



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

Art: 16831-SV

- 5 MP 2592x1944p/25fps (Umstellbar: 4MP/3MP/2MP)
- PoE (Power over Ethernet)
- ONVIF, RTSP
- App für iPhone, iPad und Android (mit Push-Nachrichten-Funktion)
- O Verbindung über Windows PC mit VMS (Video Management Software) und Browser (IE + ActiveX, Chrome + IE Tab)
- O 3,3 12mm Brennweite, 105° 35° Blickwinkel / Motorzoomobjektiv
- H.265 Komprimierung (H.264 Umschaltbar)
- P2P-Funktion für Zugriff über Internet
- IVS Intelligent Video Surveillance



Technische Daten

Artikel	16831-SV			
Daten	Betriebsspannung	12V DC (min. 1A) oder PoE		
	Abmessungen (ØxH)	151 x 113 mm		
	Gewicht	0.8Kg		
	Betriebstemperatur	-30°C bis +55°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)	93°-28°		
	L	1. 1		
	Bildsensor	1/2,8" CMOS		
Kamera	Lichtempfindlichkeit	0,01 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 – 1/20,000s		
	Privatzonen	4x		
	Komprimierung	H.265 / H.264		
	Auflösungen	Mainstream	5MP:2592x1944/25fps, 4MP:2592x1520/25fps	
			3MP:2048x1536/25fps, 2MP:1920x1080/25fps	
		Substream	1280x720/fps, 640x480/25fps	
		Mobilestream	640x480/25, 320x240/25fps	
	Videokompr. Bit Rate	256kbps-12Mbps		
	Tag/Nacht	IR Cut Filter mit Autoumschaltung & Delay (Einstellbar)		
	IR LEDs	40x (bis zu 40m Reichweite)		



Technische Daten

	Anschluss	1x RJ-45, 10/100Mbit PoE	
	Protokolle	ONVIF, RTSP	
Netzwerk	Verbindung Windows PC	Browser (Internet Expl. & ActiveX, Chrome + IE Tab), VMS	
	Verbindung Smartphones	iPhone, iPad, Android (App: VCViewPro - Live, Suche, Play, Push)	
	P2P	Ja	
	Mitschnitt auf	Über Software (VMS) oder Browser	
Speicherung	Windows PC		
Speicherung	Speicherkartenslot	Micro SD bis zu 128GB, Zeitplan mit Daueraufnahme und Bewegung	
	Screenshotfunktion	*.bmp Datei direkt auf Windows PC	
Alarm	Bewegungserkennung	Einstellbare Felder und Sensibilität, E-Mailversand	
Alailii	Externer Kontakt	1x Eingang (Pin 1&2), 1x Ausgang (Pin 3&4)	
	Kabelpeitsche	30cm (fest)	
	Benutzerverwaltung	Verschiedene Benutzer, Zuordnung der Funktionen	
	Sicherheit	IP-Filter, Passwortschutz	
	Unterstütze Sprachen	Deutsch, Englisch	
Sonstiges	Menü	Grafische Oberfläche	
	Automatischer Neustart	Ja/Nein einstellbar (Täglich, Wöchentlich, Monatlich + Uhrzeit)	
	IVS	PID, LCD, SOD, PD, FD, CC	
	Kompatible NVR	Alle aktuellen aus der R-Serie (16886, 16888, 16839-RACK),	
		ONVIF oder RTSP	
	Mitgeliefert	CD mit Software und Anleitung, Befestigungsmaterial	
Zubehör	Notwendig	Spannungsversorgung über PoE oder Netzteil Art.Nr. 20114-S	
	Optional	16844, 16944 (Kabelmanagementbox)	



Kabelpeitsche



Zugriff über Netzwerk



Microsoft Windows PC

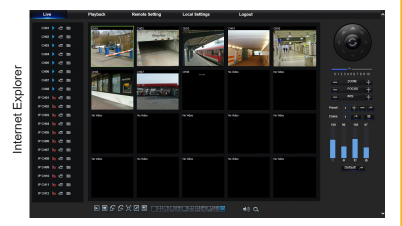
Software: VMS

(Video Management Software) Browser: Internet Explorer

Funktionen:

Livebildansicht (Multi- und Vollbilddarstellung), Wiedergabe, Suche (Alarm, Zeit, Ereignisse), PTZ, Einstellungen am Rekorder ändern.

Integrierte Suchfunktion für kompatible Geräte (DVR, NVR & IP-Kameras von VC) zum Einbinden über LAN.





Software

Internet: www.vcvideo.de



Zugriff über Smartphone



Die VC App VC View Pro kann kostenlos im Google Play Store oder Apple Store heruntergeladen werden.



iPhone / iPad

- Applikation aus dem Appstore / "VC View Pro"
- Livebildansicht (Vollbild, 4-fach)
- PTZ Steuerung
- Suche und Wiedergabe von aufgezeichneten Daten
- Verwaltung mehrerer Rekorder
- P2P mit Push-Funktion
- QR Code für interne Einbindung



Android

- Applikation aus dem Google Play Store / "VC View Pro"
- Livebildansicht (Vollbild, 4-fach)
- PTZ Steuerung
- Suche und Wiedergabe von aufgezeichneten Daten
- Verwaltung mehrerer Rekorder
- P2P mit Push-Funktion
- QR Code für interne Einbindung





Google Play Store



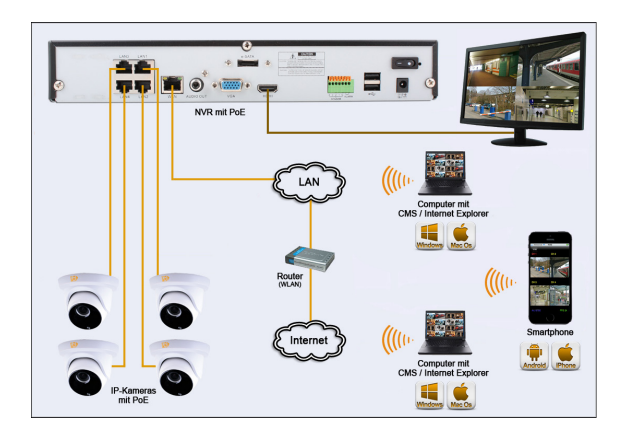






Anleitungen und Software







IVS - Intelligent Video Surveillance

Für den Zeitplan zur Speicherung auf interner SD-Karte sind folgende Funktionen einzeln aktivierbar:

1. PID - Perimeter Intrusion Detection

In einem definiertem Bereich innerhalb des Videobildes wird wahlweise das Überschreiten der Grenze in den Bereich, oder das aus dem Bereich detektiert.

2. LCD - Line Crossing Detection

Die Detektion bewegter Objekte, die eine frei konfigurierbare Linie innerhalb des Videobildes überqueren - wobei die Bewegungsrichtung gewählt werden kann.

3. SOD - Stationary Object Detection

Erkennen verloren gegangener, oder auch hinzugefügter Objekte innerhalb eines konfigurierten Bereiches im Videobild.

4. PD - Pedestrian Detection

Bewegte Objekte (Fußgänger), die sich vollständig innerhalb eines gewählten Bereiches bewegen, werden detektiert.

5. FC - Face Detection

Erkennen von Gesichtern innerhalb eines konfigurierten Bereiches im Videobild.

6. CC - Cross Counting

Zählfunktion für detektierte bewegte Objekte, die eine frei konfigurierbare Linie innerhalb des Videobildes überqueren - wobei die Bewegungsrichtung gewählt werden kann.

