

Videokomponenten...

konzipiert für professionelle Videosysteme



12MP - IP 360° Fisheye-Kamera mit PoE, H.265/H.264, (R-Serie)

Art: 16857-B

- 12MP 4000x3000p/15fps
- PoE (Power over Ethernet)
- ONVIF, RTSP
- App für iPhone, iPad und Android (mit Push-Nachrichten-Funktion)
- Dewarp-Features (Zylinder, zweigeteilt, Quad-Bild, 180° Panorama, usw.), verfügbar per VMS und App für Smartphone/Tablet
- Zugriff über Windows PC Software (VMS Pro) oder Browser (IE10/11, Safari, Firefox, Google Chrome, Edge) sowie Mac Computer (VMS)
- Kompatibel zu allen aktuellen NVR der R-Serie (16886, 16888, 16879)
- 1,6mm Brennweite, 360° Blickwinkel (bei Deckenmontage)
- H.265 / H.264 / H.265+ Komprimierung
- P2P-Funktion für Zugriff über Internet
- SD-Speicherkartenslot (bis zu 256GB)
- IP66



Artikel	16857-B			
Daten	Betriebsspannung	12V DC (min. 1A) oder PoE 3,8 - 9,6W		
	Abmessungen	120 x 55mm		
	Gewicht	400g		
	Betriebstemperatur	-35°C bis +60°C		
	Luftfeuchtigkeit	<90% nicht kondensierend		
	Bauform	Domekamera		
	Schutzklasse	IP66		
Objektiv	Brennweite (Megapixel)	1,6mm/F2.0 (+/-5%)		
	Blickwinkel	360°		
	Bildsensor	1,/2,3" Progressive CMOS		
	Lichtempfindlichkeit	0,01 Lux		
	Fernsehnorm	PAL/NTSC – Selbsterkennung		
	Backlight	Ja/Nein, einstellbar mit 3 Levels		
	WDR	Digital WDR		
	AGC	einstellbar		
	3D Rauschunterdrückung	Auto/Manuell einstellbar, Schieberegler		
	Weißabgleich	Auto/Manuell/Indoor		
	Belichtung/Slow Shutter	1/5s – 1/20,000s		
	Privatzonen	4x		
Kamera	Komprimierung	H.264/H.265/H.265+		
	Auflösungen	Mainstream	4000x3000/15fps,	
			2560x2560/25fps	
			1080x1080/25fps	
		Substream	1280x960/15fps	
			1080x1080/25fps	
			720x720/25fps	
			640x480/15fps	
		Mobilestream	480x480/25fps	
	Videokompr. Bit Rate	256 Kbps – 16 Mbps		
	Tag/Nacht	IR Cut Filter mit Autoumschaltung & Delay (Einstellbar)		
	IR LEDs	3x (SMD, bis zu 10m Reichweite)		

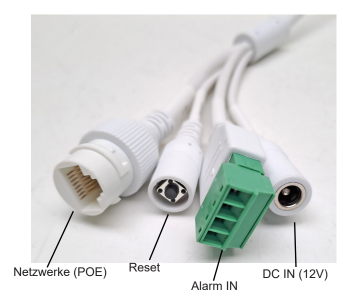


	Anschluss	1x RJ-45, 10/100Mbit	12V DC-Kleinspannungsbuchse	
Netzwerk	Protokolle	ONVIF, RTSP		
	P2P	Ja		
	Verbindung Windows PC	Browser (Internet Expl. & ActiveX, Chrome + IE Tab), VMS		
	Verbindung Apple (MAC)	VMS		
	Verbindung Smartphones	iPhone, iPad, Android (App: VC View Pro - Live, Suche, Play, Push)		
	Mitschnitt auf	Über Software (VMS) oder Browser		
Speicherung	Windows PC			
Speicherung	Screenshot Funktion	*.bmp Datei direkt auf Windows PC		
	SD-Speicherkartenslot	bis 256GB (Daueraufnahme, Zeitplan)		
Alarm	Bewegungserkennung	Einstellbare Felder und Sensibilität, E-Mail Versand		
	_			
	Kabelpeitsche	ca. 30cm Länge		
	Benutzerverwaltung	Verschiedene Benutzer, Zuordnung der Funktionen		
	Bildentzerrung (Dewarp)	Fisheye, Zylinder, zweigeteilt, Quad-Bild, 180° Panorama, uvm.		
		Geht nur per VMS oder App für Smartphone/Tablet		
C+	Sicherheit	IP-Filter, Passwortschutz		
Sonstiges	Unterstütze Sprachen	Deutsch, Englisch		
	Menü	Grafische Oberfläche		
	Automatischer Neustart	Ja/Nein einstellbar (täglich, wöchentlich, monatlich + Uhrzeit)		
	Kompatible NVR	Alle aktuellen aus der R-Serie (16886, 16888, 16879), ONVIF oder RTSP kompatible		
		•		
7b.o.b.ö.r	Notwendig	Spannungsversorgung über PoE, o. 12V DC Netzteil Art.Nr. 20114-1		
Zubehör	Optional	Kabelmanagement Art.Nr. 16869		



Kabelpeitsche





Zugriff über Netzwerk



Microsoft Windows PC

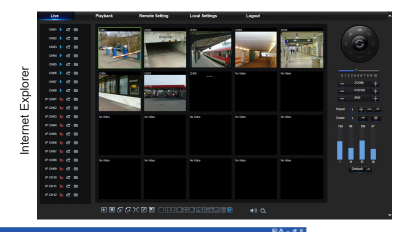
Software: VMS

(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.





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



Apple App Store



Google Play Store









Anleitungen und Software



