Videokomponenten... konzipiert für professionelle Videosysteme









Art: 16822

16-Kanal Analog/AHD-Rekorder mit Anschlussmöglichkeit für bis zu 8 IP-Kameras

- O HDMI-Ausgang (1920 x 1080), VGA-Ausgang
- Anschluss von hochauflösenden AHD-Kameras, sowie Analog-Kameras
- 240FPS@FullHD (15FPS / Kanal)
- Netzwerkanschluss RJ45 f
 ür Zugriff über Windows PC Software (Client, CMS), Mac Computer (CMS), oder Browser (Internet Expl.), sowie Möglichkeit 24 IP-Kameras einzubinden
- O USB-Anschlüsse für Mausbedienung oder Datenauslagerung auf USB-Stick und externe Festplatte
- Vereinfachte Auslagerungsmöglichkeit (Easy Export)
- P2P-Funktion für Zugriff über Internet
- App für iPhone, iPad und Android (mit Push-Nachrichten-Funktion)
- Frei konfigurierbare Privatzonen

Videokomponenten... konzipiert für professionelle Videosysteme

Technische Daten

Artikel	16822			
	Betriebsspannung	230V AC	12V DC, 5A (Tischnetzteil)	
Daten	Abmessungen (BxHxT)	300 x 50 x 220 mm	, , ,	
	Gewicht	1,65 Kg		
	Betriebstemperatur	0° bis + 40°C		
	Luftfeuchtigkeit	10% - 85% nicht kondensierend		
	Schutzart nach VDE	IP-40		
	Sicherheit/Störemission	EN 60950, 60065 EN 50081-1, 55011 Klasse B		
	pierierite de store i inssion	211 00330, 00003	EN 30001 1, 33011 Masse B	
	Eingänge	BNC Analog/AHD	16-Kanal, 1 Vss, 75 Ohm	
		Signal	PAL/NTSC (autom. Erkennung)	
		Videoverlusterkennung	Ja	
		Einbinden von bis zu insg. 16 IP-Kameras über Netzwerk möglich,		
		bzw. 8x zusätzlich (16x A/AHD + 8 IPC = 24 Videobilder gleichzeitig)		
Video	Ausgänge	1x HDMI (Hauptmonitor)	3840x2160, 1920x1080, 1280x720	
		1x VGA (Hauptmonitor)	1600x1200, 1280x1024, 1024x768	
		BNC	Nein	
		Spot-Out/Call	Nein	
		Loop-Out	Nein	
Aufnahme	Kompression	H.264		
	Auflösung PAL	FullHD/960H/D1	1920x1080/976x582/720x576	
	Bilder pro Sekunde	Pro Kanal bei FullHD	15 fps	
	Modus	Zeitplan, Daueraufnahme, Bewegung		
	Voralarm	Ja/Nein - auswählbar		
	Nachalarm	30 Sekunden, 1 Minute, 2 Minuten, 5 Minuten einstellbar		
	Eingänge	Nein		
Alarm	Ausgänge	Nein		
Alailli	Modus	Nein		
Liveansicht	Darstellung	1-Kanal Vollbild, geteilter Bildschirm: 4-, 9-, 12-, 16-, 25-Fach		
Wiedergabe	Darstellung	1-Kanal Vollbild, geteilter Bildschirm: 4-, 9-, 12-, 16-, 25-Fach		
	Geschwindigkeit	x2, x4, x8, x16 (Vorwärts/Rückwärts)		
	Suchmodus	Zeit, Ereignisse (Bewegung, Alarme), Log		
		•		

Videokomponenten... konzipiert für professionelle Videosysteme

Technische Daten

Netzwerk	Anschluss	1x RJ-45, 10/100Mbit		
		Bis zu 24 IP-Kameras über Netzwerk möglich (max. insg. 32Mbps)		
	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)		
	Protokolle	ONVIF 2.3 (für IP-Kameras), RTSP		
	Kompatible IP-Kameras	R-Serie, M-Serie, A-Serie, alle ONVIF 2.3 und RTSP-fähige IPC		
	P2P	Ja		
	Lokale Aufzeichnung	Interne Festplatte, max. 1x 6 TB SATA		
	Auslagerung	USB	Stick, Festplatte	
Speicherung			"Easy Export-Funktion"	
		E-SATA	Festplatte	
		Netzwerk	LAN/Internet	
			über Browser oder Software	
	Benutzerverwaltung	Verschiedene Benutzer, Zuordnung der Funktionen		
	RS-485 Schnittstelle 1	Bedienung von PTZ-Kameras (Pelco D, Pelco P)		
Sonstiges	SMART-Funktion	Festplattenfehlerkontrolle mit Alarmmeldung		
	USB-Anschlüsse	1x Rück-, 1x Vorderseite - für Mausbedienung,		
		Auslagerung auf USB-Stick, Upgrade		
	Menü	Grafische Oberfläche		
	Unterstützte Sprachen	Deutsch, Engl., Span., Franz., Dän., Ital., Port., Russ., Rumän., Türk.		
	Audio	4 Eingänge / 1 Ausgang (Chinch/RCA)		
	Digitaler Zoom	In der Wiedergabe 2x, 3x, 8x		
	Privatzonen	Frei konfigurierbar in allen Kamerabildern		
Zubehör	Mitgeliefert	Tischnetzteil (230V AC, 12 DC, 5 A), Netzkabel, Fernbedienung,		
		Maus, CD mit Anleitungen und Software		
	Notwendig	Festplatte (1x intern max. 6	Festplatte (1x intern max. 6 TB SATA)	

Videokomponenten... konzipiert für professionelle Videosysteme

Rückansicht



Zugriff über Netzwerk



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



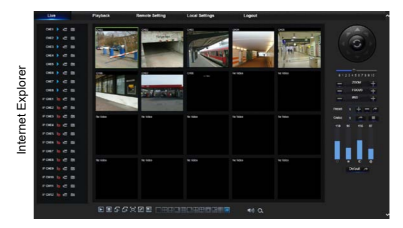
Apple / Mac Os Software: CMS

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.





Videokomponenten... konzipiert für professionelle Videosysteme

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

