

Videokomponenten...

konzipiert für professionelle Videosysteme

App-Download



Android
(Google Play Store)



iPhone
(App Store)



8-Kanal Netzwerkrekorder (NVR)

Art: 16846

- HDMI-Ausgang (1920 x 1080), VGA-Ausgang
- Anschluss von 8 IP-Kameras (Full-HD)
- ONVIF 2.3 und RTSP kompatibel
- Direktes Einbinden von VC-IP-Kameraserien möglich: R-Serie, M-Serie, A-Serie
- USB-Anschlüsse für Mausbedienung oder Datenauslagerung auf USB-Stick und externe Festplatte
- Vereinfachte Auslagerungsmöglichkeit (Easy Export)
- Netzwerkanschluss RJ45 für Zugriff über Windows PC Software (Client, CMS), Mac Computer (CMS), oder Browser (Internet Expl.)
- P2P-Funktion für Zugriff über Internet
- App für iPhone, iPad und Android (mit Push-Nachrichten-Funktion)
- Frei konfigurierbare Privatzenen

Technische Daten

Artikel	16846			
Daten	Betriebsspannung	230V AC	12V DC, 2A (Steckernetzteil)	
	Abmessungen (BxHxT)	300 x 53 x 227 mm		
	Gewicht	1,65 Kg		
	Betriebstemperatur	0° bis + 40°		
	Luftfeuchtigkeit	10% - 85% nicht kondensierend		
	Schutzart nach VDE	IP-40		
	Sicherheit/Störemission	EN 60950, 60065	EN 50081-1, 55011 Klasse B	
Video	Eingänge	1x RJ45 für 8 IP-Kameras		
		Signal	IP, ONVIF 2.3 & RTSP kompatibel	
		Videoverlusterkennung	Ja	
	Ausgänge	1x HDMI (Hauptmonitor)	1920x1080, 1280x720	
		1x VGA (Hauptmonitor)	1920x1080, 1280x1024, 1024x768	
		BNC	Nein	
		Spot-Out/Call	Nein	
Loop-Out	Nein			
Aufnahme	Kompression	H.264		
	Auflösung	FullHD/1920x1080		
	Bilder pro Sekunde	Full HD (1080p): 2 Kanäle 25fps, HD (720p): 4 Kanäle 25fps		
	Netzwerklast gesamt	Max. 50 Mbps		
	Modus (Kameraabhängig)	Zeitplan, Daueraufnahme, Bewegung, Alarmeingänge		
	Voralarm	Ja/Nein – auswählbar		
	Nachalarm	30 Sekunden, 1 Minute, 2 Minuten, 5 Minuten einstellbar		
Alarm	Eingänge	nein		
	Ausgänge	nein		
	Modus (Kameraabhängig)	Kombinierbar mit Zeitplan (Bewegung, Videoverlust), E-Mail, Vollbild Pop-Up		
Liveansicht	Darstellung	1-Kanal Vollbild, geteilter Bildschirm: 4-, 6-, 8-, 9-Fach		

Technische Daten

Wiedergabe	Darstellung	1-Kanal Vollbild, geteilter Bildschirm: 4-, 6-, 8-, 9-Fach		
	Geschwindigkeit	x2, x4, x8, x16 (Vorwärts/Rückwärts)		
	Suchmodus	Zeit, Ereignisse (Bewegung), Log		
	Integrierte Auslagerungsmöglichkeit von Videosequenzen (Anfangs- und Endmarkierung)			
Netzwerk	Anschluss	1x RJ-45, 100Mbit		
	Zugriff	Lokal	DHCP, statische IP	
		Internet	P2P, Portweiterleitung im Router	
	Stream	Auflösung, Bilder pro Sekunde, Qualität einstellbar		
	Verbindung Windows	Browser (IE), Software (CMS)		
		(Live, Suche, Wiedergabe, Auslagern, PTZ, Konfiguration)		
	Verbindung Apple	Clientsoftware für MAC (Liveansicht, Suche, Wiedergabe)		
Verbindung Smartphones	iPhone, iPad, Android (App: RXCamView - Live, Suche, Play, Push)			
P2P	Ja			
Speicherung	Lokale Aufzeichnung	Interne Festplatte, max. 1x 6 TB SATA		
	Auslagerung	USB	Stick, Festplatte „Easy Export-Funktion“	
		E-SATA	Festplatte	
		Netzwerk	LAN/Internet	
			über Browser oder Software	
Sonstiges	Benutzerverwaltung	Verschiedene Benutzer, Zuordnung der Funktionen		
	RS-485 Schnittstelle	nein		
	SMART-Funktion	nein		
	USB-Anschlüsse	1x vorne, 1x auf Geräterückseite – für Mausbedienung,		
		Auslagerung auf USB-Stick, Upgrade		
	Menü	Grafische Oberfläche		
	Unterstützte Sprachen	Deutsch, Engl., Span., Franz., Dän., Ital., Port., Russ., Rumän., Türk.		
	Audio	1x Ausgang (Chinch/RCA)		
	Digitaler Zoom	In der Wiedergabe	2x, 3x, 8x	
	Privatzonen	Frei konfigurierbar in allen Kamerabildern (Kameraabhängig)		
Kompatible Kameras	R-Serie, M-Serie, A-Serie, alle ONVIF 2.3 und RTSP-fähige IPC			
Zubehör	Mitgeliefert	Steckernetzteil (230V AC, 12V DC, 2A), Fernbedienung, Maus, CD mit Anleitungen und Software		
	Notwendig	Festplatte (1x intern max. 6 TB SATA)		

Rückansicht



Zugriff über Netzwerk



Microsoft Windows PC
Software: Client, CMS
(Central Monitoring Software)
Browser: Internet Explorer



Apple / Mac Os
Software: CMS

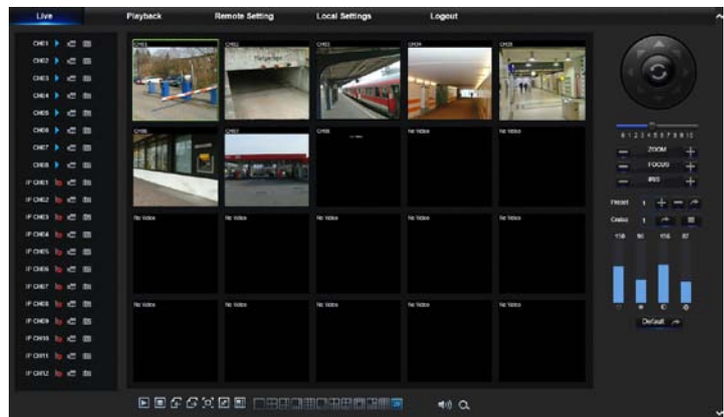
Funktionen:

Livebildansicht (Multi- und Vollbilddarstellung), Wiedergabe, Suche (Alarm, Zeit, Ereignisse), PTZ, Einstellungen am Rekorder ändern.

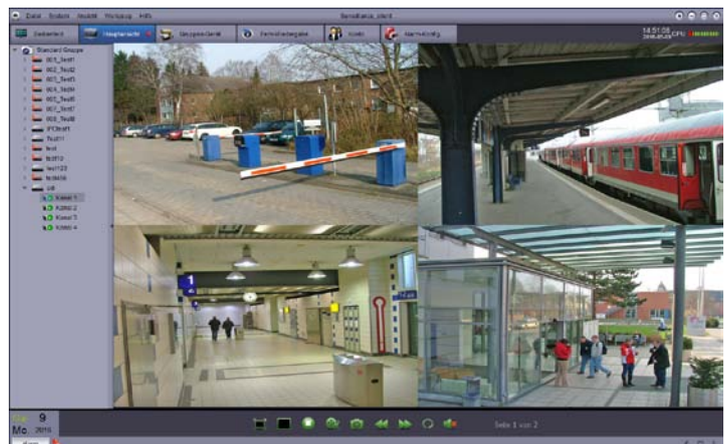
Über die CMS können bis zu 16 Rekorder eingebunden werden. Somit ist eine Darstellung von 64 Kamerabildern gleichzeitig möglich.

Integrierte Suchfunktion für Geräte (DVR, NVR & IP-Kameras der gleichen Serie) zum Einbinden über LAN, sowie Erstellung von Lageplänen und Verwaltung der lokalen Aufzeichnung.

Internet Explorer



Software



Zugriff über Smartphone



iPhone / iPad

- Applikation aus dem Appstore / „RXCamView“
- Livebildansicht (Vollbild, 4-fach)
- PTZ Steuerung
- Suche und Wiedergabe von aufgezeichneten Daten
- Verwaltung mehrerer Rekorder
- P2P mit Push-Funktion



Android

- Applikation aus dem Google Play Store / „RXCamView“
- Livebildansicht (Vollbild, 4-fach)
- PTZ Steuerung
- Suche und Wiedergabe von aufgezeichneten Daten
- Verwaltung mehrerer Rekorder
- P2P mit Push-Funktion

