



IPP-88A0030MIA

Artikelnummer: 220203

IPP-88A0030MIA
 1/1,7" Netzwerk Dome, PTZ, Tag/Nacht, 30x, H.265,
 WDR, 3840x2160, Infrarot, IP66

Hauptmerkmale

1/1,7" Sony STARVIS CMOS-Sensor	8.0MP 3840x2160 Pixel, 25/30fps
30x AF Zoom, 6~180mm	Quad Stream H.265, H.264, MJPEG (Smart Codec)
Real time WDR (Wide Dynamic Range) 25/30fps	Intelligente selbstlernende Video Analyse (IntelliVision Technol
Digitale Rauschunterdrückung (2DNR/3DNR)	Audio support inklusive Audio Alarm
IR-LED Beleuchtung integriert (bis zu 200m)	Alarm Ein- und Ausgänge, micro SD-Kartensteckplatz
Spannungsversorgung 12VDC oder UPoE (High-PoE Midspan) oder PoE	Onvif Profile S

Spezifikationen

Serie	eneo Premium Class
Kameratyp	PTZ Dome
Auflösungsstandard	4K Ultra HD
System	True Day&Night
Chipgröße	1/1,7"
Aufnahmesensor	CMOS
Videokompression	H.264, H.265, H.264+, H.265+, M-JPEG
Bildauflösung max.	3840x2160
Bildübertragungsrate max.	30 fps
IR-Sperrfilter	schaltbar
Lichtempfindlichkeit	0,75 Lux, bei F1,6, 50 IRE
Low Speed Shutter	ja
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	ja
Gegenlichtkompensation	Smart BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	WDR 120dB
Bewegungsmelder	ja
Objektiv Typ	Auto Fokus Zoom

IPP-88A0030MIA

Fortsetzung Spezifikationen

Brennweite	6 - 180 mm
Blendensteuerung	DC
Zoomfaktor	30x
Digital Zoom	ja
Bildwinkel horizontal	55,4 - 2,7 °
Bildwinkel vertikal	31,1 - 1,5 °
MOD (Minimum Object Distance)	5 m
Beleuchtung	Infrarot
Gehäuse	Außen
Farbe (Gehäuse)	weiß, schwarz
Gehäusematerial	Aluminium
Heizung	nein
Lüfter	ja
Drehbereich	360 °
Geschwindigkeit (manuelle Steuerung)	380 °/Sek.
Alarめingänge	4
Alarmausgänge	1
Audiounterstützung	ja
Ethernet-Schnittstelle	10Base-T, 100Base-TX
Interner Speicher	microSDHC-Karte, microSDXC-Karte
Analysefunktionen	Bewegungsmelder, Bewegungsanalyse, Manipulationsschutz, Richtungserkennung (Trip Wire) mit Objektzähler, Loitering Detektion, Eindringen (Intrusion), Personenerkennung, Defog
Montageart	Wandmontage, Deckenmontage
Stromversorgung	HiPoE+, 12VDC
Leistungsaufnahme	28W
Vandalismusgeschützt	nein
Temperaturbereich (Betrieb)	-30°C ~ +55°C
Schutzart	IP66
ONVIF	ONVIF Profile S
Hersteller-Nr.	220203

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Bezeichnung	Beschreibung
211980	EVX-900R	Medienkonverter, Innen, Sender-Empfänger, 1x RJ45, 1x RJ-11, 12V, bis 1000m
211981	EVX-900B	Medienkonverter, Innen Sender-Empfänger, 1x RJ45, 1x BNC, 12V, bis 1000m
214460	IAR-7SE1024MMA	Gigabit Switch, 2x RJ45, 24x PoE 100Mbps, 2xSFP 1000Mbps, 390W, Managed, 19", 1HE

IPP-88A0030MIA

Fortsetzung Zubehör

214459	IAM-5SE1008MUA	Gigabit Switch, 8xPoE 100Mbps, 1x RJ45 und 1x SFP 1000Mbps, Unmanaged, Industrie Design
216129	IAM-5SG1008MMA	Gigabit Switch, Managed, 240W, 8x PoE, 4x SFP, 1000Mbps, Industrie Design, -40°C~+75°C
216469	IAD-5SG1004MUA	Gigabit Switch, Unmanaged, 60W, 4x PoE, 2x RJ45, 10/100/1000 Mbps, Desktop
216472	IAD-5SG1008MUA	Gigabit Switch, Unmanaged, 120W, 8x PoE, 1x SFP, 1x RJ45, 10/100/1000 Mbps, Desktop
216473	IAR-7SG1008MMA	Gigabit Switch, Managed, 135W, 8x PoE, 2x SFP, 2x RJ45, 10/100/1000 Mbps, 19", 1 HE
216474	IAR-7SG1016MMA	Gigabit Switch, Managed, 270W, 16x PoE, 4x SFP, 10/100/1000 Mbps, 19", 1HE
216682	IAR-7SG1024MMA	Gigabit Switch, Managed, 390W, 24x PoE, 4x SFP, 10/100/1000 Mbps, 19", 1HE
218218	eneo Site Manager	Management Software für eneo IP Kameras

Ihr Ansprechpartner

c-tac GmbH & Co.KG
 Am Siel 4
 21423 Winsen/Luhe
 DE
 Ansprechpartner: Volker Kappen
 Tel.: 04171-669565
 E-Mail: info@c-tac.com
 Web: www.c-tac.com

