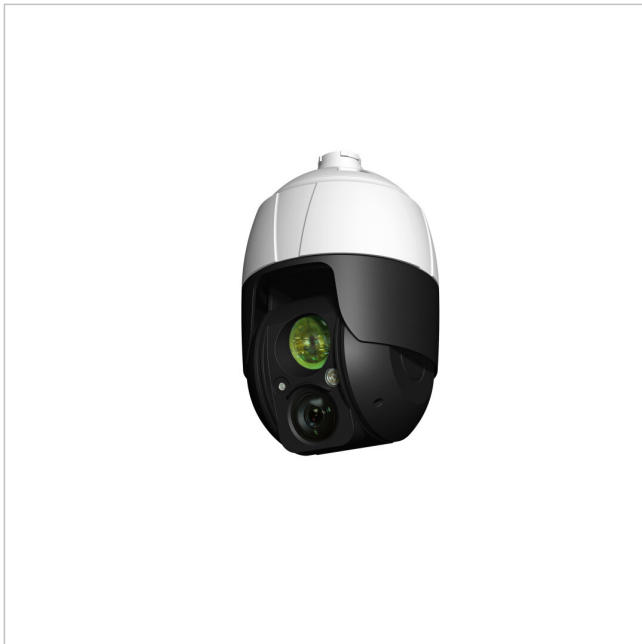


eneo IPP-88A0030MIA



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
Gehäusematerial	Aluminium

eneo IPP-88A0030MIA

Fortsetzung Spezifikationen

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	
Audiounterstützung	Ja
Bewegungsmelder	Ja
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Multicast	Ja
Analysefunktionen	Bewegungserkennung (Motion Detection), Loitering Detektion, Manipulation (TD)
Drehbereich	360 °
Alarmverarbeitung	Aufzeichnung interner Speicher (SD Karte),E-Mail,FTP,Boost,HTTP,TCP,UDP,HTTPS,XML,Alarm Ausgang
Audio	2 Wege Audio
Browser	Edge: MJPEG Setup eingeschränkt, Google Chrome: MJPEG Setup eingeschränkt, Mozilla: MJPEG Setup eingeschränkt, Safari: MJPEG Setup eingeschränkt

eneo IPP-88A0030MIA

Fortsetzung Spezifikationen

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
Produktkennzeichnungen	
Hersteller-Nummer	220203
Serie	eneo SN-Serie

eneo IPP-88A0030MIA



eneo is a registered trademark of
VIDEOR E. Hartig GmbH
Carl-Zeiss-Straße 8

63322 Rödermark, Deutschland

Phone: +49 6074 - 888 - 300
Fax: +49 6074 - 888 - 100
E-Mail: info@eneo-security.com
Web: www.eneo-security.com

Stay informed and subscribe
to the eneo newsletter

