

Videokomponenten...

konzipiert für professionelle Videosysteme



**3 MP IP T/N Zylinderkamera mit PoE,
H.265, 2,8-12mm (R-Serie)**

Art: 12071-B

- 3 MP – 2048x1536p/25fps
- PoE (Power over Ethernet)
- ONVIF 2.3, RTSP
- Zugriff über iPhone/iPad, Android mit App
- Verbindung über Windows PC mit CMS (Central Monitoring Software) und Browser (Internet Explorer)
- Kompatibel zu allen NVR der R-Serie
- 2,8 - 12mm Brennweite, 28° - 93° Blickwinkel
- H.265 Komprimierung
- P2P – Funktion für Zugriff über Internet

Videokomponenten...

konzipiert für professionelle Videosysteme

Technische Daten

Artikel	12071-B		
Daten	Betriebsspannung	12V DC (min. 1A) oder PoE	
	Abmessungen (ØxH)	239 x 84 x 82 mm	
	Gewicht	0.8Kg	
	Betriebstemperatur	-10°C bis +60°C	
	Luftfeuchtigkeit	<90% nicht kondensierend	
	Schutzart nach VDE	IP66	
	Bauform	Zylinderkamera	
	Konstruktion	Aluminium Druckguss	
	Montagebefestigung	Wand- und Deckenmontage	
Objektiv	Brennweite (Megapixel)	M14 2,8 - 12mm @F1.2	
	Blickwinkel (Horizontal)	28°-93°	
Kamera	Bildsensor	CMOS	
	Lichtempfindlichkeit	0,03 Lux @(F1.2, AGC ON), 0 Lux mit IR	
	Videoausgang	Nein	
	Fernsehnorm	PAL/NTSC – Selbsterkennung	
	Backlight	Ja/Nein einstellbar mit 3 Levels	
	3D Noise Reduction	Automatisch oder Manuell einstellbar, Schieberegler	
	WDR	Ja/Nein einstellbar, Schieberegler	
	AGC	Ja/Nein einstellbar mit 3 Stufen (Niedrig, Mittel, Hoch)	
	Weißabgleich	Auto/Manuell/Indoor	
	Belichtung/Slow Shutter (FIT)	1/25s – 1/100,000s	
	Privatzonen	4x	
	Komprimierung	H.265 / H.264	
	Auflösungen	Mainstream	2048x1536/25fps, 1920x1080/25fps 1280x960/25fps, 1280x720/25fps
		Substream	704x480/fps, 640x480/25fps
		Mobilestream	320x240/25fps
Videokompr. Bit Rate	128kbps-4Mbps		
Tag/Nacht	IR Cut Filter mit Autoumschaltung (Einstellbar)		
IR LEDs	42x (bis zu 50m Reichweite)		

Videokomponenten...

konzipiert für professionelle Videosysteme

Technische Daten

Netzwerk	Anschluss	1x RJ-45, 10/100Mbit	PoE
	Wi-Fi	Nein	
	Protokolle	ONVIF 2.3, RTSP	
	P2P	Ja	
	Verbindung Windows PC	Browser (Internet Explorer mit ActiveX), CMS	
	Verbindung Apple (MAC)	CMS	
	Verbindung Smartphones	iPhone/iPad (App: „RXCamView“) Android (App: „RXCamView“)	
Speicherung	Mitschnitt auf Windows PC	Über Software (CMS) oder Browser	
	Screenshotfunktion	*.bmp Datei direkt auf Windows PC	
Alarm	Bewegungserkennung	Einstellbare Felder und Sensibilität, E-Mailversand	
Sonstiges	Kabelpeitsche	30cm (fest)	
	Benutzerverwaltung	Verschiedene Benutzer, Zuordnung der Funktionen	
	Sicherheit	IP-Filter, Passwortschutz	
	Unterstützte Sprachen	Deutsch, englisch	
	Menü	Grafische Oberfläche	
	Automatischer Neustart	Ja/Nein einstellbar (Täglich, Wöchentlich, Monatlich + Uhrzeit)	
	Kompatible NVR	Alle aus der R-Serie, ONVIF oder RTSP kompatibel	
Zubehör	Mitgeliefert	CD mit Software und Anleitung, Befestigungsmaterial	
	Notwendig	Spannungsversorgung über PoE oder Netzteil Art.Nr. 20114-S	
	Optional	Alle NVR R-Serie, 16844, 16944 (Kabelmanagementbox)	

Videokomponenten...

konzipiert für professionelle Videosysteme

Seitenansicht



Zugriff über Netzwerk



Microsoft Windows PC
Software: Client, CMS
Browser: Internet Explorer



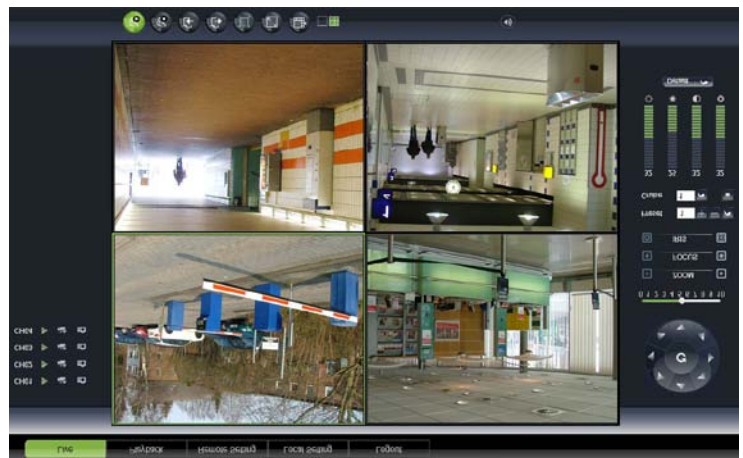
Apple / Mac Os
Software: CMS

Funktionen:

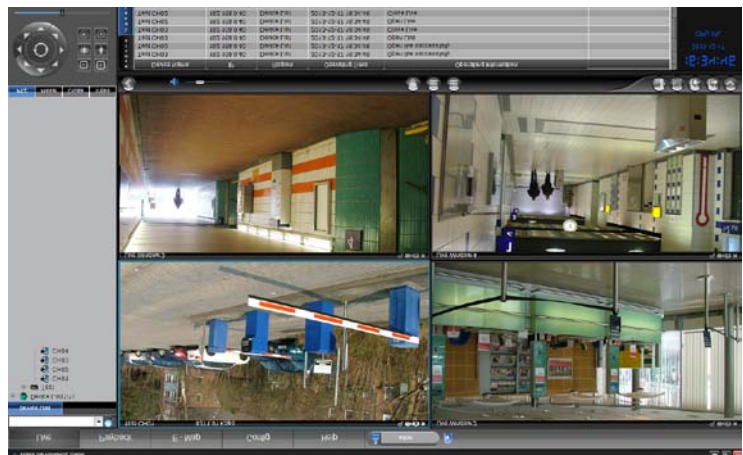
Livebildansicht, Konfiguration

Über die CMS können bis zu 16 Rekorder / IP-Kameras eingebunden werden. Somit ist eine Darstellung von bis zu 64 Kamera-bildern gleichzeitig möglich.

Internet Explorer



Software



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 / IP-Kameras



Android

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

