



IPP-88A0030MIA

Artikelnummer: 220203

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

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

Spezifikationen

Kamera:		Funktionen:	
Kameraform	PTZ	Vertikaler Neigebereich	-10° ~ +90°
Chipgröße	1/1,7"	Audio	2 Wege Audio
Auflösungsstandard	4K Ultra HD	Audiounterstützung	ja
Aufnahmesensor	CMOS, Sony STARVIS, Sensor IMX226	Passwortschutz	ja
System	True Day&Night	Interner Speicher	microSDHC-Karte, microSDXC-Karte
Lichtempfindlichkeit	0,75 Lux, bei F1,6, 50 IRE	Menüsprachen	englisch, deutsch, französisch, russisch, chinesisch, koreanisch, japanisch
Low Speed Shutter	ja, automatisch	Privacy Zones	Zonen-Ein-/Ausschaltbar
Manueller elektronischer Shutter (MES)	1~1/20.000sec.	Fernzugriff	Web Browser
Automatischer Elektronischer Shutter (ESC)	1~1/20.000sec.	Web Browser	MS internet Explorer: ActiveX ab 9.0, Safari: MJPEG Setup eingeschränkt, Mozilla: MJPEG Setup eingeschränkt, Google Chrome: MJPEG Setup eingeschränkt, Edge: MJPEG Setup eingeschränkt
Wide Dynamic Range (WDR)	WDR 120dB	Benutzeroberfläche	Type B (Weiß / Blau)
Gegenlichtkompensation	Smart BLC	Mirror Function	H/V-Flip
Umschaltung Tag/Nachtbetrieb	Tag, Nacht, automatisch	Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	ja
IR-Sperrfilter	schaltbar		
Weißabgleich	automatisch, manuell		
Signal-/Rauschabstand	52dB		
Video:		Netzwerk:	
Auflösung	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), 800x480 (16:9), 704x576 (4:3), 704x480 (4:3), 640x480 (4:3), 400x240 (4:3), 352x288 (4:3), 352x256 (4:3), 352x240 (4:3), 320x240 (4:3)	Netzwerkprotokolle	TCP/IP, UDP, IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, FTP, UPnP, RTP, RTSP, RTCP, DHCP, ARP, Zeroconf, Bonjour, QoS, OpenVPN
Bildaauflösung max.	3840x2160		
Datenstromarten (Stream types)	Quad Streaming		
Bildübertragungsrate max.	30 fps		
Multicast-fähig	ja		
Videokompression	H.264, H.265, H.264+, H.265+, M-JPEG		
Objektiv:		Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge:	
Objektiv Typ	Auto Fokus Zoom	Videoausgänge	nein
Zoomfaktor	30x	Externe Anschlüsse	Alarmausgang, Alarmeingang, Audio Ein/Ausgang, RJ-45, 12VDC-Eingang (DC-Buchse), Anschlusskable ca.40cm
Brennweite	6 - 180 mm	Ethernet-Schnittstelle	10Base-T, 100Base-TX
Digital Zoom	ja	Alarmeingänge	4
MOD (Minimum Object Distance)	5 m	Alarmausgänge	1
Blendensteuerung	DC	Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Bildwinkel vertikal	31,1 - 1,5 °		
Bildwinkel horizontal	55,4 - 2,7 °		
Funktionen:		Allgemeines:	
Bewegungsmelder	ja	Serie	SN-Serie
Analysefunktionen	Bewegungsmelder, Bewegungsanalyse, Manipulationsschutz, Richtungserkennung (Trip Wire) mit Objektzähler, Loitering Detektion, Eindringen (Intrusion), Personenerkennung, Defog	Abmessungen (HxBxT)	317,8x201.8mm
Alarmverarbeitung	Aufzeichnung interner Speicher, E-Mail, FTP, Boost, HTTP, TCP, UDP, HTTPS, XML, Alarm Ausgang	Beleuchtung	Infrarot, Zoom Synchronisierte & Fixe IR LED
Presets	256 Presets	Beleuchtungsreichweite	ca. 200m
Bereichsabfahrt	8 Abfahrten	Farbe (Gehäuse)	weiß, schwarz
Home Position	Wählbar, Tour, Preset, Pattern	Gehäuse	Außen
Touren	8 wählbare Touren	Gehäusematerial	Aluminium
Drehbereich	360 °	Gewicht	5,1kg
Geschwindigkeit (manuelle Steuerung)	380 °/Sek.	Heizung	nein
Geschwindigkeit (Zielanfahrt)	380 °/Sek.	Kameratyp	PTZ Dome
		Leistungsaufnahme	28W
		Lüfter	ja
		Montageart	Wandmontage, Deckenmontage
		ONVIF	ONVIF Profile S, ONVIF Profile T
		Power over Ethernet	HiPoE+
		Schutzart	IP66
		Stromversorgung	HiPoE+, 12VDC
		Temperaturbereich (Betrieb)	-30°C ~ +55°C
		Texteinblendung	vorhanden
		Vandalismusgeschützt	nein

Lieferumfang:	
Lieferumfang	Betriebsanleitung, eneo Site Manager, HiPoE+ Midspan (Betriebsspannung 100-240VAC, Betriebstemperatur 0°-40°), Steckersatz
Hinweise:	
Bemerkung	Bitte verwenden Sie nur den im Lieferumfang enthalten HiPoE+ Midspan um eine einwandfreie Funktion bei PoE Betrieb zu gewährleisten.

Zubehör



EDC-CMT1-W|Artikelnummer: 220313



EDC-WMB1-W|Artikelnummer: 220314

Produktempfehlungen



IAR-75E1024MMA|Artikelnummer: 214460



IAM-55E1008MUA|Artikelnummer: 214459



IAM-55G1008MMA|Artikelnummer: 216129



IAD-55G1004MUA|Artikelnummer: 216469



IAD-55G1008MUA|Artikelnummer: 216472



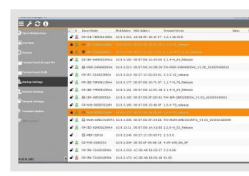
IAR-75G1008MMA|Artikelnummer: 216473



IAR-75G1016MMA|Artikelnummer: 216474



IAR-75G1024MMA|Artikelnummer: 216682



eneo Site Manager|Artikelnummer: 218218

