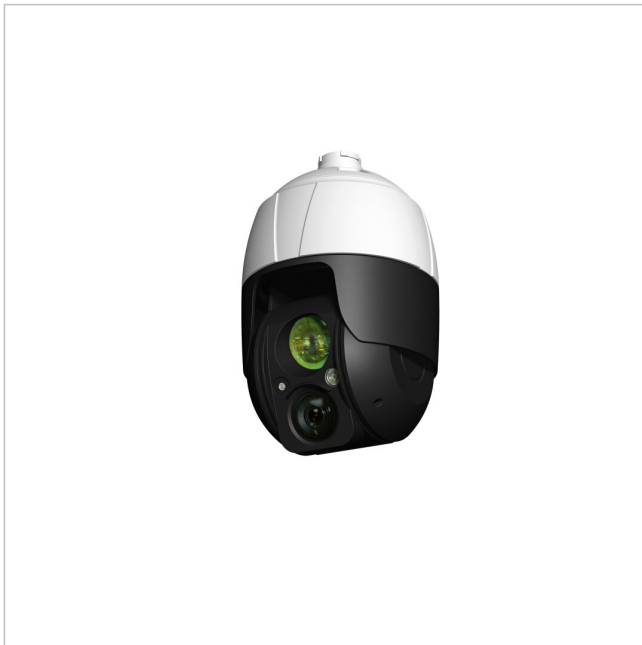


eneo IPP-88A0030MIA

Artikelnummer: 220203



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

Digitale Rauschunterdrückung (2DNR/3DNR)

Audio support inklusive Audio Alarm

IR-LED Beleuchtung integriert (bis zu 200m)

Alarm Ein- und Ausgänge, micro SD-Kartensteckplatz

12VDC oder UPoE (High-PoE Midspan enthalten)

Unterstützt ONVIF Profile S und Profile T

Spezifikationen

Allgemeines	
Heizung	Nein
Beleuchtung	Infrarot
Abmessungen (BxHxT) (erweitert)	317,8x201.8mm
Beleuchtungsreichweite	ca. 200m
Gewicht	5,1 kg
SDK	auf Anfrage
Texteinblendung	vorhanden
Farbe (Gehäuse)	weiß,schwarz
Gehäuseart	Außen

eneo IPP-88A0030MIA

Fortsetzung Spezifikationen

Gehäusematerial	Aluminium
Leistungsaufnahme	28 W
Montageart	Deckenmontage, Wandmontage
ONVIF	ONVIF Profile S, ONVIF Profile T
Power over Ethernet	HiPoE+
Schutzart	IP66
Stromversorgung	12VDC, PoE
Temperaturbereich (Betrieb)	-30°C ~ +55°C
Wide Dynamic Range (WDR)	WDR 120dB
Kamera	
Gegenlichtkompensation	Ja
Low Speed Shutter	Ja
Auflösungsstandard	8 MP
Aufnahmesensor	CMOS
Chipgröße	1/1,7"
Flickerless Funktion	Ja
Kameraform	PTZ
Signal-/Rauschabstand	52 dB
Tag-/Nachtmodus	Tag,Nacht,automatisch
Weißabgleich	automatisch,manuell
Lichtempfindlichkeit	0,75 Lux bei F1,6,50 IRE
System	True Day&Night
Tag-/Nacht-Umschaltung	Schaltbarer IR-Filter (ICR)
Display / Darstellung	
Bildauflösung max.	3840x2160
DORI	
Beobachten (62px/m)	61 - 1310 m
Erkennen (125px/m)	29,6 - 645 m
Identifizieren (250px/m)	14,4 - 327,1 m
Wahrnehmen (25px/m)	153 - 3210 m
Funktionen	
Analysefunktionen	Bewegungserkennung (Motion Detection), Loitering Detektion, Manipulation (TD)
Audiounterstützung	Ja
Bewegungsmelder	Ja
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Multicast	Ja
Drehbereich	360 °
Alarmverarbeitung	Aufzeichnung interner Speicher (SD Karte),E-Mail,FTP,Boost,HTTP,TCP,UDP,HTTPS,XML,Alarm Ausgang
Audio	2 Wege Audio

eneo IPP-88A0030MIA

Fortsetzung Spezifikationen

Browser	Edge: MJPEG Setup eingeschränkt, Google Chrome: MJPEG Setup eingeschränkt, Mozilla: MJPEG Setup eingeschränkt, Safari: MJPEG Setup eingeschränkt
Home Position	Wählbar, Tour, Preset, Pattern
Menüsprachen	chinesisch, deutsch, englisch, französisch, japanisch, koreanisch, russisch
Passwortschutz	Administrator und Benutzer
Touren	8 wählbare Touren
Vertikaler Neigebereich	-10° ~ +90°
Geschwindigkeit (manuelle Steuerung)	380 °/sec
Geschwindigkeit (Zielanfahrt)	380 °/sec
Interner-Speicher	microSDHC-Karte, microSDXC-Karte
Hinweise	
Bemerkung	Bitte verwenden Sie nur den im Lieferumfang enthaltenen HiPoE+ Midspan um eine einwandfreie Funktion bei PoE Betrieb zu gewährleisten.,Um Ihnen ein optimales Nutzungserlebnis zu garantieren,empfehlen wir,ausschließlich Komponenten derselben Marke in einem S
Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge	
Alarめingänge	4
Externe Anschlüsse	Alarmausgang,Alarめingang,Audio Ein/Ausgang,RJ-45,12VDC-Eingang (DC-Buchse),Anschlusskabel ca.40cm
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Lieferumfang	_headline, Betriebsanleitung,HiPoE+ Midspan (Betriebsspannung 100-240VAC,Betriebstemperatur 0°-40°),Steckersatz
Objektiv	
Bildwinkel horizontal	55,4 - 2,7°
Bildwinkel vertikal	31,1 - 1,5°
Brennweite	6 - 180 mm
MOD (Minimum Object Distance)	1 m
Objektiv Typ	Auto Fokus Zoom
Zoomfaktor (digital)	0
Zoomfaktor (optisch)	30
Video	
Bildübertragungsrate max.	30 fps
Auflösung (erweitert)	3840x2160 (16:9),3072x2048 (4:3),2592x1944 (4:3),2592x1520 (16:9),2560x1440 (16:9),1920x1080 (16:9),1440x1080 (4:3),1280x1024 (5:4),1024x768 (4:3),1280x720 (16:9),800x600 (4:3),80
Datenstromarten	Quad Streaming
Videokompression	H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG

eneo IPP-88A0030MIA

Fortsetzung Spezifikationen

Produktkennzeichnungen	
Hersteller-Nummer	220203
Serie	eneo SN-Serie

Ihr Ansprechpartner

VIDEOR E. Hartig GmbH
Carl-Zeiss-Straße 8
63322 Rödermark
Deutschland

