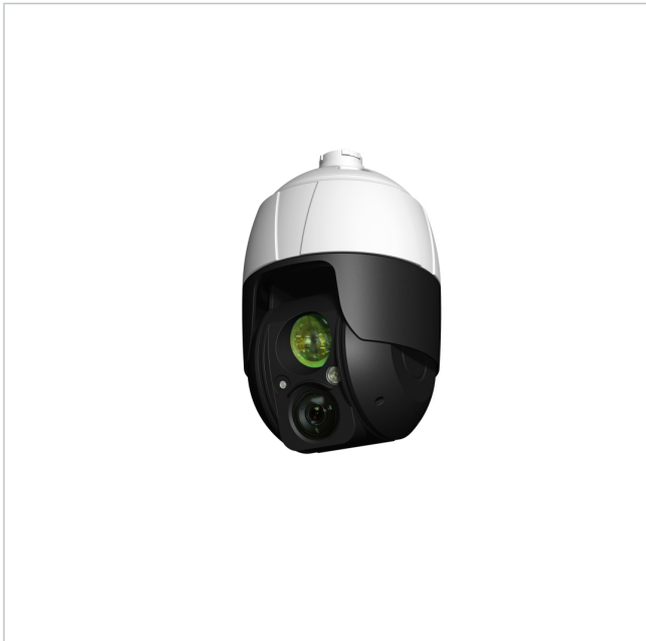


IPP-83A0036MIA

Artikelnummer: 220202



1/2,8" Netzwerk Dome, PTZ, Tag/Nacht, 36x, H.265, WDR, 2048x1536, Infrarot, IP66

Hauptmerkmale

1/2,8" Sony STARVIS CMOS-Sensor

3.0MP 2048x1536 Pixel, 25/30fps

36x AF Zoom, 4,6~165,6mm

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:	
Abmessungen (HxBxT)	317,8x201.8mm
Beleuchtung	Zoom Synchronisierte & Fixe IR LED ,Infrarot,
SDK	auf Anfrage
Texteinblendung	vorhanden
Serie	eneo SN-Serie
Gehäuse	Außen
Farbe (Gehäuse)	schwarz, weiß
Gehäusematerial	Aluminium
Heizung	nein
Lüfter	ja

IPP-83A0036MIA

Fortsetzung Spezifikationen

Montageart	Deckenmontage, Wandmontage
Stromversorgung	12VDC, PoE
Leistungsaufnahme	28W
Power over Ethernet	HiPoE+
Vandalismusgeschützt	nein
Temperaturbereich (Betrieb)	-30°C ~ +55°C
ONVIF	ONVIF Profile S, ONVIF Profile T
Schutzart	IP66
Beleuchtungsreichweite	ca. 200m
Gewicht	5,1kg
DORI:	
Beobachten (62 px/m)	30 - 980 m
Erkennen (125 px/m)	15 - 409 m
Identifizieren (250 px/m)	7 - 245 m
Wahrnehmen (25px/m)	80 - 2400 m
Funktionen:	
Alarmverarbeitung	Aufzeichnung interner Speicher (SD Karte), E-Mail, FTP, Boost, HTTP, TCP, UDP, HTTPS, XML, Alarm Ausgang
Benutzeroberfläche	Type B (Weiß / Blau)
Bewegungsmelder	ja, ja
Home Position	Wählbar, Tour, Preset, Pattern
Menüsprachen	englisch, deutsch, französisch, russisch, japanisch, chinesisch, koreanisch
Mirror Funktion	H/V-Flip
Multicast-fähig	ja
Passwortschutz	Administrator und Benutzer
Presets	255 Presets
Privacy Zones	Zonen-Ein-/Ausschaltbar
Touren	8 wählbare Touren
Vertikaler Neigebereich	-10° ~ +90°
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
Digitale Rauschunterdrückung	ja
Drehbereich	360°
Geschwindigkeit (manuell)	380°/Sek.
Geschwindigkeit (Preset)	380°/Sek.
Bereichsabfahrt	8 Abfahrten
Audiounterstützung	ja
Interner Speicher	microSDHC-Karte, microSDXC-Karte
Analysefunktionen	Bewegungsanalyse, Bewegungserkennung (Motion Detection), Defog, Digitale Bildstabilisierung, Eindringen (Intrusion), Loitering Detektion, Manipulationsschutz, Personenerkennung, Richtungserkennung (Trip Wire) mit Objektzähler

IPP-83A0036MIA

Fortsetzung Spezifikationen

Audio	2 Wege Audio
Fernzugriff	Browser
Hinweise:	
Bemerkung	Bitte verwenden Sie nur den im Lieferumfang enthaltenen HiPoE+ Midspan um eine einwandfreie Funktion bei PoE Betrieb zu gewährleisten.
Kamera:	
Aufnahmesensor	Sony STARVIS, Sensor IMX123, CMOS, CMOS
Automatischer elektronischer Shutter (ESC)	1~1/20.000Sek.
Flickerless Funktion	ja
Gegenlichtkompensation	BLC, Smart BLC
Low Speed Shutter	automatisch, ja, ja
Manueller elektronischer Shutter (MES)	1~1/20.000Sek.
Signal-/Rauschabstand	52dB
Tag-/Nacht-Modus	Tag, Nacht, automatisch
Weißabgleich	automatisch, manuell
Wide Dynamic Range (WDR)	WDR 120dB
Auflösungsstandard	3 Megapixel
System	True Day&Night
Chipgröße	1/2,8"
Tag-/Nacht-Umschaltung	Schaltbarer IR-Filter (ICR)
Lichtempfindlichkeit	0,35 Lux bei F1,6, 50 IRE
Kameraform	PTZ
Lieferumfang:	
Lieferumfang	Betriebsanleitung, HiPoE+ Midspan (Betriebsspannung 100-240VAC, Betriebstemperatur 0°-40°), Steckersatz
Netzwerk:	
Netzwerkprotokolle	TCP/IP, UDP, IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, FTP, UPnP, RT P, RTSP, RTCP, DHCP, ARP, Zeroconf, Bonjour, QoS, OpenVPN
Objektiv:	
Objektiv Type	Auto Fokus Zoom
Brennweite	4,6 - 165,5 mm
Blendensteuerung	DC
Zoomfaktor	36x
Digital Zoom	ja
MOD (Minimum Object Distance)	5 m
Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge:	
Externe Anschlüsse	Alarmausgang, Alarmeinang, Audio Ein/Ausgang, RJ-45, 12VDC-Eingang (DC-Buchse), Anschlusskabel ca.40cm
Videoausgänge	nein
Alarmeingänge	4

IPP-83A0036MIA

Fortsetzung Spezifikationen

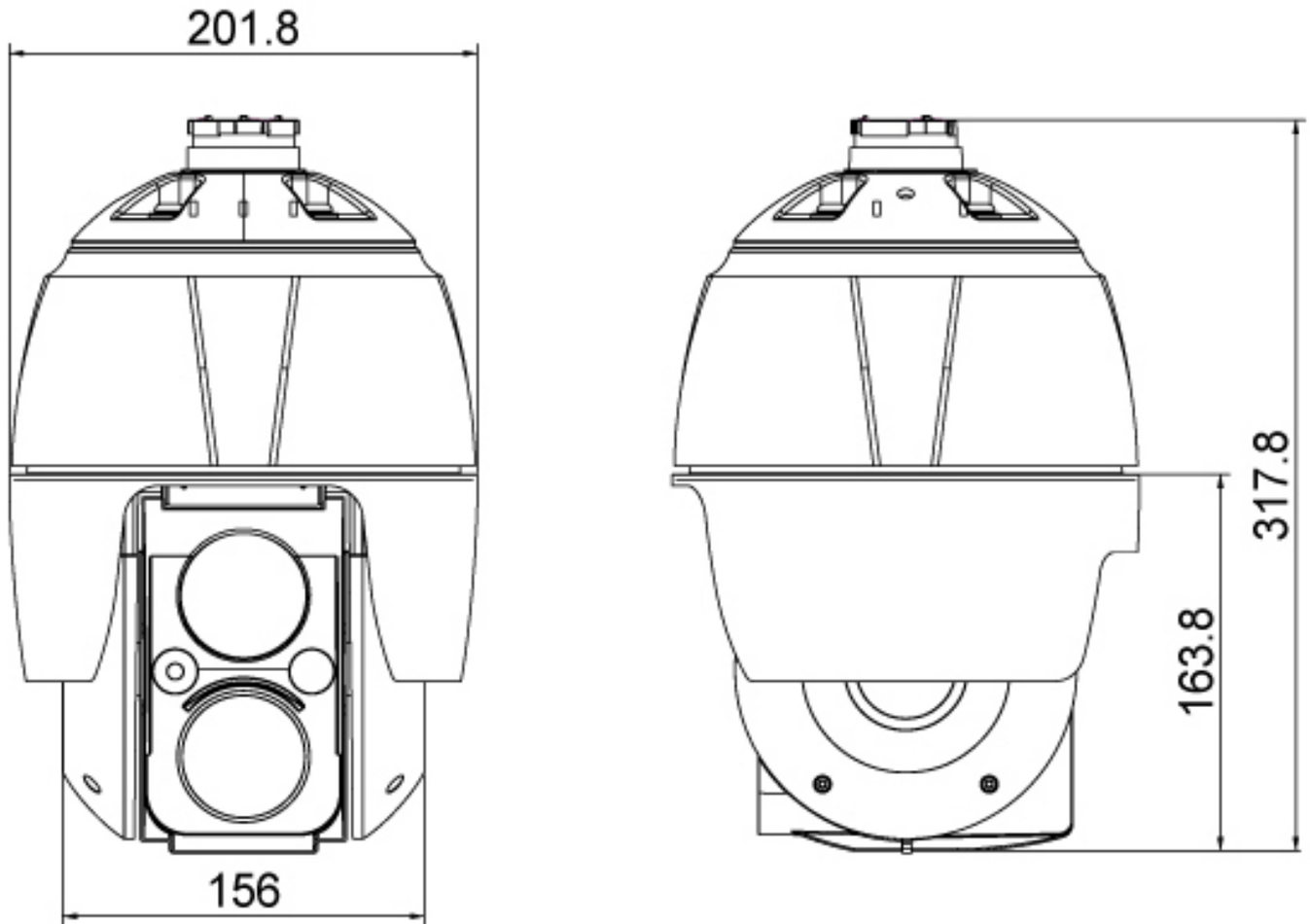
Alarmausgänge	1
Ethernet-Schnittstelle	100Base-TX, 10Base-T
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Video:	
Auflösung	2048x1536 (4:3), 1920x1080 (16:9), 1440x1080 (4:3), 1024x768 (4:3), 1280x720 (16:9), 800x600 (4:3), 800x480 (16:9), 704x576 (4:3), 704x480 (4:3), 640x480 (4:3), 400x240 (4:3), 352x288 (4:3), 352x256 (4:3), 352x240 (4:3), 320x240 (4:3)
Bilddarstellung	4:3, 16:9
Datenstromarten (Stream Types)	Quad Streaming
Videokompression	H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG
Bildauflösung max.	2048x1536
Bildübertragungsrate	30 fps
Andere	
Wide Dynamic Range (WDR)	WDR 120dB
Bildwinkel horizontal	58,1 - 1,9°
Bildwinkel vertikal	43,5 - 1,4°
Hersteller-Nummer	220202

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
220314	EDC-WMB1-W	Wandmontagearm, weiß, für PTZ Dome Kameras mit Befestigungsbeipack
218218	eneo Site Manager	Management Software für eneo IP Produkte

IPP-83A0036MIA

Technical Drawing



Maße / Dimensions: mm

