



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

Art: 12071-M5

- 5 MP – 2592x1944p/15fps
- PoE (Power over Ethernet)
- ONVIF 2.6, RTSP
- App für iPhone, iPad und Android (mit Push-Nachrichten-Funktion)
- Verbindung über Windows PC mit CMS (Central Monitoring Software) und Browser (Internet Explorer)
- Kompatibel zu allen VC Standalone-NVR
- 2,8 - 12mm Brennweite, 28° - 93° Blickwinkel / Motorzoomobjektiv
- H.265 Komprimierung (H.264 – Umschaltbar)
- P2P-Funktion für Zugriff über Internet

Technische Daten

Artikel	12071-M5		
Daten	Betriebsspannung	12V DC (min. 1A) oder PoE	
	Abmessungen (ØxH)	240 x 84 mm	
	Gewicht	0.8Kg	
	Betriebstemperatur	-20°C bis +45°C	
	Luftfeuchtigkeit	<90% nicht kondensierend	
	Schutzart nach VDE	IP66	
	Bauform	Kuppel-/ Ballkamera	
	Konstruktion	Aluminium Druckguss	
	Montagebefestigung	Wand- und Deckenmontage	
Objektiv	Brennweite (Megapixel)	2,8 - 12mm @F1.2 Motorzoom	
	Blickwinkel (Horizontal)	28°-93°	
Kamera	Bildsensor	1/2,9" CMOS, Sony	
	Lichtempfindlichkeit	0,1 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)	1/5s – 1/20000s	
	Privatzonen	4x	
	Komprimierung	H.265 / H.264	
	Auflösungen	Mainstream	2592x1944/25fps, 1920x1080/25fps 1280x960/25fps, 1280x720/25fps
		Substream	704x480/fps, 640x480/25fps
		Mobilestream	320x240/25fps
Videokompr. Bit Rate	256kbps-8Mbps		
Tag/Nacht	IR Cut Filter mit Autoumschaltung & Delay (Einstellbar)		
IR LEDs	30x (bis zu 35m Reichweite)		

Technische Daten

Netzwerk	Anschluss	1x RJ-45, 10/100Mbit	PoE
	Wi-Fi	Nein	
	Protokolle	ONVIF 2.6, RTSP	
	P2P	Ja	
	Verbindung Windows PC	Browser (Internet Explorer mit ActiveX), CMS	
	Verbindung Apple (MAC)	CMS	
	Verbindung Smartphones	iPhone, iPad, Android (App: RXCamView - Live, Suche, Play, Push)	
	P2P	Ja	
Speicherung	Mitschnitt auf Windows PC	Über Software (CMS) oder Browser	
	Speicherkartenslot SD	Zeitplan mit Daueraufnahme und Bewegungserkennung	
	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)	
	IVS	PID, LCD, SOD, PD, FD, CC	
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 VC Standalone-NVR, 16844, 16944 (Kabelmanagementbox)	

Videokomponenten...

konzipiert für professionelle Videosysteme

Seitenansicht



Zugriff über Netzwerk



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



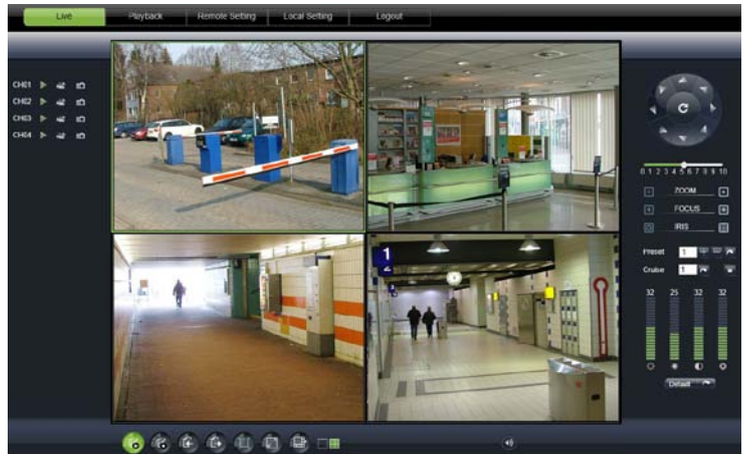
Apple / Mac Os
Software: CMS

Funktionen:

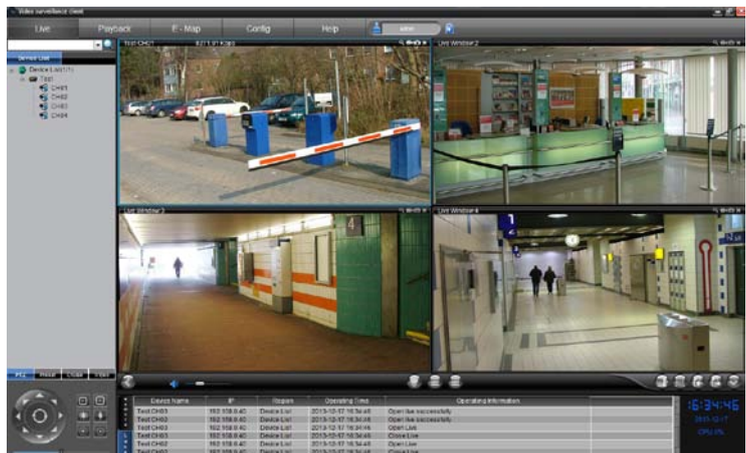
Livebildansicht, Konfiguration

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



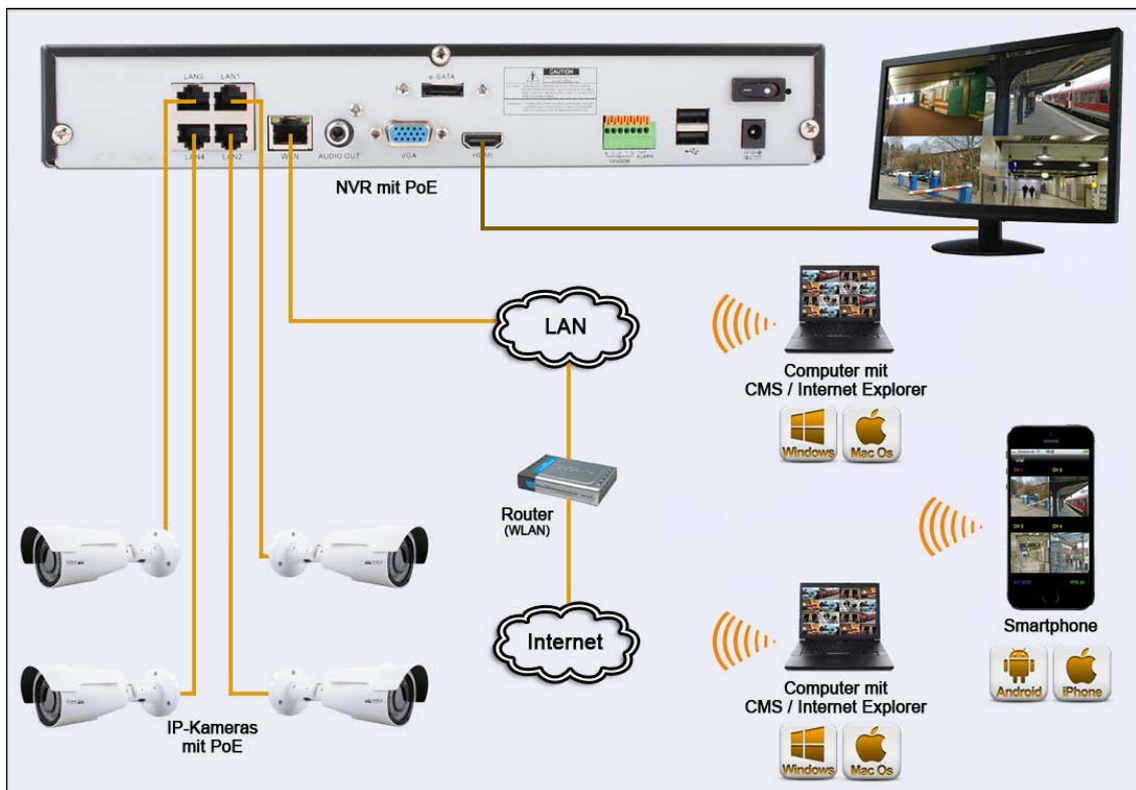
iPhone / iPad

- 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



Weitere Montagemöglichkeiten mit wetterfestem Kabelverteiler aus Metall

