

Videokomponenten...

konzipiert für professionelle Videosysteme

App-Download



Android
(Google Play Store)



iPhone
(App Store)



2 MP IP LED Speeddome mit 18x optischem Zoom (R-Serie)

Art: 16842

- FullHD – 1920x1080p
- 18-fach Optischer Zoom
- 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
- 4,6mm – 84,6mm Brennweite
- Privatzenen (4x individuell einstellbar)
- IR LEDs bis zu 150m Reichweite (passt sich dem Zoom-Faktor an)

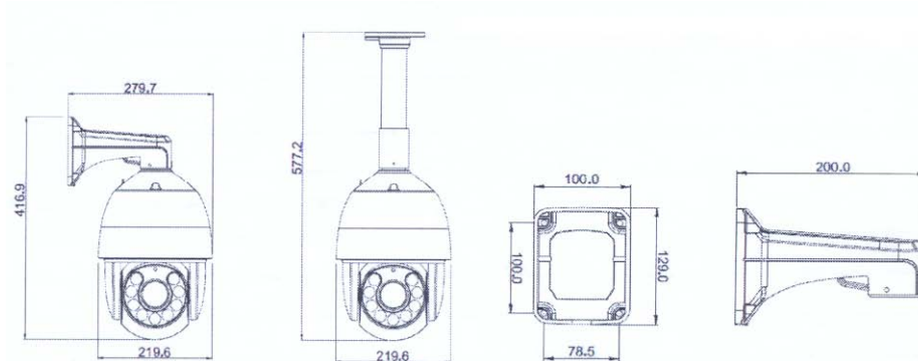
Technische Daten

Artikel	16842		
Daten	Betriebsspannung	12V DC, 5A	
	Abmessungen (ØxBxH)	417 x 280 x 220 mm	
	Gewicht	4,5 Kg	
	Betriebstemperatur	-40°C ~ +70°C	
	Luftfeuchtigkeit	90% nicht kondensierend	
	Schutzart nach VDE	IP66	
	Konstruktion	Aluminium Druckguss	
Objektiv	Brennweite	4,7mm – 84,6mm (F1,6 ~ F2,8)	
	Blickwinkel	68,5 – 4,2°	
Kamera	Optischer Zoom	18x	
	Bildsensor	1/2,7" Progressive Scan CMOS	
	Schwenkbereich	360° endlos	
	Neigebereich	0° - 90°	
	Lichtempfindlichkeit	0,5 Lux @AGC an, 0,05 Lux @B/W, 0 Lux mit IR	
	Videoausgang	Netzwerk	
	Fernsehnorm	PAL/NTSC – Selbsterkennung	
	Backlight (BLC)	Ja/Nein einstellbar mit 3 Levels	
	WDR	Ja/Nein einstellbar	
	AGC	Ja/Nein einstellbar mit 3 Stufen (Niedrig, Mittel, Hoch)	
	Weißabgleich	Auto/Manuell/Innen/Außen	
	Belichtung/Slow Shutter (FIT)	1/2s – 1/20,000s	
	Privatzonen	4x	
	Komprimierung	H.264	
	Auflösungen	Mainstream	1920x1080/25fps, 1280x960/25fps, 1280x720/25fps, 720x576/25fps
		Substream	640x480/25fps, 352x288/25fps
Mobilestream		320x240/25fps	
Videokompr. Bit Rate	32kbps-12Mbps		
Tag/Nacht	IR Cut Filter mit Autoumschaltung (Einstellbar)		
IR LEDs	9x (bis zu 150m Reichweite, passt sich dem Zoom-Faktor an)		

Technische Daten

Netzwerk	Anschluss	1x RJ-45, 10/100Mbit
	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
	Lokal / SD-Kartenslot	Integriert, für SD-Karten bis 64GB
	Screenshotfunktion	*.bmp Datei direkt auf Windows PC
Alarm	Bewegungserkennung	Einstellbare Felder und Sensibilität, E-Mailversand
	Alarমেingang	2x
	Alarmausgang	1x
Sonstiges	RS-485	Voreingestellt: Protokoll Pelco P, Baudrate 9600, ID 1 Bedienpultsteuerung (z.B. durch Art.Nr. 14246)
	Montagebefestigung	Wandmontage (Zubehör/Arm dabei)
	Kabelpeitsche	30cm (fest)
	Benutzerverwaltung	Verschiedene Benutzer, Zuordnung der Funktionen
	Zugriff	2 Benutzer gleichzeitig
	Sicherheit	IP-Filter, Passwortschutz
	Unterstützte Sprachen	Deutsch, englisch
	Menü	Grafische Oberfläche (vom Browser aus)
	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, Netzteil 12V DC, 5A, Befestigungsmaterial Wandarm
	Optional	11574/14392/11575/16839 (PoE-Switche), 11948 (WLAN-Set) 16860 (Deckenhalter)

Abmessungen



Zugriff über Netzwerk



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



Apple / Mac Os
 Software: CMS

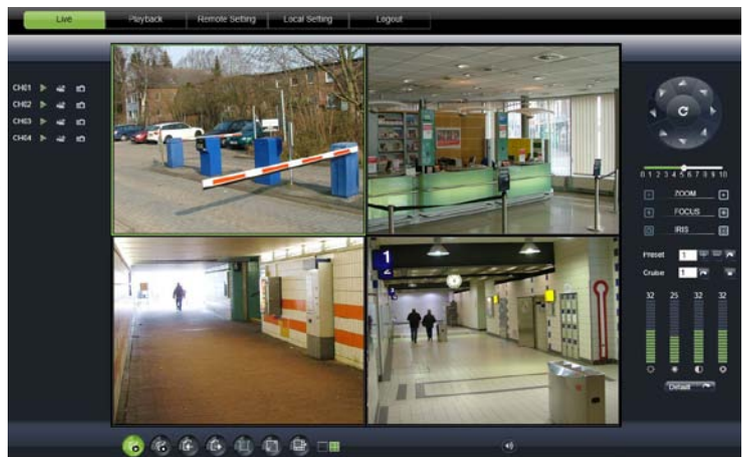
Funktionen:

Livebildansicht, Konfiguration

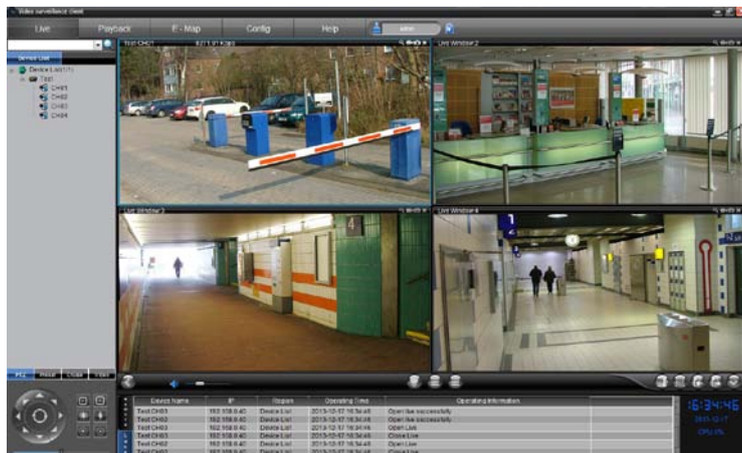
Über die CMS können bis zu 16 Rekorder / IP-Kameras eingebunden werden. Somit ist eine Darstellung von bis zu 64 Kamera-Bildern gleichzeitig möglich.

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 / 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

