



32-Kanal Analog/AHD-Rekorder mit Anschlussmöglichkeit für 8 IP-Kameras

Art: 16933

- HDMI-Ausgang (4K / 3840 x 2160), VGA-Ausgang
- Anschluss von hochauflösenden AHD-Kameras (max. 2MP), sowie Analog-Kameras
- 400FPS@FullHD (25FPS / Kanal)
- Netzwerkanschluss RJ45 für Zugriff über Windows PC Software (Client, CMS), Mac Computer (CMS), oder Browser (Internet Expl.), sowie Möglichkeit 8 IP-Kameras einzubinden
- 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 Privatzenen

Technische Daten

Artikel				
Daten	Betriebsspannung	230V AC	12V DC, 5A (Tischnetzteil)	
	Abmessungen (BxHxT)	378 x 340 x 50 mm		
	Gewicht	1,85 Kg		
	Betriebstemperatur	-10° bis + 55°C		
	Luftfeuchtigkeit	10% - 90% nicht kondensierend		
	Schutzart nach VDE	IP-40		
	Sicherheit/Störemission	EN 60950, 60065	EN 50081-1, 55011 Klasse B	
Video	Eingänge	BNC Analog/AHD	16-Kanal, 1 Vss, 75 Ohm / AHD: max. 2MP	
		Signal	PAL/NTSC (autom. Erkennung)	
		Videoverlusterkennung	Ja	
		Einbinden von bis zu insg. 8 IP-Kameras über LAN möglich, bzw. 8x zusätzlich (32x A/AHD + 8 IPC = 40 Videobilder gleichzeitig)		
	Ausgänge	1x HDMI (Hauptmonitor)	3840x2160, 1920x1080, 1280x720	
		1x VGA (Hauptmonitor)	1920x1080, 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 960H	25 fps (FullHD: 15fps)	
	Modus	Zeitplan, Daueraufnahme, Bewegung, Alarmeingänge		
	Voralarm	Ja/Nein - auswählbar		
	Nachalarm	30 Sekunden, 1 Minute, 2 Minuten, 5 Minuten einstellbar		
Alarm	Eingänge	8x, Schraubklemmen, Steckleiste (NC/NO wählbar)		
	Ausgänge	1x, Schraubklemme, Steckleiste (potentialfrei)		
	Modus	Kombinierbar mit Zeitplan (Bewegung, Alarm-In, Videoverlust), E-Mail, Vollbild Pop-Up		
Liveansicht	Darstellung	1-Kanal Vollbild, geteilte Ansicht: 4-, 9-, 12-, 16-, 25-, 36-, 42-Fach		
Wiedergabe	Darstellung	1-Kanal Vollbild, geteilter Bildschirm: 4-, 9-, 12-, 16-Fach		
	Geschwindigkeit	x2, x4, x8, x16 (Vorwärts/Rückwärts)		
	Suchmodus	Zeit, Ereignisse (Bewegung, Alarme), Log		
	Integrierte Auslagerungsmöglichkeit von Videosequenzen (Anfangs- und Endmarkierung)			

Technische Daten

Netzwerk	Anschluss	1x RJ-45, 10/100Mbit		
		Bis zu 8 IP-Kameras über Netzwerk möglich (max. insg. 128Mbps)		
		Max. Auflösung: 4MP pro IP-Kamera (H.264)		
	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: VC View Pro - 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			
Speicherung	Lokale Aufzeichnung	Interne Festplatte, max. 2x je 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 1	Bedienung von PTZ-Kameras (Pelco D, Pelco P)		
	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 (2x intern max. je 6 TB SATA)		