



IPD-68M3611P5A

Artikelnummer: 227050

1/2,5" Netzwerk Dome, Fix, 3840x2160, Tag/Nacht, DOL-WDR, 3,6-11mm, Infrarot, Innen

1/2,5" Sony STARVIS CMOS-Sensor	Smart Codec H.265 ROI (Region of interest)
4K UHD Auflösung (3840x2160) @25/30fps	Quad Smart Streaming: H.265(+), H.264(+), MJPEG
Motorisiertes Varifokal Objektiv 3,6-11mm	Steckplatz für Micro SD Karte, HTML5 Wiedergabe
DOL-WDR (120dB) 3 Fach Scan der Bilder @25/30fps	Spannungsversorgung PoE oder 12VDC
VCA (Video Content Analyse), ONVIF Event Mapping	Keiladapter im Lieferumfang (10° Neigung)
Browserunabhängig (IE, Edge, Safari, Firefox, Chrome)	Unterstützt ONVIF Profile S und Profile T

Spezifikationen

Kamera:	
Kameraform	Dome
Chipgröße	1/2,5"
Auflösungsstandard	4K Ultra HD
Aufnahmesensor	CMOS, Sony STARVIS, Sensor IMX274
System	True Day&Night
Lichtempfindlichkeit	0,2 Lux, bei F1,5, 40IRE
Low Speed Shutter	ja, 1x-10x
Manueller elektronischer Shutter (MES)	1/25 ~ 1/10.000Sek.
Automatischer Elektronischer Shutter (ESC)	1/25 ~ 1/10.000Sek.
Wide Dynamic Range (WDR)	DOL-WDR 120dB, D-WDR
Flickerless Function	ja
Gegenlichtkompensation	BLC, HLC
Umschaltung Tag/Nachtbetrieb	automatisch, Tag, Nacht, Nacht -Farbmodus, extern (Sensor)
IR-Sperrfilter	schaltbar
Weißabgleich	ATW-Innen, ATW-Außen, manuell, Fluorescent Beleuchtung, Glühbirne, Schatten, klarer Himmel, Flammen
Signal-/Rauschabstand	50dB

Video:	
Auflösung	3840x2160 (16:9), 2592x1520 (16:9), 1920x1080 (16:9), 1600x900 (16:9), 1280x720 (16:9), 960x540 (16:9), 640x360 (16:9), 320x180 (16:9)
Bildauflösung max.	3840x2160
Datenstromarten (Stream types)	Multi-Streaming
Bildübertragungsrate max.	30 fps
Videokompression	H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG

Objektiv:	
Objektiv Typ	Varifokal (motorisiert)
Zoomfaktor	3x
Brennweite	3,6 - 11 mm
Digital Zoom	ja
MOD (Minimum Object Distance)	0,5 m
Blendensteuerung	DC
Bildwinkel vertikal	46 - 21 °
Bildwinkel horizontal	84 - 40 °

Funktionen:	
Multicast-fähig	ja
Bewegungsmelder	ja
Analysefunktionen	Bewegungserkennung (Motion Detection), Bereichsüberwachung, Hinzugefügte/Entfernte Objekte, Defog, Trip wire Detektion (Stolperdraht)
Alarmverarbeitung	Aufzeichnung interner Speicher, E-Mail, HTTP, FTP, Boost, TCP, UDP, Onvif Event Mapping
Drehbereich	+/-165 °
Vertikaler Neigebereich	+/-60°
Audiounterstützung	nein

Funktionen:	
Passwortschutz	ja
e-PTZ Unterstützung	ja
Interner Speicher	microSDHC-Karte, microSDXC-Karte
Menüsprachen	englisch, deutsch, französisch, koreanisch
Privacy Zones	Zonen-Ein-/Ausschaltbar
Fernzugriff	Web Browser
Web Browser	MS internet Explorer: ActiveX ab 9.0, Safari: MJPEG, Mozilla: MJPEG, Google Chrome: MJPEG, Edge: MJPEG
Benutzeroberfläche	Type A (Orange/ Grau)
Mirror Function	Spiegelbild, Flip
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	ja

Netzwerk:	
Netzwerkprotokolle	TCP/IP, UDP, IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, FTP, UPnP, RTP, RTSP, RTCP, DHCP, ARP, Zeroconf, Bonjour

Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge:	
Videoausgänge	nein
Externe Anschlüsse	RJ-45, 12VDC-Eingang (DC-Buchse), Anschlusskabel ca.55cm
Ethernet-Schnittstelle	10Base-T, 100Base-TX
Alarmeingänge	nein
Alarmausgänge	nein
Steuer-Schnittstellen	Ethernet

Allgemeines:	
Serie	eneo Callisto Indoor, eneo LN-Serie
Abmessungen (HxBxT)	94x116mm
Beleuchtung	Infrarot, 2x High Power LEDs 850nm
Beleuchtungsreichweite	ca. 30m
Farbe (Gehäuse)	weiß
Farbe (Kuppel)	klar
Gehäuse	Innen
Gehäusematerial	Kunststoff
Gewicht	300g
Heizung	nein
Leistungsaufnahme	8,5W
Lüfter	ja
Montageart	Wandmontage, Deckenmontage
ONVIF	ONVIF Profile S, ONVIF Profile T
Power over Ethernet	IEEE 802.3af
SDK	auf Anfrage
Stromversorgung	12VDC, PoE
Temperaturbereich (Betrieb)	-10°C ~ +50°C
Texteinblendung	vorhanden
Vandalismusgeschützt	ja

Lieferumfang:	
Lieferumfang	Betriebsanleitung, Befestigungsbeipack

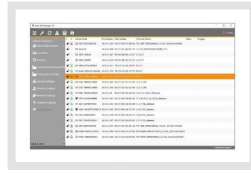
Produktempfehlungen



IAD-5SG1004MUA | Artikelnummer: 216469



IAD-5SG1008MUA | Artikelnummer: 216472



eneo Site Manager | Artikelnummer: 218218

