der Quad bzw der 9fach					
	Darstellung ein (3-60 Sekunden).					
СН	Wählen Sie hier den Kanal, für den die folgenden Eingaben gelten sollen.					
	Benutzen Sie dazu die Pfeiltasten (◀ ▼). Öffnen Sie das Drop					
	Down Menü, um die Einstellungen für alle Kanäle gleichzeitig zu ändern.					
	Betätigen Sie dazu den SEL Button. Betätigen Sie die Rechte Maustaste,					
	um einen Menüpunkt auszuwählen. Mit einem Doppelklick bestätigen Sie					
	die Änderung.					
NAME	Hier können Sie einen Kanalnamen eingeben. Er kann bis zu 10 Zeichen					
	lang sein. Öffnen Sie das Drop Down Menü auf der Rechten Seite,					
	bestätigen Sie mit OK und navigieren Sie mit den Pfeiltasten (◀ ▲ ► ▼).					
VERDECKT	Aktivieren/deaktivieren Sie die Darstellung einzelner Kanäle im Live Modus.					
(COVERT)						
VIDEO AUSGANG	VIDEO AUSGANG (HDMI/VGA) 1920 x 1080p(DVI) .					
(HDMI/VGA)	1920 x 1080i 1920 x 1080p 1280 x 720p(DVI) 1920 x 1080(DVI) 1920 x 1080(DVI) 1024 x 768(VGA) 1280 x 1024(VGA) 1920 x 1200(VGA)					

Wählen Sie hier die Auflösung, in der das Videobild am Ausgang zur Verfügung stehen soll.



3-3. Setup – Aufnahme

Betätigen Sie die Taste SETUP und öffnen Sie das Menü AUFNAHME. Navigieren Sie mit der Maus oder den Pfeiltasten (◀ ▲ ► ▼) durch das Menü.

	\bigcirc			.				Ø
AUFNAH	ME							
СН			CH 1				11-11-1	
RECORD	MODE		1920 x 108	0	113146	1411281		
AUFLÖSUN	NG		1280 x 720					1
BILDER P	RO SEKUNDE		10 FPS					1
QUALITÄT			LEVEL 4					1
AUFNAHN	IE		FORTLAUFED)				1
SENSOR	AUFNAHME		-	1-				1
PRE AUF	NAHME		1 MINUTE(N)	1.1.1.1.1		111111	1
AUFNAHN	IENACHLAUF	BEI ALARM	10 SEK(N)					1
TON			AUS	111111				1
ZEITPLAN								
						ОК	At	brechen

Menü	Beschreibung
СН	Wählen Sie einen Videoeingangskanal und navigieren Sie mit der
	Maus bzw. mit den Pfeiltasten (◀ ▼) durch das Menü.
RECORD MODE	Wählen Sie zwischen den Auflösungen 1280x720 und 1920x1080.
AUFLÖSUNG	Wählen Sie zwischen den Auflösungen 1280x720 und 1920x1080.
BILDER PRO	Wählen Sie für jeden Aufnahmekanal eine individuelle Bildrate Die
SEKUNDE	Summe der einzelnen Bildraten darf die Gesamtmögliche einer
	gewünschten Auflösung nicht überschreiten.
QUALITÄT	Wählen Sie hier die Aufzeichnungsqualität (1 – Niedrig / 5 – Hoch).
AUFNAHME	Wählen Sie hier den Aufnahmemodus. Möglich sind: Fortlaufend,
	Bewegungsgesteuert, Alarmgesteuert, Zeitplangesteuert oder Inaktiv.
SENSORAUFNAHME	Bis zu 4 Sensoren können je einzelnen Kanälen zugeordnet werden
VORAUFNAHME	Aktivieren bzw. deaktivieren Sie hier die Voralarmaufzeichnung. Bis
PRE AUFNAHME	zu 20 Minuten sind möglich.
AUFNAHMENACHLAUF	Wählen Sie hier, wie lang nach einem Ereignis ein bestimmter Kanal
BEI ALARM	aufgezeichnet werden soll. (10~30 Sekunden)
TON/AUDIO	Aktivieren /Deaktivieren Sie hier die Audioaufzeichnung.
ZEITPLAN	Betätigen Sie die Taste SEL, um den Aufnahmezeitplan aufzurufen.



3-3-1. Aufnahmezeitplan

Um einen Aufnahmezeitplan zu erstellen, betätigen Sie den Button ZEITPLAN. Navigieren Sie mit der Maus bzw. mit den Pfeiltasten (◀ ▲ ► ▼) durch das Menü.

[CH]: Wählen Sie den zu programmierenden Videoeingangskanal.

Aktivieren Sie nun den gewünschten Aufzeichnungsmodus (None, Fortlaufend, Motion, Sensor) und setzen Sie die Felder in den entsprechenden Tag, bzw. die entsprechende Zeit.

[**COPY Schedule**]: Es besteht die Möglichkeit den eingestellten Zeitplan für die ausgewählte Kamera zu kopieren und in andere Kameraeingänge einzusetzen. Setzen Sie dazu die entsprechenden Häkchen vor dem gewünschten Kanal und betätigen Sie den Button COPY. Mit dem Button CLEAR können Sie Einstellungen löschen.

Durch Klick auf den Button OK wird die Zeitplaneinstellung gespeichert, das Fenster schließt sich und Sie befinden sich wieder im Hauptkonfigurationsmenü.





3-4. Setup – Gerät

Betätigen Sie den Button "SETUP" und wählen Sie das Menü "GERÄT". Navigieren Sie mit der Maus bzw. mit den Pfeiltasten (◀ ▲ ► ▼) durch das Menü.

	0	E	٢	E				
GERÄT								
ALARM OUT	т		1					
CONTROLLE	R & PTZ							
СН			CH 1					1
BEWEGUN	NGSERKENNUN	IG	ALLE ZONEN	1.1.11	112211	LT IN ISI		
BEWEGUN	NGSSENSIBILIT	TÄT	5					1
TASTENTON			AUS	10.19.17				1
FERNBEDIE	NUNG NR.		0				-11116	1
SENSORAUS	SLÖSUNG		1				ALC: NO	1
ТҮР			AUS		LARD NY			1
						OK	AI	brechen

Menü	Beschreibung					
ALARM OUT	Hier konfigurieren Sie den Alarmausgang.					
CONTROLLER & PTZ	Hier konfigurieren Sie angeschlossene PTZ Kameras oder					
	Bedienpulte.					
СН	Wählen Sie den zu konfigurierenden Kanal für Bewegungserk					
BEWEGUNGSERK	Wählen Sie hier die Zone in welcher eine					
	Bewegungserkennung erfolgen soll.					
BEWEGUNGSSENS	Die Bewegungsempfindlichkeit ist für jeden Kanal wählbar. 9					
	entspricht dabei der höchsten Sensibilität.					
TASTENTON	Aktivieren/Deaktivieren des Tastentons.					



Menü	Beschreibung						
FERNBEDIENUNG	Die Standard-ID der Fernbedienung und des DVR zum						
	komunizieren ist 0. (Wählbar von 0 bis 99)						
	1. Wählen Sie eine ID und bestätigen Sie mit OK.						
	2. Wählen Sie auf der Fernbedienung die gleiche ID.						
	3. Lässt sich der DVR von der Fernbedienung ansprechen,						
	erscheint ein Icon auf dem Display.						
SENSOR	Wählen Sie hier den Sensor zwischen 1 bis 4						
TYF	Wählen Sie hier die Art des Alarmausgangs: Aus, N/O (normal						
	offen) und N/C (normal geschlossen).						

3-4-1. ALARM-OUT



Menüpunkt	Beschreibung				
ALARM OUT	Das Alarmmenü muss auch dann aktiviert werden, wenn nur eine				
	Benachrichtigung per E-Mail erfolgen soll (Menü "System").				
SENSOREINGANG	Je Alarm kann eine Kamera aktiviert werden.				
BEWEGUNGSERKEN	Je Alarm kann eine Kamera aktiviert werden.				
ALARM BEI	Je Alarm kann eine Kamera aktiviert werden.				
VERLUST					
ALARMDAUER	Die Alarmdauer ist zwischen 5 und 60 Sekunden einstellbar.				
ALARM BEI FEHLER	Wählen Sie hier, bei welchem Fehlerereignis ein Alarm ausgelöst				
(ERROR ALARM)	werden soll. Möglich ist: AUS, ALLE, HDD FEHLER und				
	VIDEOVERLUST.				



3-4-3 PTZ

① Stellen Sie eine Verbindung zwischen den PTZ Kameras und dem RS-485 Port (D1+/D1-) und einem Bedienpult (wenn vorhanden) und dem RS-485 Port (D2+/D2-) auf der Rückseite des Gerätes her.



② Öffnen Sie das Menü CONTROLLER & PTZ.

CONTROLLER	VC PROTOCOL	Σ
BAUDRATE	9600	
ID	1	
СН	1	1
KAMERA		_
BAUDRATE	9600	
ID	0	
		OK Abbrechen

HINWEIS: Beachten Sie bitte, daß die Einstellungen im Rekorder mit denen der jeweiligen angeschlossenen Geräte identisch sein müssen.

Geben Sie hier die Daten ein, über den der Rekorder mit dem Bedienpult kommunizieren soll:

CONTROLLER Wählen Sie aus der Drop Down Liste das VC-Protokoll.

BAUDRATE Wählen Sie hier aus der Liste die Baudrate 9600.

ID Wählen Sie die Adresse im Bereich von 0-63.

Geben Sie für jeden Kanal, der mit einer PTZ Kamera verbunden ist, folgende Daten ein:

KANAL (CH) Eingangskanal, mit dem die PTZ Kamera verbunden istKAMERA Wählen Sie aus der Liste den Protokolltyp, über den die Kommunikation mit der

Kamera erfolgen soll.

- **BAUDRATE** Wählen Sie hier aus der Liste die Baudrate.
- ID Wählen Sie die Adresse im Bereich von 0-63.



Bedienpultfunktionen

14375/14381	Funktion DVR
Taste Bedienpult	
Ziffern 0-9	Einzelbild Kamera 1-9,
	Passworteingabe
Joystick Rechts/Runter	Einzelbild nächste Kamera
Joystick Links/Rauf	Einzelbild vorherige Kamera
Joystick	Menübedienung (auf / ab, rechts / links)
	Werte in Menüs ändern
ALM	Manuelle Aufnahme / Sofortaufnahme starten / stoppen
ENTER	Darstellungsart wechseln (1-2-4fach usw.),
	Menüs öffnen, Eingaben bestätigen
OPEN / BACK	Haupt- und Untermenüs verlassen,
	Menüleiste anzeigen / verlassen
HOLD	Gerät sperren / entsperren
SET	Hauptmenü aufrufen
ON	Suche / Wiedergabe
SHOT	Daten auslagern

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

Die PTZ Bedienung kann sowohl über das Bedienpult als auch über den Livebildschirm erfolgen. Dazu finden Sie Informationen im Kapitel 5 - PTZ Bedienung.



3-4-4. Bewegungserkennung

Öffnen Sie das Menü Bewegungserkennung. Wählen Sie PARTIELLE ZONE oder FULL ZONE. In der Werkseinstellung ist die Bewegungserkennung ist über den ganzen Bildinhalt aktiv (FULL ZONE). In diesem Modus wird die aktive Zone nicht angezeigt. Wählen Sie nur noch die Empfindlichkeit der Bewegungserkennung.

FULL ZONE:Die Bewegungserkennung ist über den ganzen Bildinhalt aktiv.PARTIAL ZONE:Die Bewegungserkennung ist innerhalb eines ausgewählten Bereiches aktiv.

Wählen Sie mit den Pfeiltasten (◀ ▲ ► ▼) oder der Maus unter "Partial Zone" eine Zone in welcher eine Bewegungserkennung stattfinden soll. Die Farbe des markierten Feldes ändert sich. Betätigen Sie nun die rechte Maustaste bzw. die Taste SEL am DVR. Bestätigen Sie die Eingaben mit OK, damit die Eingaben gespeichert werden.





3-5. Speicher

Betätigen Sie den Button "SETUP" und wählen Sie das Menü "SPEICHER". Navigieren Sie mit der Maus bzw. mit den Pfeiltasten (◀ ▲ ► ▼) durch das Menü.

	- (0)	@	۲	E				D
SPEICH	ER							
ÜBERSCHRE	IBEN		AN					1
FORMATIER	EN				10 10 to			
HDD INFOR	MATION						Sector Sector	
AUFNAHME	LIMIT		AUS	112011		131111	4543336	1
AUFNAHN	IE LIMIT TAG	E	30 TAG(E)					1
S.M.A.R.T.				A Station				
						01		husehon
					States Land	OK	At	brechen

Menü	Beschreibung					
ÜBERSCHREIBEN	lst dieser Menüpunkt ak	tiviert, werden die ältesten Daten der				
	Festplatte überschrieben, sobald diese voll ist.					
	Ist dieser Menüpunkt deaktiviert, stoppt das System die					
	Aufzeichnung, sobald di	e Festplatte voll ist.				
DISK FORMATIEREN	Hier können Sie wäh	len, ob Sie die HDD formatieren				
	möchten oder nicht.					
	ACHTUNG: Beachten	Sie bitte, das alle Daten beim				
	Formatieren verloren ge	hen!				
DISK INFO	Festplatteninformationen					
AUFNAHME LIMIT	Aktivieren/Deaktivieren Sie hier das Aufnahmelimit.					
AUFNAHME LIMIT TAGE	Geben Sie hier die max. Aufnahmedauer ein (1- 90 Tage).					
S.M.A.R.T	Geben Sie hier ein, ob eine Alarmmeldung erfolgen soll,					
	sobald eine bestimmte	Femperatur überschritten wird.				
	TEMPERATURGRENZE	60 °t (140 °f)				
	ALARM	AN				
	BUZZER	AN				
		OK Abbrechen				



3-6. System

Betätigen Sie den Button "SETUP" und wählen Sie das Menü "SYSTEM". Navigieren Sie mit der Maus bzw. mit den Pfeiltasten (◀ ▲ ► ▼) durch das Menü.

	\bigcirc		٢					Ø
SYSTEM								
DVR-ID			DVR					
SYSTEMINF	ORMATIONEN			S. Kalina	· · · ·		and the second	
SPRACHAUS	SWAHL		GERMAN				1.1.1.50	1
DATUMSFOR	RMAT		YYYY/MM/	DD		TRUE I		1
ZEIT/DATUM STELLEN				A TRACT		Service of	Par le la set	
REMOTE ZU	GRIFF MIT P	C SOFTWAR	RE AN		111111			1
NTP			AUS		TRACT	119-110	11411	2
E-MAILADRE	SSE EINGEBE	N	AUS					1
				5				
						ОК	Al	brechen

Menü		Beschreib	ung				
DVR ID	Vergeben Sie hier einen Namen für den DVR. Dieser kann bis zu 10						
	Zeichen lang sein.						
	Über SPACE / Caps Lock wählen Sie große bzw. kleine Buchstaben.						
	Back Space (Löschen des letzten Zeichens)/Clear (Löschen aller						
	Zeichen), mit OK wird o	der Name bestätig	ıt und hinzugefügt.				
SYSTEMINFO	Hier werden verschiede	ene Systeminform	ationen angezeigt.				
	SYSTEMINFORMATIONEN		×				
	HARDWARE VERSION	Ver 1.1					
	SOFTWARE VERSION	Ver 1.3.0(20110209)					
	FESTPLATTEN GRÖSSE	455 GB					
	IP ADDRESSE	192.168.0.155					
	MAC ADDRESSE	00:02:69:05:79:21					
	DDNS STATUS						
	PORTWEITERLEITUNG STATUS						
		ОК					



SPRACHAUSWAHL	Wählen Sie hier eine Menüsprache. Navigieren Sie dazu mit der Maus
	bzw. mit den Pfeiltasten (◀ ▲ ► ▼) durch das Menü. Sobald eine
	Sprache gewählt ist, wird das Menü entsprechend angezeigt.
DATUMSFORMAT	Wählen Sie die Reihenfolge, in der Tag/ Monat und Jahr angezeigt
	werden.
DATUM&ZEIT	Wählen Sie hier das Datum und die Uhrzeit. Navigieren Sie dazu mit der
	Maus bzw. mit den Pfeiltasten (◀ ▲ ► ▼) durch das Menü. Betätigen
	Sie den Button OK um die Eingaben zu bestätigen.
	DATUM UND ZEIT EINSTELLEN ZEITUMSTELLUNG AUS DATUM UND ZEIT EIF 2011 2 / 2 / 11 2 12 2 : 25 2 : 9 2 OK Cancel
	ZEITUMSTELLUNG
	Hier wählen Sie ob Sommer- und Winterzeit berücksichtigt wird.
	Optionen:
	1. AUS: Zeitumstellung ist nicht aktiv.

- 2. USA: Die Zeitumstellung der USA sind wirksam.
- 3. EU: Die Zeitumstellung der EU ist wirksam.
 - Wählen Sie die Zeitzone, in der sich das Gerät.
 - Stellen Sie die richtige Zeit ein.
- ANDERE: Wenn weder USA oder EU als Zeitzone in Frage kommen, wählen Sie die Zeit manuell und bestätigen sie mit "SEL". Verlassen Sie das Menü mit "ESC"

REMOTE ZUGRIFF	Aktivieren/Deaktivieren Sie hier den Fernzugriff über Netzwerk.					
NTP	NTP (Network Time Protocol). Es handelt sich um einen Dienst, per					
	Internet eine Zeitsynchronisation des DVR/PC vorzunehmen.					



	PRIMA	ARY SNTP SERVER: G	eben Sie hier die Adresse des	s primären						
		Ν	TP Server ein.							
	SECO	SECONDARY SNTP SERVER: Geben Sie hier die Adresse des								
	sekundären NTP time server ein.									
	TIME 2	TIME ZONE: Wählen Sie hier die Zeitzone, in der sich der DVR befindet.								
	CONNECTON MODE: Wählen Sie hier den Modus, in dem die									
	Verbindung erfolgen soll.									
	INTER	INTERVAL: Wählen Sie hier das Intervall, in dem ein Abgleich der Zeit								
	erfolgen soll.									
	TIME:	Synchronisieren der Uh	rzeit täglich zu der Zeit, einge	estellt im						
	Menü "CONNECTION PERIOD".									
	CONN	ECTION PERIOD: 1~24	4							
EMAILADRESSE		TRANSMISSION MODE	техт	∇						
EINGEBEN		IP ANGABE	AUS							
		MAIL DURCH SENSOR	AUS							
		MAIL DURCH BEWEGUNG	AUS	1						
		MAIL DURCH VIDEO LOSS	AUS	1						
		MAIL DURCH S.M.A.R.T.	AUS	1						
		MAIL BY STATUS	AN	<u>_</u>						
		SERVER TYPE	MANUAL	1						
		E-MAIL SERVER								
		MAIL PORT	25							
		SICHERHEITSOPTION	NONE	<u>/</u>						
		ID								
		PASSWORT								
		E-MAILDRESSE EINGEBEN								
		ANTWORTADRESSE		•••						
			OK A	bbrechen						
	Aktivie	ren/Deaktivieren Sie hie	er die Emailfunktion (ON/OFF).						
	TRAN			,						

VIDEO: Hier wird ein Bild der Kamera gesendet, über welche ein Alarm ausgelöst wurde.

TEXT: Hier wird eine Textdatei der Kamera gesendet, über welche ein Alarm ausgelöst wurde.

IP ANGABE: Eine Nachricht wird gesendet, sobald die Adresse des DVR verändert wird.



MA	AL DURCH SENSOR:	Aktivieren Sie diese Menüs, um E-Mail
MA	AL DURCH BEWEGUNG	: Benachrichtigungen bei entsprechendem
MA	AL DURCH VIDEO LOS	S: Alarm/Ereignis zu verschicken.
MA	AL DURCH S.M.A.R.T.:	
MA	AL BY STATUS:	
SE	RVER TYPE: Wählen	Sie hier die Verschlüsselung (SSL, TSL,
MA	NUELL)	
E-1	MAIL SERVER: Geben	Sie hier über das virtuelle Keyboard die
Ad	resse des SMTP Servers	ein, die Sie von Ihrem Provider erhalten.
MA	ILPORT: Der Port ist Sta	ndardmäßig auf 25 eingestellt.
ID:	Benutzereingabe, un	n eine Verbindung zum E-Mail Server
hei	zustellen.	
PA	SSWORD: Benutzen S	ie die virtuelle Tastatur zur Eingabe des
Pa	sswortes für den E-Mail S	Server.
E-1	MAIL ADRESSE EINGI	EBEN: Geben Sie hier über das virtuelle
Ke	yboard eine E-Mail Adr	esse ein, an die Benachrichtigungen über
Ere	eignisse gesendet werder	1.
AN	TWORTADRESSE: Gel	ben Sie hier die Adresse ein, über dessen
Ac	count die E-Mails verschi	ckt werden.

HINWEIS!

Die Funktion E-Mail Benachrichtigung dient dazu Ereignisse wie Alarm durch Bewegung, Kontaktauslösung, Videoverlust oder Festplattenausfall per E-Mail (evtl. mit Bildanhang) weiterzuleiten.

Dazu muss jedoch zusätzlich zur Aktivierung in diesem Menü eine Konfiguration des Alarmausgangsmenüs erfolgen (siehe Menü ALARM OUT).

Ohne eine Alarmmeldung über das Alarmausgangsmenü erfolgt keine E-Mail Benachrichtigung.

Über den Zeitplan können verschiedene Alarmkonfigurationen miteinander gekoppelt werden, so dass z.B. Nachts eine Daueraufzeichnung erfolgen kann, während Tagsüber bei Bewegung eine E-Mail gesendet wird.



3-7. Benutzer

Betätigen Sie den Button SETUP und wählen Sie das Menü BENUTZER.

	\odot		1	2				D	
BENUTZ	ER	i an							
BENUTZER AUTHENTIFIZIERUNG BENUTZER PASSWORT AUTHORISIERUNG FÜR WIEDERGABE NETWORK LIVE AUTHORITY		ERUNG	C AND ST				1.1.7.8%		
		IEDERGABE							
		тү							
						ОК	Ab	brechen	

Beschreibung

BENUTZER AUTHENTIFIZIERUNG

Dieses Menü kann nur mit Administratorrechten geöffnet werden.

PASSWORD CHECK:

Wählen Sie hier, welche der Menüpunkte durch eine Passwortabfrage geschützt werden sollen.

	PASSWORT	SETUP	PB	PTZ	R/OFF	NETZWERK
ASSWORD CHECK					2	
ADMIN	1111				2	
USER1	1111	V			Ø	2
USER2	1111	V				
USER3	1111					

ADMIN, NETZWERK, USER1, USER2, USER3:

Hier geben Sie ein, welche Benutzer Zugriff auf eine Funktion haben.

Ist das Kästchen Leer, hat der Benutzer keinen Zugriff auf die Funktion.



BENUTZER PASSWORT

Als Benutzer können Sie auswählen: ADMIN, NETZWERK, USER1, USER2 und USER3.



Betätigen Sie den Button "USER PASSWORD" und bestätigen Sie mit "SEL". Navigieren Sie mit der Maus bzw. mit den Pfeiltasten (
▲ ► ▼) durch das Menü.

Wählen Sie aus der Benutzerliste den zu konfigurierenden Benutzer aus und geben Sie das aktuelle Passwort ein.

Wählen Sie ein neues Passwort und bestätigen Sie dies durch erneute Eingabe. Bestätigen Sie die Eingabe mit OK.

Die Meldung "PASSWORD CHANGED" wird eingeblendet.

In der Werkseinstellung lautet das Passwort 1111.

	1	2	3	4	5	6	7	8
ADMIN								
USER1	V							
USER2								
USER3								



3-8. Netzwerk

Betätigen Sie den Button "SETUP" und wählen Sie das Menü "NETZWERK". Navigieren Sie mit der Maus bzw. mit den Pfeiltasten (◀ ▲ ► ▼) durch das Menü.

	\bigcirc	٢	E				D
NETZWE	RK						
PORT		5445					
NETWORK A	AUDIO PORT	5446		A LINE R			
WEB PORT		80					
NETZWERKI	ТҮР	DHCP					1
IP		0.0.00					
SUBNET I	MASK	0.0.00					
GATEWAY	1	0.0.0				11111	
DNS (1er))	0.0.0					
DNS (2ter	r)	0.0.0				21111115	
DDNS		AUS	and the second				1
NETWORK S	STREAM						
					OK	Ab	brechen

Menü	Beschreibung				
PORT	Portnummer für den Videostream (Werkseinstellung: 5445)				
NETWORK AUDIO PORT	Portnummer für den Audiostream (Werkseinstellung: 5446)				
WEB PORT	Web Server Portnummer (Werkseinstellung: 80)				
NETZWERKTYP	Wählen Sie eine Netzwerkverbindung: DHCP oder STATISCH.				
IP	Feste IP Addresse des DVR.				
SUBNET MASK	K Subnetz Adresse für die LAN Verbindung				
GATEWAY	IP Addresse des Gateway				
DNS (1er)	Addresse des DNS Server				
DNS (2er)	Addresse des DNS Server				
DDNS	Diesen Menüpunkt sollten Sie nur dann aktivieren, wenn kein weiteres Gerät den DSL-Anschluß nutzt. Sollten weitere				
	Geräte den DSL-Anschluß nutzen, schauen Sie im Anhang				
	unter DynDNS .				
NETWORK STREAM	Geben Sie hier in das Untermenü die Werte für einen				
	Netzwerkstream ein.				



3-8-1. Netzwerktyp

3-8-1-1. DHCP

Wenn Ihr Router die Funktion DHCP unterstützt, bekommt der DVR automatisch eine IP zugewiesen.

3-8-1-2. LAN

Menü	Beschreibung
IP	Feste IP Addresse des DVR.
SUBNET MASK	Subnetz Adresse für die LAN Verbindung
GATEWAY	IP Addresse des Gateway
1 st DNS	Addresse des DNS Server
2 nd DNS	Addresse des DNS Server

3-8-2. Netzwerk Ports

Wenn Sie mehrere DVR innerhalb eines Netzwerkes über einen Router betreiben, benötigt jeder DVR eine eigene unverwechselbare Adresse, um erreichbar zu sein.

Im Router muss eine Port Forwarding Tabelle geführt werden zur Weiterleitung der Verbindung an den Entsprechend konfigurierten DVR.

Schauen Sie dazu auch im Anhang dieser Anleitung unter DynDNS.



Internes Netzwerk:

 Wenn das Gerät ausschließlich in einem internen Netzwerk (LAN) betrieben wird, muss keine weitere Portvergabe erfolgen, da die Geräte direkt über ihre Netzwerkadresse angesprochen werden.



Zugriff von Außerhalb (Internet):

Wenn das Gerät auch von Außerhalb (Internet) erreichbar sein soll, muss zwingend eine Portvergabe (Portweiterleitung) im Router erfolgen. Vergeben Sie für jeden Rekorder im Netzwerk einen eigenen Webport und einen eigenen Streamport. Achten Sie in diesem Fall zwingend darauf, daß die vergebenen Ports nicht direkt nebeneinander liegen.

Beispiel für die Portvergabe einer Routerkonfiguration:

Name	IP-Adresse	Webport	Streamport
DVR-1	192.168.0.10	5510	
DVR-1	192.168.0.10		5512
DVR-2	192.168.0.20	5514	
DVR-2	192.168.0.20		5516

3-8-3. Netzwerk Stream

Für den Netzwerk Stream kann die Auflösung, die Bildrate und die Qualität individuell je Kanal eingestellt werden.

Auflösung:	640x360 oder 320x180
Bilder pro Sekunde:	1-15
Qualität:	Level 1-5

	AUFLÖSUNG	BILDER PRO SEKUNDE	QUALITÄT		
ALLE	640 x 360	15	LEVEL 5(H)		
1	640 x 360	15	LEVEL 5(H)		
2	640 x 360	15 15 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	LEVEL 5(H)		
3	640 x 360	15	LEVEL 5(H)		
4	640 x 360	15	LEVEL 5(H)		
5	640 x 360	15	LEVEL 5(H)		
6	640 x 360	15	LEVEL 5(H)		
7	640 x 360	15	LEVEL 5(H)		
8	640 x 360	15	LEVEL 5(H)		



3-9. CONFIG (Konfiguration)

Betätigen Sie den Button "SETUP" und wählen Sie das Menü "CONFIG". Navigieren Sie mit der Maus bzw. mit den Pfeiltasten (◀ ▲ ► ▼) durch das Menü.

E 💽 🤹		E				Ø	
CONFIG							
SETUP AUF USB SPEICHERN							
LADE SETUP VON USB							
VOREINSTELLUNGEN LADEN	12 1				S. Sentres		
WERKSEINSTELLUNGEN LADEN							
SOFTWARE UPGRADE							
				ОК	Ab	brechen	

Menü	Beschreibung		
SETUP AUF USB	Aktuelle Konfigurationen des DVR können auf einem USB Stick gespeichert		
SPEICHERN	werden. Verbinden Sie den USB Stick mit der Schnittstelle an der		
	Vorderseite des Gerätes und betätigen Sie den Button zum Starten der		
	Übertragung.		
LADE SETUP VON USB	Auf USB Stick gespeicherte Konfigurationen können in den DVR geladen		
	werden.		
	Verbinden Sie den USB Stick mit der Schnittstelle an der Vorderseite des		
	Gerätes und betätigen Sie den Button zum Starten der Übertragung.		
VOREINSTELLUNGEN	Betätigen Sie diesen Menüpunkt, wird das Gerät in die Werkseinstellungen		
LADEN	zurückgesetzt, jedoch manche Menüpunkte bleiben dabei unberücksichtigt:		
	Sprache, DVR ID, Benutzerauthentifizierung, Benutzerpasswort,		
	Datumsformat, Netzwerk Einstellungen, HDD überschreiben,		
	Aufzeichnungslimit, HDD Seriennummer und HDD Fehler.		
WERKSEINSTELLUNGEN	Betätigen Sie diesen Button, um die Werkseinstellungen zu laden. Alle		
LADEN	bisherigen Einstellungen gehen dabei verloren.		



3-10. Quick Setup

Betätigen Sie den Button "SETUP" und wählen Sie das Menü "QUICK SETUP". Navigieren Sie mit der Maus bzw. mit den Pfeiltasten (◀ ▲ ► ▼) durch das Menü.

Das QUICK SETUP hat eine höhere Priorität als die anderen in AUFZEICHNUNG und NETZWERK eingetragenen Werte.

		5	0					
QUICK S	SETUP							
BENUTZE	QUICK SETUR	P						
EINGABE	GEWÜNSCHTE	TAGE	10					
CUSTOMER	SETTINGS				Real Property			
RECORD I	MODE		1920 x 108	0		1.1.1		1
AUFLÖSUN	IG		1920 x 108	0				1
BILDER PI	RO SEKUNDE		5 FPS					1
QUALITÄT			LEVEL 5(H)					1
AUFNAHM	E		FORTLAUFED				1111	1
TAGE ZUN	M AUFNEHME	N	11 TAGE 6	STUNDEN				
							AN	WENDEN
						OK	Ab	brechen

Menü	Beschreibung
BENUTZE	Setzen Sie ein Häkchen, um das Quick Setup zu aktivieren.
QUICK	Geben Sie hier eine Anzahl von Tagen ein, die garantiert auf der Festplatte
SETUP	als Aufzeichnung verfügbar sein soll, errechnet der DVR automatisch die
	dazugehörige Bildanzahl, Auflösung, Qualität und Aufzeichnungsart,
	nachdem die Kapazität der eingebauten Festplatte in die Berechnung mit
	einbezogen wurde.
CUSTOMER	Hier kann der Benutzer die Einträge wie Auflösung, Bildrate, Qualität und
SETTINGS	Aufzeichnungsart ändern. Erfolgen hier Änderungen, wird automatisch eine
	Aufzeichnungsdauer in Tagen errechnet.
DUAL	Hier können Sie den Dual Stream aktivieren. Der Dual Stream ermöglicht
STREAM	eine Trennung der Datengröße von Aufzeichnung und Übertragung. Ein
	aktivierter Dual Stream hat Vorrang gegenüber dem Netzwerk Stream aus
	dem Menü Netzwerk.

3-11. Setup speichern

Wählen Sie "Ja", um die geänderten Eintragungen im Menü zu speichern.



4. Live, Suche und Wiedergabe

4-1. Livebildschirm



Die Statuszeile befindet sich im Hintergrund und erscheint automatisch, sobald sich der Mauszeiger am unteren Bildrand befindet.

lcon	Beschreibung
Q	Power Ein/Aus.
	Lock/Unlock Setup.
R	Betätigen Sie diesen Button, um das Menü zu öffnen. Das Passwort lautet im Auslieferungszustand "1111".
¢	Audio. Hier wählen Sie eine Audiofunktion. Stummschalten, 1 Audiokanal oder 4 Audiokanäle. Um einen Kanal zu aktivieren, wählen Sie vorher im Livebild den entsprechenden Kanal.
٩	Suchfunktion. Betätigen Sie diesen Button, öffnet sich das Suchmenü.
•0	Backupfunktion. Betätigen Sie diesen Button, öffnet sich das Backupmenü.
+	PTZ Funktion. Betätigen Sie diesen Button, öffnet sich das PTZ Menü.
-	Hier aktivieren Sie die Sequenzfunktion.
®	Hier starten Sie die manuelle Aufzeichnung (Sofortaufzeichnung).
4.13	Alarmausgang EIN/AUS. Ein Alarm wird umgehend gestoppt, wenn dieser
(((-)))	Button während des Alarms betätigt wird.
	Klicken Sie auf diese Buttons, um zwischen verschiedenen Darstellungen zu wechseln.
2009/04/14 17:23:40	Stellt aktuelle Zeit /Datum dar.



Β. ∇	Fernbedienungs-ID. Ist keine ID zur Anwahl des DVR mit der Fernbedienung
	eingegeben, wird hier ein "A" dargestellt.
15%	Hier wird die Menge an aufgezeichneten Daten der Festplatte dargestellt.
	Zeigt eine bereits überschriebene HDD an.
0	Kontinuierliche Aufzeichnung ist aktiv.
B	Manuelle Aufzeichnung ist aktiv.
	Bewegungsgesteuerte Aufzeichnung ist aktiv.
S	Alarmgesteuerte Aufzeichnung ist aktiv.
	Das System ist gesperrt.
1	Audio Stumm. Betätigen Sie zum Stumm schalten die Taste Audio auf der
	Vorderseite des DVR.
1.5	Single audio display. To set audio single for highlighted channel only, press
38	the Audio button on the front panel.
	To mix audio display, press the Audio button on the left side.
	Zeigt an, daß Alarmeingänge konfiguriert und aktiviert/deaktiviert sind.
0	Zeigt an, daß der Alarmausgang aktiviert/deaktiviert ist.
	Zeigt an, sobald ein Ereignis ausgelöst wurde wie z.B
	Bewegungsaufzeichnung, Videoverlust, Festplattenfehler
2	Zeigt an, das ein Netzwerkteilnehmer mit dem DVR verbunden ist.
\$	Zeigt an, daß der Sequenzmodus möglich ist.


4-2. SUCHE

Öffnen Sie den Suchmenü, indem Sie den Button für die Suchfunktion Im Livebild betätigen.

2012 /	/ 8	<u>/</u> /3	1	1.0	: 16	<u>/</u> : 30	1
--------	-----	-------------	---	-----	------	---------------	---

4-2-1. ZEITSUCHE

In diesem Fenster besteht die Möglichkeit in aufgezeichneten Videos über eine Zeitleiste zu suchen.

				NUMBER OF STREET	State State			2012/0	8/03	0	9:54:0	0				G	Э
50	мо	DI	мі	DO	FR	SA			0	3	6	9	12	15	18	21	24
			1	2	3	4	CH	1				1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1-1-1-	
5	6	7	8	9	10	11	CH	3									
12	13	14	15	16	17	18	CH	56									
19	20	21	22	23	24	25	CH	7 8									
26	27	28	29	30	31		СН	1	in an						And State	and the second	
							D A	LLE H 1 • (СН 2	• CH	3 • (CH 4 (CH 5	• CH	6 • 1	CH 7 4	СН

Wenn Sie diesen Menüpunkt öffnen, erscheint ein Kalender mit Markierungen zu welcher Zeit Aufzeichnungen vorhanden sind. Wählen Sie hier Datum und Zeit. Bestätigen Sie mit "Next". Markieren Sie nun den Zeitraum auf der Zeitleiste. Wählen Sie die entsprechenden Kanäle und betätigen Sie den Button "WIEDERGABE". Betätigen Sie PREV, um zum Suchbildschirm zurückzukehren.



4-2-2. EREIGNIS

Wenn Sie diesen Menüpunkt öffnen, erscheint ein Kalender mit Markierungen zu welcher Zeit Aufzeichnungen vorhanden sind. Wählen Sie hier Datum und Zeit. Wählen Sie die entsprechenden Kanäle und betätigen Sie den Button "WIEDERGABE". Betätigen Sie PREV, um zum Suchbildschirm zurückzukehren.

СН СІ	H1 CH2 CH3 CH4 CH	5 CH6 CH7 CH8		[]
EREIGNISS E	AUFN. SENSORAU	SLÖSUNG QUALITÄT	FORTLAUFE	
			T 1/1	. 🖂
СН	LOG	DATUM		Δ
CH1	FORTLAUFED	2012/08/03 0	09:37:10	
CH1	FORTLAUFED	2012/08/03 1	L0:00:01	
2 log(s) gefu	nden		BACKUP	
		PREV WIEDERG	ABE SCHL	ESSEN

4-2-3. GEHE ZU ANFANGSZEIT

Die ältesten Aufzeichnungen auf einer Festplatte lassen sich durch "Gehe zu Anfangszeit" aufrufen. Betätigen Sie PREV, um zum Suchbildschirm zurückzukehren.

4-2-4. GEHE ZU ENDZEIT

Die aktuellen Aufzeichnungen auf einer Festplatte lassen sich durch "Gehe zu Endzeit" aufrufen. Betätigen Sie PREV, um zum Suchbildschirm zurückzukehren.

4-2-5. ZEIT EINGEBEN

Im Menüpunkt "ZEIT EINGEBEN" besteht die Möglichkeit, Videodaten eines bestimmten Zeitraums aufzurufen. Geben Sie in die freien Felder die entsprechenden Daten ein und betätigen Sie den Button "Wiedergabe".



4-2-6. ARCHIV

Im Archivsuchfenster besteht die Möglichkeit, nach Aufzeichnungen aus der Vergangenheit zu suchen und auszulagern.



Öffnen Sie das Archiv, erscheint ein Kalender in dem die aufgezeichneten Daten mit der Angabe von Zeit und Datum in einer Liste dargestellt werden. Wählen Sie eine der Aufzeichnungen aus der Liste aus und betätigen Sie den Button "Display". Das erste Bild des gespeicherten Datensatzes erscheint auf dem Bildschirm und kann nun ausgelagert werden.

4-2-7. LOG

Öffnen Sie die LOG Liste, indem Sie Sie LOG im Suchfenster auswählen.

LOG	DATUM
System Start	2012/08/03 09:37:07
Video In : CH1	2012/08/03 09:37:10
Video Loss : CH2	2012/08/03 09:37:10
Video Loss : CH3	2012/08/03 09:37:10
Video Loss : CH4	2012/08/03 09:37:10
Video Loss : CH5	2012/08/03 09:37:10
Video Loss : CH6	2012/08/03 09:37:10
Video Loss : CH7	2012/08/03 09:37:10
Video Loss : CH8	2012/08/03 09:37:10
Setup : Enter	2012/08/03 10:05:21
Setup : Exit	2012/08/03 10:05:43
13 LOG(S) GEFUNDEN	BACKU

Öffnen Sie das LOG Menü, erscheint ein Kalender in dem die aufgezeichneten Daten mit der Angabe von Zeit und Datum in einer Liste dargestellt werden. Wählen Sie eine der Aufzeichnungen aus der Liste aus und betätigen Sie den Button "NEXT". Alle Daten der Logdatei werden Dargestellt. Betätigen Sie den Button SAVE, werden die LOG Daten im Textformat gespeichert.



4-3. WIEDERGABE

Während der Wiedergabe eines Ereignisvideos wechselt der Modus vom Suchmodus in den Wiedergabe Modus. Befindet Sich das Gerät im Wiedergabe Modus gelangen Sie über die Taste mit dem Kreuz in der Statuszeile oder die ESC Taste am Gerät zurück in den Suchmodus.

2012/08/03	10:09:06
	WIEDERGABE (1) (1) (2) (2) (2) (2) (2)
	Beschreibung
×	Zurück zum vorherigen Menü
44	Schneller Rücklauf ist in mehreren Geschwindigkeiten möglich. 1x, 2x und 4x ist möglich und wird durch jeweiligen Tastendruck auf die Doppelpfeiltaste aktiviert. Ein Rücklauf in 8facher Geschwindigkeit ist nur mit einem vorgewählten Kanal möglich.
4	Zurückspringen. Die Wiedergabe springt um jeweils 60 Sekunden zurück.
►/ II	Starten der Wiedergabe bzw. Pausieren aufgezeichneter Videos.
►	Die Wiedergabe springt um jeweils 60 Sekunden Vorweg.
••	Schneller Vorlauf ist in mehreren Geschwindigkeiten möglich. 1x, 2x und 4x ist möglich und wird durch jeweiligen Tastendruck auf die Doppelpfeiltaste aktiviert. Ein Vorlauf in 16facher Geschwindigkeit ist nur mit einem vorgewählten Kanal möglich.
Ŧ	Betätigen Sie diesen Button, um das gewählte Video auszulagern.



5. PTZ Bedienung

Betätigen Sie den Button "PTZ" auf dem Bildschirm. Navigieren Sie mit der Maus bzw. mit den Pfeiltasten (◀ ▲ ► ▼) durch das Menü.

PTZ	PTZ						
CH 1	СН 1 🛛						
INITIALISIEREN							
SCHWENKEN/NEIGEN							
ZOC	ZOOM/FOCUS						
	-						
<		>					
SEL	SEL ESC						
a series and	OSD						
AL	AUTOSCAN						
1400.0	PRESET						
Carl NA	TOUR						
1	2	3					
Nr :							
SET		GO					

Menü	Beschreibung
INITIALISIEREN	Initialisieren Sie hier die Angaben der gewählten Kamera.
SCHWENKEN /	Wählen Sie SCHWENKEN/NEIGEN und bestätigen Sie
NEIGEN	mit SEL.
	Neigen Sie die Kamera mit den Pfeiltasten Auf/Ab und
	Schwenken Sie die Kamera mit den Pfeiltasten
	Rechts/Links.
ZOOM / FOCUS	Wählen Sie ZOOM/FOCUS und bestätigen Sie mit SEL.
	Zoomen Sie mit den Pfeiltasten Auf/Ab und stellen Sie
	den Focus mit den Pfeiltasten Rechts/Links ein.
OSD	Wählen Sie OSD, um das Menü zu öffnen. Navigieren
	Sie mit der Maus bzw. mit den Pfeiltasten ($\blacktriangleleft \blacktriangleright \lor$)
	durch das Menü. Betätigen Sie die ESC Taste , um zum
	Hauptmenü zurückzukehren.
AUTOSCAN	Die Taste (▶) im Kontrollfeld startet den Autoscan.
	Die Taste (◀) im Kontrollfeld beendet den Autoscan.
PRESET	Wählen Sie PRESET und betätigen Sie die Pfeiltaste
	Links (<). Ein Fenster zur Eingabe der Presetnummer
	erscheint. Geben Sie die entsprechende Nummer ein und
	bestätigen Sie mit SEL, um die Position zu speichern.
	Betätigen Sie die Pfeiltaste Rechts (►) und geben Sie
	die Nummer einer Position ein, die Sie aufrufen wollen
	und bestätigen Sie mit SEL.
TOUR	Wählen Sie TOUR und betätigen Sie die Pfeiltaste
	Rechts (►). Ein Fenster zur Eingabe der Tournummer
	erscheint. Geben Sie die entsprechende Nummer ein und
	bestätigen Sie mit SEL, um die Tour zu starten.
	Betätigen Sie die Pfeiltaste Links (◄) um die Tour zu
	stoppen.
NUMMER	Nur im TOUR und PRESET Menü verfügbar.
×	Betätigen Sie die Taste ESC, kehren Sie zum Hauptmenü
	zurück.



6. Auslagerung von Videodateien

6-1. Auslagerung von Einzelbildern auf USB Stick

Einzelbilder können auf einem USB Stick oder anderem Medium im Livemodus oder während der Wiedergabe gespeichert werden. Betätigen Sie im Livemodus den Button BACKUP.

- 1. Wählen Sie einen Kanal im Livebild, dessen Standbild Sie auslagern wollen.
- 2. Betätigen Sie den Button "BACKUP", erscheint folgendes Fenster. Wählen Sie das Medium, wohin das Bild ausgelagert werden soll.
- 3. Sobald der Button "START" betätigt ist, beginnt die Auslagerung auf das ausgewählte Medium.



HINWEIS Für die Auslagerung benötigen Sie einen USB Stick, im FAT32 Format formatiert.

6-2. Auslagerung von Videodateien auf einen USB Stick

Videosequenzen können auf Festplatte oder USB Stick archiviert bzw. Gespechert werden während der Wiedergabe von gespeicherten Daten.

Betätigen Sie während der Wiedergabe den Button BACKUP, um das Fenster zur Speicherung aufzurufen.

- 1. Nachdem der Button BACKUP betätigt wurde, erscheint die Abfrage, ob ein Standbild (Einzelbild) oder eine Videosequenz archiviert werden soll.
- 2. Wenn VIDEO ausgewählt ist, erfolgt als nächstes die Abfrage, welcher Kanal, welches Datenformat und welche Länge die archivierte Sequenz haben soll. Zuletzt erfolgt die Frage nach dem Medium, auf dem die Daten archiviert werden sollen.



- Sobald ein Medium ausgewählt wurde, startet die Archivierung der Daten. Normales Backup: Eine Minute. bis zu einer Stunde Hughe Backup: Ab einer Stunde
 Der DVR konvertiert den gewählten Ausschnitt in eine AVI Datei.
- **HINWEIS**: Die Auslagerung von Daten des Rekorders 15810 erfolgen im .H264 Format und lassen sich mit dem Player, der zu den Daten auf den USB Stick geladen wird, betrachten.

6-3. Wiedergabe von ausgelagerten Videodaten

- AVI Format: AVI Format Videos können mit dem Window Media Player™ oder auch anderen Programmen wiedergegeben werden, die Dateien im AVI Format verarbeiten können.
- H.264 Format: Videodateien im H.264 Format können mit dem Betrachtungsprogramm, welches mit den ausgelagerten Videodateien auf das USB Laufwerk kopiert werden, wiedergegeben werden. Dieses Format wird nur bei großen Videodateien unterstützt.
 Drei Dateien werden auf das USB Laufwerk kopiert.
 - H.264 Datei: Videodatei im H.264 Format.
 - INDEX Datei: Datei mit Datum und Uhrzeit.
 - HD PLAYER: Betrachtungsprogramm für HD Video.



HINWEIS: Für die Wiedergabe ist es notwendig als Benutzer unter Windows mit Administratorrechten ausgestattet zu sein.



7. Netzwerkzugriff über UMS Single Software

HINWEIS

Bei hoher Bandbreite können bis zu 4 Benutzer gleichzeitig auf einen DVR zugreifen. Bei geringer Bandbreite kann jeweils nur ein Benutzer zur Zeit auf einen DVR zugreifen.

7-1. Installieren der Klientsoftware

- 1. Legen Sie die mitgelieferte CD in das Laufwerk und öffnen Sie die Datei "UMSClient(XXXX).exe".
 - 2. Wählen Sie einen Zielordner und klicken 3. Wählen Sie den Programmtyp und

Sie	auf	"N	lext"
-----	-----	----	-------



Klicken Sie auf "Next". InstallShield Wizard

×

Lick the type of Setup your	- Description
Typical	Program will be installed with the most common options. Recommended for most users
1	

- 4. Wählen Sie einen Programmordner und 5. Der Installationsstatus wird angezeigt. klicken Sie auf "Next".



nstallShield Wizard	
Setup Status	
Network Client Setup is performing the requested operations.	
Installing:	
C:\Program Files\DVR\Network Client\lang\EsnRes.dll	
66%	
a contractor	
	L Cancel

Nach Beendigung der Installation erscheint der "UMS Client" JMS Client Icon auf dem Bildschirm.



7-2. Live Darstellung und Funktionen



	Funktion	Beschreibung
2010-02-03 11:39:40	DATUM & ZEIT	Darstellung des aktuellen Datums/Zeit.
-#++ Connect	CONNECT/DISCONNECT	Maske zur Eingabe der Verbindungsdaten
		erscheint / Verbindung wird beendet.
E Search	SEARCH	Umschaltung vom Live Modus in den
=Q scarch		Suchmodus.
	DARSTELLUNGSMODUS	Wählen Sie einen Kanal als Vollbild oder
		einen anderen Darstellungsmodus.
	SCHWENKEN / NEIGEN /	Hier erfolgt die Bedienung
	ZOOM / FOKUS	angeschlossener S/N Kameras.
R	SPEICHERN	Speichern Sie hier das aktuelle Livebild
Capture		als Standbild.
	WIEDERGABE/PAUSE	Starten der Wiedergabe bzw.
		Unterbrechen der Wiedergabe.
	ALARM	Mit diesem Button können Sie die
Alarm		Alarmfunktion aktivieren / deaktivieren.
		Eine Auslösung wird angezeigt, indem der
		Button Rot erscheint.
	BACKUP (MITSCHNITT)	Mit Betätigung dieses Buttons startet die
		Aufzeichnung der Livebilder auf dem PC.
Васкир		Mit einer weiteren Betätigung wird die
		Aufzeichnung gestoppt



	SETUP	Öffnen des Setup Menüs des
Setup		Betrachtungsprogramms.
HDD	HDD Status	Anzeige des DVR Festplattenstatus.
FPS : 0 BitRate : 0.0 Kbps	NETZWERK	Zeigt die Übertragungsrate und die
	BANDBREITE	Anzahl der Bilder an.
	AUDIO	Einstellen der Lautstärke und Audio
		Ein/Aus.
Tiss 38 Beet DataTime ♥xto 31xtp 2081021115354	LOG FENSTER	

Connect	
Connect to remote	e system.
Model :	N Series DVR, HD DVR
Site Name :	~
IP Address :	217.7.78.194
Port No :	3671
ID :	admin
Password :	••••
-	
	OK Cancel

Einstellungsmöglichkeiten des Hauptbildschirms

Einzelbilddarstellung – Wählen Sie einzelne Kanalnummern.



■ QUAD/-Mehrfach- Darstellung – Betätigen Sie je nach Wunsch die entsprechende Darstellungsart.





 Vollbilddarstellung – Betätigen Sie den "Maximieren" Button, um die jeweilige darstellungsart ohne das Bedienfeld zu betrachten.



Bildspeicherung im Livebildbetrieb

Einzelbilder können als BMP oder JPEG Datei gespeichert werden.

- 1. Wählen Sie den Kanal, dessen Bild gespeichert werden soll. Er erhält einen roten Rahmen.
- 2. Betätigen Sie den Button CAPTURE. Wählen Sie Speicherort, Namen und Format der Datei.

	Capture		
	 Save still image	to file:	
	Save Path:	C:\Storage\Capture	
444	File Name:	2010-02-03 115207	
Capture	File Format:	BITMAP(*.BMP)	~
		ОК	Cancel

3. Bestätigen Sie mit OK. Das Bild ist nun gespeichert.

Über die Mitschnittfunktion kann das aktuelle Livebild aller Kameras lokal auf der Festplatte des PCs aufgenommen werden.

I ▶ ۞ Backup	CH-13 VIDEO LOSS		CH-14 VIDEO L	055	CH-15 VIDEO LOSS		CH-16 VIDEO LOSS			A PT	TAT
	HDD)	FPS : 96	6 BitRate: 490.3 Kbps							
	Typ ☐ Info. ₩Info. ₩Info. ₩Info.	Site 192.168.0.205 192.168.0.205 192.168.0.205	(Ereignis Aufnahme an Kamera verloren. Kanal I Kamera verloren. Kanal I Kamera verloren. Kanal I	6 7 8	Datum 2011-0 2011-0 2011-0 2011-0 2011-0	/Zeit 6-20 14:13:38 6-20 14:13:16 6-20 14:13:16 6-20 14:13:16 6-20 14:13:16		Capture	Passe	I Dackup
	Minfo.	192.168.0.205		Kamera verloren. Kanal	15	2011-0	6-20 14:13:16	~	Preset	Setup	Alarm

Betätigen Sie den Button "BACKUP", startet die Aufzeichnung. Betätigen Sie den Button ein weiteres mal, wir die Aufzeichnung gestoppt.



Der genaue Speicherpfad kann im Menü "SETUP" (siehe 7-5. "PC Systemkonfiguration") eingesehen und ggf. geändert werden.

🈂 Storage				
Datei Bearbeiten Ansicht Favoriten E	dras ?			
🔇 Zurück 👻 🕥 - 🎓 🔎 Sucher	Adr	esse 🗀 C:\Storage		🔽 💽 Wechseln zu
Ordner	× Name 🔺	Größe Тур	Geän	idert am
(=	📉 🚞Log	Date	iordner 20.6.3	2011 14:10
+ ATI	C01	Date	iordner 13.6.	2011 16:00
H 🛱	C02	Date	iordner 13.6.1	2011 16:00
0	C03	Date	iordner 13.6.3	2011 16:00
õ	C04	Date	iordner 13.6.	2011 16:00
ä	NC05	Date	iordner 13.6.1	2011 16:00
H	CO6	Date	iordner 13.6.1	2011 16:00
	C07	Date	iordner 13.6.	2011 16:00
	💻 🧰 NC08	Date	iordner 13.6.1	2011 16:00
H	C09	Date	iordner 13.6.1	2011 16:00
0	C10	Date	iordner 13.6.1	2011 16:00
3	C11	Date	iordner 13.6.1	2011 16:00
	C12	Date	iordner 13.6.1	2011 16:00
T C	C13	Date	iordner 13.6.1	2011 16:00
# O	DNC14	Date	iordner 13.6.1	2011 16:00
	C15	Date	iordner 13.6.1	2011 16:00
	Envelo	Date	iordner 13.6.1	2011 16:00
	🗖 20110613.ndl	7 KB NDL-	Datei 13.6.1	2011 15:59
F	20110613_0.ndb	1.119 KB NDB-	Datei 13.6.1	2011 15:59
E Storage	🖬 20110620.ndl	10 KB NDL-	Datei 20.6.1	2011 14:24
E LING	20110620_0.ndb	10.640 KB NDB-	Datei 20.6.	2011 14:24
T COL				

Die aufgezeichneten Daten der Mitschnittfunktion können nur dann mit der Software wiedergegeben werden, wenn keine Verbindung mit einem DVR besteht.

Betätigen Sire den Button "SEARCH" und wählen Sie über die Zeitleiste die gewünschten Aufzeichnungen.

MCHR.	0+2		CH-4	2011-06-20 14:13:50 Lokale Wiedergabe
0+S	CH+6	GH+7	CH+8	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
CH-9	CH-10	CH+11	CH+12	13 14 15 16 • Jun, 2011 • • • S M T W T F S
CH+13	CH-14	CH+15	CH+16	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 3 24 25 26 27 28 29 30
HDD	FPS: 0 BitRate: 0.0 Kbps	\sim	••••••••••••••••••••••••••••••••••••	Capture Mark in Mark out
0 2 4	6 8 10 1		20 22 24	
PC/DVR (0-60 Alle 🔽	Setup

7-3. Bidirektionale Audioverbindung

Die Klientsoftware ermöglicht eine bidirektionale Audioverbindung zwischen dem PC und dem DVR. Um diese Funktion zu nutzen, benötigt der PC eine Soundkarte mit Mikrofon und Lautsprecher. DVR-seitig muß eine Verbindung zwischen dem Anschluß "Audio In" und einem Mikrofon und dem Anschluß "Audio Out" zu einem aktiven Lautsprechersystem geschaffen werden.



7-4. Suchmodus

UN	15 <u>Single Clant</u>	
160	UMS Single Client Ver 2.10.1 F76:0 Billude 0.01/dust 2 4 6 6 6 1<	210-02-33 00 00 00 Brong Babers AB Brong Babers AB
		Beschreibung
2008-10-23 19:04:53		
172 16 2 208		Videos, weiches aus der Zeitieiste gewahlt
11 2.10.2.200		wurde.
-#‡≱⊳ Disconnect	DISCONNECT	Abbruch der Netzwerkverbindung.
	LIVE	Umschalten zwischen Suchmodus und
Live		Livemodus.
	SPEICHERN	Speichern eines Einzelbildes aus dem
Capture		Livebilddarstellung.
◆■ Mark in	STARTZEIT	Einstellen der Startzeit eines Video Backups.
Mark out	ENDZEIT	Einstellen der Endzeit eines Video Backups.
I ► ●) Backup	BACKUP	Start des Backups als AVI.
Feb, 2010 Feb, 2010	SUCHKALENDER	Der Kalender zeigt Tage mit aufgezeichneten
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13		Daten in Hellblau und einen ausgewählten
14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28		Tag in Dunkelblau.
	ZEITLEISTE	In der Zeitleiste werden aufgezeichnete
0 2 4		Daten in Blau dargestellt.
	WIEDERGABE	Bedienfeld zur Wiedergabe.
	DARSTELLUNGS MODUS	Wählen Sie hier den Darstellungsmodus.



Suche und Wiedergabe über Netzwerksoftware

Sowohl Videos die vom DVR aufgezeichnet sind als auch Videos die sich auf dem PC befinden, können gesucht und wiedergegeben werden.

1. Verbinden Sie den PC über das Netzwerk mit dem DVR und betätigen Sie den Button SEARCH. Der Modus wechselt vom Live- in den Suchmodus.



- Suchen Sie Videosequenzen auf dem DVR, stellen Sie eine Verbindung über das Netzwerk her.
- Suchen Sie Videosequenzen auf dem PC, können Sie diese ohne Verbindung zum DVR suchen.
- 2. Wählen Sie ein Datum, um nach bestimmten Aufzeichnungen zu suchen.



3. Wählen Sie mit dem Einsteller den Startzeitpunkt der Wiedergabe.



4. Betätigen Sie den Button PLAY. Das gewählte Video wird abgespielt.





Backup von Videos

Videos, die mit dem DVR aufgezeichnet wurden können zum PC übertragen und im AVI Format gespeichert werden.

- 1. Verbinden Sie ihren PC mit dem DVR über das Netzwerk und spielen Sie das Video ab.
- 2. Ziehen Sie den Schiebeeinsteller zu der Startzeit der Videoauslagerung und betätigen Sie den "MARK IN" Button.



3. Ziehen Sie nun den Schiebeeinsteller zu der Endzeit der Videoauslagerung und betätigen Sie den "MARK OUT" Button. Die Zeitspanne ist in Grün markiert.



4. AVI Backup Dialog wir eingeblendet. Klicken Sie auf OK. Die Übertragung erfolgt.

AVI Backup 🛛 🛛 🕅
Ch-1 Ch-3 Ch-4
Setting Start Time : 10:33:26 C End Time : 10:37:22 C File Path : OxforagelEackup
8.1%
OK Cancel

- Start time / Stop time: Geben Sie hier die Sart- und Stopzeit für die zu übertragende Datei an.
- File path: Zeigt den Dateipfad an, in den die übertragenen Videodateien gespeichert werden.
- Channel: Zeigt den gespeicherten Kanal an.



7-5. PC System Konfiguration

Klicken Sie auf den Button SETUP. Die Oberfläche SETUP erscheint.

	Setup	
Setup	☑ General ☑ Site ☑ Event search ☑ Record ☑ Disk ☑ Language ⑧ About	Security Option Startup Shutdown Search Live Monitoring Setup Password Save Path Capture : C\StoragelCapture Backup Castlaneous Display network statistics Automatic reconnection Time format: YYYY-MM-DD
		OK

Allgemeine Einstellungen

Wählen Sie hier die Sicherheitsoptionen, den Sicherungspfad und "Verschiedenes".

Setup	
 General Site Event Record Disk Ganguage About 	Security Option Startup Shutdown Live Monitoring Setup Save Path Capture : C1StoragelCapture Backup : C1StoragelBackup Miscellaneous Image: Display network statistics Automatic reconnection Time format : YYYY-MM-DD
	OK

- Security Option: Vergeben Sie unter "Password" ein Passwort, und wählen Sie unter welchen Umständen (Start, Ausschalten, Suche oder Öffnen des Setups)die Eingabe erforderlich sein soll.
- Save Path: Wählen Sie hier den Speicherort für aufgezeichnete Bilder.
- Automatic reconnection: Automatischer Aufbau der Verbindung zur letzten IP Adresse nach dem Verlust der Verbindung.
- Display network statistics: Der Netzwerkstatus, die Bitrate und die Bildrate werden eingeblendet.
- **Time Format**: Wählen Sie hier, in welchem Format Zeit und/oder Datum dargestellt werden sollen.



Setting Site

Hier können Sie DVR, zu denen eine Verbindung aufgebaut werden soll, hinzufügen, die Verbindungsdaten ändern bzw. Verbindungen löschen.

General		IP Down		Addition Modify	Remove
È Event ■ Event search Record ■ Disk J Language About	NO. 1 2	Name	IP Address	Port No. 5445 5445	

Ereigniseinstellungen

Wählen Sie hier den Aufzeichnungspfad und stellen Sie hier die Kapazität der Festplatte ein, die für Log Files zur Verfügung stehen soll.



- LOG Wählen Sie hier, welche Ereignisse als LOG File gespeichert werden sollen.
 - ICON Hier wählen Sie, welche Ereignisse als Icon im Livebild erscheinen sollen.
- EVENT LIST Hier wählen Sie, welche der Ereignisse im Fenster "Ereignis Liste" im Livebild erscheinen sollen.



Unter Event Search lassen sich alle aufgezeichneten Daten einsehen und nachvollziehen.

Setup Menu	From: To: Path:	 ✓ First 5/1 ✓ Last 5/1 C:VProgram File 	5/2008 🝸 11:43:20 1 5/2008 🝸 11:43:20 1 s/DVR/Wetwork Client/Lo	PM Find PM g Browse	
Record	Туре	Site	Event	Date/Time	
Disk	🚯 Info.		Startup	2008-05-15 21:27:26	
1 Video	👩 Info.		Connect to 172.16	2008-05-15 21:51:50	
Language	🚮 Info.	172.16.1.52	Network detected	2008-05-15 21:51:50	
💡 About	🚺 Info.	172.16.1.52	Camera detected	2008-05-15 21:51:52	
	🚺 Info.	172.16.1.52	Camera detected	2008-05-15 21:51:52	
	🚯 Info.	172.16.1.52	Camera detected	2008-05-15 21:51:52	
	🚯 Info.	172.16.1.52	Camera detected	2008-05-15 21:51:52	
	🚯 Info.		Startup	2008-05-14 21:31:29	
	🚯 Info.		Shutdown	2008-05-14 21:31:31	
	🚯 Info.		Startup	2008-05-14 22:18:53	
	A Info		Christolown	2000 05 44 22-27-56	-
	Save.				

Aufnahmeeinstellungen

Wählen Sie hier die Aufnahmebedingungen und die aufzuzeichnenden Kanäle.

Setup Menu	Record Co	ndition			
General	Alway	s C Event	🔽 Auto recor	d	
Event	Event				
Event search Record	📕 Motion	📕 Alarm	Duration :	5 Sec	
Disk	Chappele -				
Language	Channels				
About					
About	∏ All NO.	Name			-
About	□ All NO. ☑ 1	Name Channel 1			_
About	☐ All NO. ☑ 1 ☑ 2	Name Channel 1 Channel 2	_		-
About	All NO. 1 2 3	Name Channel 1 Channel 2 Channel 3			-
About	► All NO. 1 2 2 3 4	Name Channel 1 Channel 2 Channel 3 Channel 4			-
About	► All NO. 1 2 3 4 5	Name Channel 1 Channel 2 Channel 3 Channel 4 Channel 5	1		-

Wählen Sie hier die Festplatte des Systems und die Kapazität der Festplatte, die für Aufzeichnungen zur Verfügung stehen soll.





8. Netzwerkzugriff mit Multi-Client-Software UMS

8-1. Übersicht

Der UMS Multi-Client ist eine Software die eine Mehrfachbilddarstellung von bis zu 4 digitalen Videorekordern über das Netzwerk ermöglicht.

Neben der Liveansicht von bis zu 64 Kameras, können auch Daten nach Zeit oder Ereignissen gesucht und wiedergegeben werden. Auch das Abspielen von lokal gespeicherten Videos ist gegeben. Außerdem ist eine Mitschnittfunktion integriert und durch den Setup-Zugriff können Einstellungen der Rekorder vorgenommen werden.

8-2. PC Anforderungen

Die UMS-Multi-Client-Software lässt sich nur unter dem Betriebssystem Microsoft Windows installieren. Hierbei empfehlen wir Windows XP oder Windows 7 mit aktuellen Updates, DirectX 9, sowie aktuelle Treiber der gesamten Hardware – speziell der Grafikkarte und des Chipsatzes. Außerdem ein freier Festplattenspeicher von mindestens 1 GB, ein Prozessor ab Intel Pentium 4 - 2Ghz und ein Arbeitsspeicher von mindestens 512 MB RAM sollte gegeben sein.

8-3. Installation

1. Legen Sie die CD mit der Software in das Laufwerk ihres PCs und wählen Sie die UMS-Multi-Client-Software aus. Alternativ können Sie die Software auch von unserem Downloadserver <u>www.vcvideo.de/downloads</u> herunterladen.

2. Wählen Sie einen Speicherpfad und bestätigen Sie mit "Next".

oose Destination Location		
Select folder where Setup will install files.		
Setup will install UMS Multi Client in the follo	wing folder.	
Foinstall to this folder, click Next. To install another folder	to a different folder, click Brow	ise and select
Destination Folder		
Destination Folder C:\Program Files\Nadatel\UMSMClient		Browse



3. Wählen Sie einen Programmordner und bestätigen Sie mit "Next".

elect Program Folder		
Please select a program folder.		(C
Setup will add program icons to the I	Program Folder listed below. You m	nay type a new folder
name, or select one from the existing	Folders list. Llick Next to continue	•
Program Folders:		
Network client		
Fuiding Falders		
Existing Folders.		
Administrative Tools		
Adobe		
CyberLink PowerDVD		
DAEMON Tools Lite		
ffdshow		
Liames COM Di		
Google Updater		
Tooogie opdatei		

4. Der Installationstatus erscheint.

stallShield Wizard	
Setup Status	
Network Client Setup is performing the requested operations.	
Installing:	
C:\Program Files\DVR\Network Client\lang\EsnRes.dll	
66%	
	Cancel

5. Nachdem die Installation erfolgreich abgeschlossen ist, erscheint ein neues Symbol auf Ihrem Desktop.





8-4. Livefenster

Mit einem Doppelklick auf das Desktopsymbol "**UMS Multi Client**" starten Sie das Programm. **8-4-1. Hauptbildschirm**



8-4-2. Kontrollbuttons

Button	Beschreibung
LOKALE WIEDERGABE	Öffnet ein Wiedergabefenster, mit dem die lokal gespeicherten Videodaten des PCs abgespielt werden können.
NETZWERK WIEDERGABE	Öffnet ein Wiedergabefenster, mit dem die gespeicherten Videodaten des verbundenen DVR abgespielt werden können.
Molifier Molifier IP: 192.166.1 Connected IP: 192.166.1 Connected	 Vorschaubilder aktualisieren: Klicken Sie auf diesen Button, um die Vorschaubilder aller erreichbaren Rekorder zu aktualisieren. Standort hinzufügen: Betätigen Sie diesen Button, um das Fenster Standort hinzufügen zu öffnen. Standort entfernen: Klicken Sie, nachdem Sie die Verbindung zu dem Rekorder abgebrochen haben, auf diesen
STANDORT MANAGEMENT	Button, um den Rekorder aus der Liste zu entfernen.
VERBINDEN	Stellt eine Verbindung mit dem angegebenen Rekorder her.



TRENNEN	Trennt die Verbindung mit dem angegebenen Rekorder.
SETUP	Öffnet das Konfigurationsmenü der Multi-Client-Software.
CAPTURE	Speichert einen Screenshot im angegebenen Ordner.
EREIGNISLISTE	Zeigt eine Ereignisliste an, in der die Aktionen zwischen der Software und dem Rekorder eingetragen werden.
PAUSE	Pausiert die Wiedergabefunktion.
ALARM AN	
AUFNAHME AN	Ermöglicht Liveaufnahme in dem angegebenen Ordner der lokalen Festplatte.
S AUDIO	Use the volume control bar to set the audio level.
MIC	Use the micro phone volume control bar to set the micro phone level.
	Der Benutzer kann die Kamera steuern: PAN/TILT & ZOOM/FOCUS.
	PAN links /rechts
	Source State
	Zum Wählen für die Ansicht der angezeigten Kamerakanäle
KANAL MODUS	(LINZEI, VIETIAUII, & MAHAIE, UNU TO MAHAIE).
DVR SEITEN MODUS	Zum Wählen für die Ansicht der DVRs (1 DVR, 4 DVRs) im Hauptbildschirm.



8-5. Such- und Wiedergabefenster

8-5-1. Hauptbildschirm

Um das Suchfenster zu öffnen, betätigen Sie den Such-Button

(Lokale Wiedergabe / Netzwerk Wiedergabe – links oben im Livefenster).



Rekorder der Liste hinzufügen:

Betätigen Sie den Button "Standort hinzufügen" und geben Sie die Rekorderdaten in das erscheinende Fenster "Site Addition" ein.





8-5-2. Bedienung

Button	Beschreibung
LOKALE WIEDERGABE	Startet die Wiedergabe der lokal gespeicherten Videodaten des PCs.
NETZWERK WIEDERGABE	Startet die Wiedergabe der gespeicherten Videodaten des verbundenen DVR über das Netzwerk.
Image: Provide state Provide state Image: Provide state Provide state	Übersichtsanzeige der im System registrierten Rekorder.
	Startet eine Verbindung mit dem ausgewählten Rekorder.
TRENNEN	Trennt die Verbindung mit dem ausgewählten Rekorder.
SETUP	Öffnet das Konfigurationsmenü der Multi-Client-Software.
	Speichert einen Screenshot im angegebenen Ordner.
EREIGNISLISTE	Zeigt eine Ereignisliste an, in der die Aktionen zwischen der Software und dem Rekorder eingetragen werden.
MARK START	Markiert die Startzeit des Backups (Aufgezeichnetes Video als *.AVI – Datei).
MARK ENDE	Markiert die Endzeit des Backups (Aufgezeichnetes Video als *.AVI – Datei).
BACKUP	Erstellt das Backup des ausgewählten Zeitraumes (Aufgezeichnetes Video als *.AVI – Datei).
S AUDIO	Use the volume control bar to set the audio level.



DVR SEITEN MODUS	Zum Wählen für die Ansicht der DVRs (1 DVR, 4 DVRs) im Hauptbildschirm.
KANAL MODUS	Zum Wählen für die Ansicht der angezeigten Kamerakanäle (Einzel, vierfach, 9 Kanäle, und 16 Kanäle).
12345678910111213141516	Wählen Sie den Kanal zum Wiedergeben.
S M T W T F S 2009 1 2 3 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 4 <td>Der Kalender zeigt das Datum mit aufgezeichneten Videodaten in einer anderen Farbe.</td>	Der Kalender zeigt das Datum mit aufgezeichneten Videodaten in einer anderen Farbe.
All	Sie können wählen ob Daten von allen oder einzelnen, bestimmten Kameras angezeigt werden.
₩0-60 24 HOUR	Hier wechseln Sie die Zeitskala von der 24 Std Ansicht zur 60 min Ansicht und umgekehrt.
	Wiedergabebuttons.



8-6. Konfiguration UMS Multi Client

Klicken Sie auf den Setupbutton

um ins Konfigurationsmenü der UMS Multi Client Software zu

gelangen. Das Wiedergabefenster wird angezeigt.

韶

Event search Record Disk OSD About Capture : C:\Storage\Capture\ Backup : C:\Storage\Backup\ Miscellaneous Automatic reconnection Always On Top Time Format : YYYY-MM-DD	🖭 General	Security Option
Save Path About Save Path Capture : C:\Storage\Capture\ Backup : C:\Storage\Backup\ Miscellaneous Automatic reconnection Always On Top Time Format : YYYY-MM-DD	Event search	Startup Shutdown Setup Pasaword
Backup : C:\Storage\Backup\ Miscellaneous Automatic reconnection Always On Top Time Format : VYYY-MM-DD	ne ostantina na seconda n Seconda na seconda n Seconda na seconda na se	Save Path Capture C:Storage/Capture)
Miscellaneous Image: Automatic reconnection Always On Top Time Format : YYYY-MM-DD		Backup : C:\Storage\Backup\
Always On Top Time Format : YYYY-MM-DD		Miscellaneous
		Always On Top Time Format : YYYY-MM-DD

8-6-1. General

- **8-6-1-1. Security Option:** Vergeben Sie unter "Password" ein Passwort, und wählen Sie unter welchen Umständen (Start, Ausschalten, Suche oder Öffnen des Setups)die Eingabe erforderlich sein soll.
- 8-6-1-2. Save Path: Geben Sie den Speicherort für die Screenshots und Backups an.

8-6-1-3. Miscellaneous

Automatic reconnection: Wenn diese Funktion ausgewählt ist, verbindet die Software automatisch wieder mit der IP-Adresse falls die Verbindung unterbrochen wurde.

Always On Top: Ist dieser Menüpunkt aktiviert, befindet sich die Software immer im Vordergrund.

Time Format: Ändert die Darstellung des Datums im Client.

E General	Security Option Startup Shutdown Setup Local Playback Remote Playback
POSD About	Save Path Capture : C:\Storage\Capture\
	Backup : C:\Storage\Backup\
	Miscellaneous Automatic reconnection Always On Top Time Format : YYYY-MM-DD



8-6-2. Ereignisse

Hier kann die Ereignisliste archiviert werden und nach bestimmtemn Ereignissen gesucht werden.

8-6-2-1. Archiving Event Log: Wählen Sie hier den Speicherpfad, um Ereignisse zu archivieren und wählen Sie die zu speichernden Ereignisse aus.

E General Event Event search Record Disk	Log Path : C:\Storage\Log\ Size : 10 (MAX : 100Mk)					
OSD About	Event	Log	Event list			
😵 About	Startup Startup Startup Setup Change Sensor in Alarm out Motion Alarm Camera loss Alarm Verwork loss Record	\mathbf{X}	9 Y Y S S 🗌 Y Y Y			
			1	OK Cance		

8-6-2-2. Event search: Wählen Sie ein Zeitfenster, um sich die Ereignisse dieser Zeit anzeigen zu lassen.

General Event	From :	First	06-04-2	009 🔽	12:00:00 AM	*	Field.
Event search	To :	Last	06-04-2	009 😽	4:37:29 PM	*	Find
	Path :	C:\Storag	e\Log\			[Browse
About	Туре	Site	Address	Event		Date/1	ime



8-6-3. Aufnahme

8-6-3-1. Record Setup: Folgende Aufnahmeeinstellungen können vorgenommen werden:

Immer, Ereignis, Automatische Aufnahme

Außerdem besteht die Möglichkeit entweder alle oder nur bestimmte Kanäle zu wählen.

Wenn bei Record Condition der Punkt Ereignis ausgewählt ist, schaltet sich das untere Zusatzmenü frei. Hier kann definiert werden ob die Ereignisaufnahme bei Bewegung, und/oder über Alarme ausgelöst wird.



8-6-3-2. Record local storage setup (Disk): Hier kann die lokale Festplatte, bzw. eine Partition ausgewählt warden. Auf dieser wird die Speicherung der Aufnahmedaten durchgeführt. Die zu benutzende Speichergröße wird als Wert in Gb eingetragen. Zusätzlich kann definiert werden ob die ältesten Daten überschrieben werden sollen, oder die Aufnahme gestoppt wird.

☑ General ▲ Event ☑ Event search ▲ Record □ Disk ☑ OSD ② About	Disk Space : CX 1 Gb Disk Info Total space : 195 Gb Free space : 111 Gb Disk full © Replace oldest files.
	Stop recording.



8-6-4. OSD

Hier kann ausgewählt werden, was in der Software angezeigt wird.



8-6-5. Language

Hier kann die Sprache für die Menüführung der Software gewählt werden.

Event Event search	Language :	English	~
Record			
) OSD Language			
' About			



8-7. Remote Setup

Über die Fernzugriffseinstellungen können direkt Änderungen auf dem DVR durchgeführt werden. Durch einen Rechtsklick mit der Maus auf einen Kanal des verbundenen Rekorders öffnet sich ein Dropdownmenü. Wählen Sie dort Remote Setup, bzw. die Fernzugriffseinstellungen.



Daraufhin öffnet sich ein extra Fenster.

Setup					
Display	Display				
Record	OSD	On	•		
Device	OSD Con	[100	
Storage	Sequence	On	•		
System	Sequence-Dwell Time	3 Seconds	•		
Security	Channel	CH 1	•	_	
Notwork	Channel Name	CH 1E			
Network	Brightness	Off	1	50	
	Contrast			50	
	Hue			50	
	Saturation	[50	
	SUBMIT				

Die Funktionen im Remote Setup sind in den lokalen Einstellungen des Rekorders am Anfang dieser Anleitung beschrieben.



8-8. Bedienung

8-8-1. Anlegen, löschen und modifizieren von DVR-Seiten

8-8-1-1. Anlegen von Seiten

1. Klicken Sie auf 🔜 SITE ADDITION. Das folgende Fenster erscheint:

Site Info	
Model :	Select Model 🗸 🗸 🗸
Site Name :	
Site Address :	
Port Number :	5445
ID :	
Password :	

• Model: Wählen Sie hier den Modeltyp des Gerätes aus.

SDVR series, H series DVR oder

N series DVR, HD DVR (für DVR Art.Nr. 15540, 15790, 15810) oder

IP Camera

- Site Name: Tragen Sie hier einen frei wählbaren Namen für den Rekorder ein.
- Site Address: Tragen Sie hier die IP des Rekorders ein (Lokale IP, feste IP von Außen, oder DynDNS Adresse)
- Port No.: Tragen Sie hier den Port des Rekorders ein.
- ID: Tragen Sie hier den Benutzernamen des Rekorders ein.
- Password: Tragen Sie hier das Passwort des Rekorders ein.

2. Betätigen Sie den OK-Button. Die eingetragene Seite wird dann registriert und dem Hauptbildschirm hinzugefügt.





8-8-1-2. Löschen von Seiten

1. Wählen Sie hier einen Teilnehmer/DVR auf dem Hauptbildschirm.



2. Klicken Sie auf den Button 🔜 SITE DELETE. Der ausgewählte Teilnehmer ist aus der Liste entfernt.



8-8-1-3. Modifizieren von Seiten

1. Wählen Sie hier einen Teilnehmer/DVR auf dem Hauptbildschirm.



2. Klicken Sie auf den Button 🔜 NET FINDER. Folgendes Fenster erscheintt.

Name	Address	Address	Base Port	Mac	Model
-0441LV -0441L Test for Manual D test for manual	175.197.47.137 172.16.2.231 112.222.38.253				19900



3. Klicken Sie auf den Button MODIFY. Folgendes Fenster wird dargestellt.

nouor.		N series DVR, HD DVR						
Site Name : Site Address : Port Number : ID : Password :		N+0441LV 175.197.47.137 2445						
						admin		
		Channels		4.04	~			
Channels Channels		4011						
Channels Channels Ch No.	Na	me						
Channels Channels Ch No. 1	Nai CH-	me						
Channels Channels Ch No. 1 2	Nai CH- CH-	1 2						
Channels Channels Ch No. 1 2 3	Nai CH- CH- CH-	me 1 2 3						
Channels Channels Ch No. 1 2 3 4	Nai CH- CH- CH- CH-	me 2233						
Channels Channels Ch No. 1 2 3 4	Nai CH- CH- CH-	me 2 2 3 4						

8-8-2. Verbinden und Trennen

8-8-2-1. Verbinden

1. Wählen Sie im Hauptfenster die Seite/Seiten zum Verbinden.





Verbinden-Button.

Die Verbindung zu den gewählten Seiten wird hergestellt und im Fenster angezeigt.





8-8-2-2. Trennen

1. Wählen Sie im Hauptfenster die Seite/Seiten zum Trennen.



2. Klicken Sie den

Trennen-Button. Die Verbindung zu den gewählten Seiten wird getrennt.





8-8-3. Einzelbildspeicherung während des Livebetriebs

1. Durch einen Doppelklick in das zu speichernde Einzelbild erscheint dies als Vollbild (ansonsten wird die jeweilige Darstellungsart gespeichert.).





2. Klicken Sie auf den Button

CAPTURE (Speichern). Das folgende Fenster erscheint.



e,

3. Save Path: Geben Sie den Speicherort an, an dem das Bild gespeichert werden soll.

File Name: Geben Sie dem Bild einen Namen.

File Format: Wählen Sie hier aus der Drop Down Liste das Datenformat, in dem das Bild gespeichert werden soll.





8-8-4. Videoaufzeichnung auf lokalen PC während des Livebetriebs

- 1. Klicken Sie auf den SETUP Button.
- 2. Wählen Sie Record und konfigurieren Sie das Menü.



3. Wählen Sie das Laufwerk und geben Sie die Werte ein.

y Foria ∰ Event search Record Solo Solo About	Disk Space : CA V 1 Gb Disk Info Total space : 195 Gb Free space : 111 Gb Disk full Replace oldest files. Stop recording.

4. Klicken Sie auf den Button AUFNAHME. Die Farbe des Buttons verändert sich.

5. Live Video Daten werden nun wie konfiguriert aufgezeichnet. Diese Daten können nun lokal wiedergegeben werden.

🗀 NC01				
File Edit View Favorites				
🔇 Back 🝷 🕥 🕤 🏂	🔎 Search 🏾 🍋 F	olders	b 🗙 🖌 🛄 -	
Address 🛅 C:\Storage\NC01				💌 🄁 Go
Name 🔺	Size	Туре	Date Modified	
20090608		File Folder	6/8/2009 4:00 PM	
20090610		File Folder	6/10/2009 3:16 PM	
🛅 20090317.ndl	4,275 KB	NDL File	3/17/2009 6:24 PM	
🛅 20090317_0.ndb	102,402 KB	NDB File	3/17/2009 5:35 PM	
🛅 20090317_1.ndb	102,403 KB	NDB File	3/17/2009 5:44 PM	
🛅 20090317_2.ndb	102,402 KB	NDB File	3/17/2009 5:52 PM	
🔂 20090317 3.ndb	73,845 KB	NDB File	3/17/2009 6:23 PM	


8-8-5. Lokale Wiedergabe und Fernwiedergabe

8-8-5-1. Wiedergabe von Aufzeichnungen auf lokalem PC

1. Klicken auf den Button für LOKALE WIEDERGABE. Das Wiedergabe Fenster erscheint

über dem Live Fenster.

	Z19-		8		
			A DECK OF THE		
Processories Pr	C:12:000 15 15 15	UMS Multi Client	UMS Multi Client	UMS Multi Client	UMS Multi Client
G PP-1612-1 PP-1612-1 PP-1612-2 G PP-1612-1 PP-1612-1 PP-1612-2 PP-1612-1 PP-1612-2 PP-1612-1 PP-1612-3 PP-1612-1 PP-1612-3 PP-1612-1 PP-1612-3 PP-1612-1 PP-162-1 PP-1612-1 PP-162-1 PP-162-1 PP-162-	Ster Ster	UMS Multi Client	UMS Multi Client	UMS Multi Client	UMS Multi Client
	UMS Multi Client	UMS Multi Client Ver 0.0.4	UMS Multi Client Ver 0.0.4	UMS Multi Client Ver 0.0.4	UMS Multi Client Ver 0.0.4
		UMS Multi Client Ver 0.0.4	UMS Multi Client	UMS Multi Client	UMS Multi Client Ver 0.0.4
Pide	5 5 7 8	SMTWTFS	(*****		00
	9 10 11 12	2009 7 8 9 90 14 12 13 Jun 24 15 16 17 16 19 20 21 22 20 24 25 20 27	1 1 1 1 1 1 1 1 0 2 4 8	8 10 12 14 18	18 20 22 24
Nero Micrité(09 H.261_	5 8 7 8 9 10 11 12 27 13 14 15 18	S M T W T F S 20109 7 0 0 00 10 12 12 0 Jun 21 22 20 4 25 00 27 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	(*******) (****************************		18 20 22

- 2. Wählen Sie aus der Liste die DVR mit denen sie sich verbinden wollen.
- 3. Klicken Sie den

CONNECT Button. Markieren Sie den Tag im Kalender an dem Sie

Aufzeichnungen erwarten.

		S	M	T 1	W 3	1	F	S		C	H 0-0	30)							(1)	F) ()(•)(90)@)						
0	2009	14	15	9 16	10 17	11 18	12 19	13 20	-	1	Г	1	1	1	1	1	1	T.	1	E	T	T	T	1	-uj-	1	T.	10	1	T	1	1	1
	Jun	2* 28	22	23 2 30	24	25	26	27	0		2		4		6		8		10		12		14		16		18		20		22		24

4. Bewegen Sie den Slider zu dem Zeitpunkt, an dem Videodaten vorhanden sind und betätigen Sie den Button für Wiedergabe.



5. Videodaten, welche auf dem lokalen PC gespeichert sind werden abgespielt.





8-8-5-2. Wiedergabe von Aufzeichnungen vom DVR

1. Klicken auf den Button für FERNWIEDERGABE. Das Wiedergabe Fenster erscheint über dem

Live Fenster.

	22	
we 💿 🔍		
2		
2 P : 172,160,1	10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-1	
My Ci		
Corrected	h0410e 2	
10 100 ND4102 4 17 : 192.168.1		
R PS-1612-1	101 0/2.16	
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	PS-1612-	
Rec 2	Pristal	
Corrected		
P-1612-3	15 1612 1	LIMC Multi Climat
Int.	- 😗 Pr19216	UMS Multi Client
0-0 000	UMS Multi Clie	
8 48 493	Ver 0.0.4 a=8 a108	
	8 14 12	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
-		
	1 2 3 4	06 10 2006 00:0000
	5 6 7 0	
-	9 10 11 12	
	13 14 15 16	
Stational Miewit(0) H.261_B	10 m	

- 2. Wählen Sie aus der Liste einen DVR mit dem sie sich verbinden wollen.
- 3. Betätigen Sie den

CONNECT Button. Markieren Sie den Tag im Kalender an dem Sie

Aufzeichnungen erwarten.

		S	M	T	W	T	F	S			All	~ (H	-60)		AV.	(•)(H)(•)(00)						
0	2009	7 14	8 15	9 16	10	11	12 19	13 20		1	1	 1	1	T.	12	1	15	1	T	1	-ų	1	1	1	1	1	1	1	1	Т	T	1
	Juna	21 28	22 29	23 30	24	25	26	27	o		2	4		6		8		10		12		14		16		18		20		22		24

4. Bewegen Sie den Slider zu dem Zeitpunkt, an dem Videodaten vorhanden sind und betätigen Sie den Button für Wiedergabe.



5. Videodaten, welche auf dem DVR gespeichert sind, werden abgespielt.





8-8-6. AVI Backup während der Wiedergabe

Während der Wiedergabe aufgezeichneter Videos kann eine Archivierung im AVI Format erfolgen.

- 1. Wählen Sie mit einem Doppelklick den zu archivierenden Kanal.
- 2. Wählen Sie die Startzeit mit Hilfe des Kalenders und des Zeitbalkens.

	9	5 M T W 1 2 3	T F S 4 5 6	P	All	• (+	-0-60	_	•				•					
0	2009 Jun 11 2 21	7 8 9 10 4 15 16 17 1 22 23 24 8 29 30	11 12 13 18 19 20 25 26 27	0	2	4	6	8	10	12	14	16	ı 18	20	י י 22	1	24	
3. Be	etätigen	Sie de	n Butto	n [M	ARK	IN sc	bald	auf de	er Ze	itleiste	e die	Anfa	ngsz	eit (erso	cheint.
0	1	1 10	20		.1	30	I	40	1	50	1	60						

4. Setzen Sie die Endzeit durch ziehen der Markierung auf der Zeitleiste. Betätigen Sie den Button MARK OUT. Die Farbe der zu archivierenden Sequenz auf der Zeitleiste wird von Blau zu Dunkelgrün.

1	- E	L.	1	1	100	1	1	1	1	1	1	- 1
0		10		20		30		40		50		60

E:

5. Betätigen Sie den Button

BACKUP. Unten stehendes Fenster erscheint.

CH-1	CH-2	СН-3 🗌 СН-4		
Setting				
	Start Time :	13:22:33	\$	
	End Time :	13:25:40	\$	
File Path :	C:\Storage\Ba	ickup)	Brows	2
				_



6. Auch in diesem Fenster kann die Start- und Endzeit eingegeben werden. Betätigen Sie den Button OK, um die Archivierung zu starten.

Setting	Start Time :	13:22:33	4.9		
	End Time :	13:25:40	**		
File Path :	C:\Storage\B	ackup\		_	Browse

7. AVI Format Videos können mit dem Windows Media Player™ oder auch anderen Media Playern die AVI Formate verarbeiten können, abspielen.



HINWEIS

Wenn das Backup im NSF Format erfolgt, kann die Wiedergabe auch direkt über die DVR Wiedergabe Software erfolgen.



9. Netzwerk – Verbindung über Webbrowser (Internet Explorer)

1. Überprüfen Sie die Netzwerkeinstellungen des Rekorders und geben Sie ggf. die Verbindungsdaten ein. SETUP >NETZWERK

18 SETUP		×
r 🖳 system 📖 be	INUTZER 🌐 NETZWERK 🖅 CONFIG 🔂 QUICK S	ETUP
NETZWERKTNR	LAN	/
NEIZWERNITP	LAN	
IP	192.168.0.155	L
SUBNET MASK	255.255.255.0	
GATEWAY	192.168.0.254	
1st DNS	0.0.0.0	
2nd DNS	0.0.0.0	
DDNS	AUS	
NETZWERK PORT		
NETWORK STREAM		1
		1
	N	
	ОК	Cancel

2. Geben Sie die IP-Adresse oder die DynDNS-Adresse (ggf. mit dazugehörigem Port) ein.



3. Klicken Sie auf die Informationsleiste falls eine angezeigt wird.







5. Danach öffnet sich die Webbrowsermaske.

2011 01 11 15: 52: 21	
Connect	
Search	
1234	
5 6 7 8	Web Client
13 14 15 16	Ver 1.4.5.1
2x23x34x4	
Pause Capture	
< >	
V	
Mute	
Zoom+Focus+ Zoom-Focus-	e success
	Setun

 Betätigen Sie links oben den CONNECT Button. Anschließend öffnet sich ein weiteres Fenster zur Eingabe der Zugangsdaten. Geben Sie die IP-Addresse oder DynDNS-Adresse, Portnummer, Benutzername und Passwort ein. Bestätigen Sie dann mit dem Button CONNECT.

🥭 Connect 웹 페이	미지 대화 상자	
🔊 http://175,197,47,137:20/	viewer/login, html	4
4		
Device type :	N Series	
Server address :	175.197.47.137	Ì
Port :	20	
ID:	admin	
Password :	••••	Ì
Connec	t Cancel	
http://175,197,47,137:20/ 😜	인터넷	

- Server Adresse: Geben Sie hier die IP-Adresse des Rekorders ein.
- Port: Geben Sie hier den Port des Rekorders ein.
- ID: Geben Sie hier den Benutzernamen ein mit dem Sie auf den Rekorder zugreifen möchten.
- Passwort: Geben Sie hier das entsprechende Passwort des Benutzers ein.



7. Daraufhin schließt sich das Fenster mit den Zugangsdaten und es wird eine Verbindung zu dem Rekorder aufgebaut. Die angeschlossenen Kameras werden dann in der Browsermaske angezeigt.



8. SETUP: Es können die gleichen Einstellungen vorgenommen werden wie in der Clientsoftware.



Anhang

Zugriff über Internet mit DynDNS

Verbinden Sie den DVR über ein Netzwerkkabel mit dem Router. Der Router muss eine Anbindung zum Internet haben.



IP Router or HUB

- 1. Stellen Sie im DVR die Zugriffsdaten (IP-Adresse, Subnetmaske und Gateway) ein. (Der Gateway ist die lokale IP-Adresse des Routers. Die Zugriffsdaten müssen an das Netzwerk angepasst werden)
- 2. Stellen Sie dann im Router die Portweiterleitung ein. (Standard: TCP Port 5445 und 80) Routen Sie diese Ports mit der lokalen IP-Adresse des DVR durch.
- 3. Ein Zugriff von Außen über das Internet ist nun Möglich. Geben Sie dazu im Browser, oder in der Software die extern zugewiesene IP-Adresse (von Ihrem Provider) ein und fügen Sie ggf. den Port hinzu.

Beispiel: 217.91.4.54:80

4. Wenn die vom Provider zugewiesene IP-Adresse keine feste IP-Adresse ist, wird diese sporadisch neu zugewiesen und ändert sich dann. Um dies zu umgehen, kann der kostenlose Dienst DynDNS genutzt werden. Richten Sie sich dazu einen DynDNS-Account auf der Internetseite <u>www.dyndns.com</u> ein. Nachdem alle Daten korrekt eingegeben sind, können Sie nun die von Ihnen neueingerichtete DynDNS-Adresse zum Anwählen des DVR benutzen. Diese muss dazu nur in den Browser, oder in die Software eingegeben werden.



Einrichten eines Kontos bei dyndns.org

Zunächst ist bei dyndns.org ein Konto einzurichten. Gehen Sie dazu wie folgt vor: Rufen Sie die Seite <u>http://www.dyndns.com</u> auf. Klicken Sie auf "*Create Account*", um sich ein DynDNS Konto zu erstellen.



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	NDNS Account
Login	Please complete the form to cleate your nee by	Hors Account.
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!	understand our customers, and tailor future offerings more accurately to your needs.
	How did you hear aboutus:	We <u>do not sell</u> your account information to anyone, including your e-mail address.
	Details:	
	-Terms of Service Please read the accepatable use policy (AUP) a	and accept it prior to creating your account. Also acknowledge that you may only have

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:



Thanks for using DynDNS!

Öffnen Sie jetzt Ihr E-Mail Programm. Dort haben Sie eine E-Mail von Dyndns erhalten. Klicken Sie auf den Link um Ihr Konto zu aktivieren.



https://www.dyndns.com/account/confirm/z7jHTxwpzRiWqDFzK7dEvg Our basic service offerings are free, but they are supported by our paid services. See http://www.dyndns.com/services/ for a

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



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

full listing of all of our available services.

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	



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

Betätigen Sie jetzt den Button "Dynamic DNS".

W Dyn	DINS					<u>My Services</u> - <u>My Cart</u> - :	Setl
	About	Services	Account	Support	News		
iervices	Services						-
ONS Services							
Domain Registration	services (DNS), high qua	DynDNS provides a variety of services that help enhance your home or business Internet experience. We offer superior domain r services (DNS), high quality domain management, world-class e-mail services, web redirection, and network monitoring. All of our include free technical support by e-mail or phone where you speak to a highly trained engineer rather than a call center reading of a screep.					
SL Certificates	include free technical su						
4ail Services							
letwork Monitoring	DNS Services						
Veb Redirection	Custom DNS - OI	ur dynamic and stati	c DNS management to	iol for your own don	nain		
Account Upgrades	Secondary DNS	Add reliability to yo	ur own nameservers				
Pricing	<u>Recursive DNS</u> - I	Ensure DNS resolutio	on for your DNS querie	S			
My Cart	<u>Dynamic DNS</u> - A <u>Static DNS</u> - A fr	e DNS service to	r those with dynamic . hose with static IP add	dresses	N		
itame	TLD DNS - DNS for operators of ccTLDs and gTLDs						
in the second se	Domain Registrat	ion					
Search DynDNS Search	• <u>Domain Registrat</u> • <u>Domain Transfer</u> • <u>Secret Registrati</u>	<mark>ion</mark> - Register new c - Escape poor qualit <u>on</u> - Keep your priva	lomains y bulk sellers te domain contact infi	ormation out of WHG	DIS		
	SSL Certificates						
🛞 Dyı	nDNS	·				My Services	Logged In User: k - <u>Mv Cart</u> - <u>Settings</u>
	About	Services	Account	Suppor	t N	ews	
Services	Dynamic D	NS SM					
ONS Services	,						
Custom DNS	The free Dynamic D	NS service allows y	ou to alias a dynamic	IP address to a sta	itic hostname ii	h any of the	Actions
Cascolin Divo	and the second sec	ffer all and the set of the set o	and the second of the second sec	a sector second of the			

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 <u>update clients</u> 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

Klicken Sie jetzt auf den Button "Create Hosts".

More Info:

tell them to visit yourname.dyndns.org instead!

• FAQs - frequently asked questions

• Features - a basic overview of the features offered by this service

• Available Domains - a listing of domains available in this service

• How-To - steps to get up and running with this service

Update Clients - update clients that work with this service

Dynamic DNS

FAQs How-To

Static DNS

TLD DNS Domain Registration

SSL Certificates

Network Monitoring

Web Redirection

Account Upgrades

Pricing

Mail Services

Features Available Domains Manage Hosts



New Dynamic DNS SM 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.

Geben Sie jetzt Ihre DynDNS Daten wie folgt ein:

DIR-100	номе	ADVANCED	TOOLS	STATUS
ADMIN	DYNAMIC DNS			
TIME	Dynamic DNS (Domain N	ame Service) is a method	of keeping a domain na	me linked to a
SYSTEM	changing (dynamic) IP a dynamic IP address and	ddress. With most Cable :	and DSL connections, yo	u are assigned a
FIRMWARE	uynamic ir address and	chac address is used only	for the duration of that.	specific connection.
DYNAMIC DNS	With the DIR-100, you o	tan set up your DDNS ser	vice and the DIR-100 wil	automatically update
SYSTEM CHECK	your DDNG Server every	cine ic receives a new w	An ir address.	
SCHEDULES	SCHEDULES Save Settings Don't Save Settings			
LOG SETTINGS	DDNS SETTINGS			
	Enable DD	NS: 🔽		
	Server Addre	ess: DynDns.org 🔽		
	Host Nar	me: dvrbeivc.dyndns.org		
	Usernar	me: Ihr Benutzername		
	Passwo	ord: ••••••		
		DDNS Account Test	ling	

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".

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 80 und 5445 (Standard) zu Ihrem Digitalrekorder weiterleiten.

DIR-100	HOME	ADVANCED	TOOLS	STATUS	
PORT FORWARDING	PORT FORWARD	ING 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 redirect	data through those ports to a	single PC on your ne	etwork.	
WEBSITE FILTER	Save Settings	Don't Save Settings			
FIREWALL SETTINGS					
ADVANCED NETWORK	10 - PORT FORW	ARDING RULES			
QOS ENGINE			Port	Traffic Type	
	Name	Application Name	Start		
	DVR	Application Name	6565	ТСР	
	IP Address	Computer Name	End		
	192.168.0.90		6565		
	Name	Application Name	✓ Start		
				ТСР	

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 ein.

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 lokalen IP-Adresse ist jedoch ohne Probleme möglich.

Geben Sie im Internet Explorer Ihre Domain, gefolgt von der Portnr ein (siehe Abbildung).





Standalone DVR: 15540, 15790, 15810, 15815, 15818, 15816 - Zugriff mit iPhone

Das App VC-N muss aus dem Apple App-Store auf das iPhone heruntergeladen werden. Danach ist nur noch die Eingabe der Rekorderadresse und der Zugangsdaten erforderlich. Testen Sie das App: Benutzen Sie dazu die hier angezeigten Zugangsdaten (Benutzer: user - Passwort: 1111) oder entnehmen Sie sie der Website www.vclive.de. Die Anzeige der Kamerabilder ist als Einzelbilddarstellung, 4-fach, 9-fach, 10-fach oder in 16-fach Darstellung möglich. Digitalzoom und PTZ-Steuerung bei Vollbild ist gegeben. Es werden die Bilder/Sekunde und die Auflösung angezeigt. Aufgezeichnete Daten können nach Zeit gesucht und dann abgespielt werden. Dieses VC-App ist kostenlos und auch für iPod und iPad geeignet.





Standalone DVR: 15540, 15790, 15810, 15815, 15818, 15816 - Zugriff mit Android Handys

www.vclive.de.Dieses App unterstützt die "Landscape-Funktion" bei der das Handy quer gehalten werden kann, sich das Bild dreht und somit angepasst als Vollbild dargestellt Das App <u>/UMS</u> muss aus dem Android-Market (NEU: Play Store) auf das Handy heruntergeladen werden. Danach ist nur noch die Eingabe der Rekorderadresse und der Zugangsdaten erforderlich. Testen Sie das App: Benutzen Sie dazu die hier angezeigten Zugangsdaten (Benutzer: user Passwort: 1111) oder entnehmen Sie sie der Website wird. Dieses VC-App ist kostenlos.



Institut für professionelle Videotechnik



Prüfbescheinigung

Name und Anschrift des Bescheinigungsinhabers: (Auftraggeber)

VC Videocomponents GmbH Brachenfelder Str. 45 24534 Neumünster / Germany



Produktbezeichnung:

Digitale Videorekorder

Typ:

15816

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: 2016

Institut für professionelle Videotechnik

Dipl. Ing. Uwe Bischk

urchgeführt von

Ihr zuständiger Service-Händler

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