



IPP-82A0030MIA

Artikelnummer: 212715

1/2,8" Netzwerk Dome, 1920x1080, Tag/Nacht, PTZ, 4,3-129mm, Infrarot, Außen

Hauptmerkmale

1/2,8" IP PTZ Dome mit Sony CMOS-Sensor

Full HD 1920x1080 Pixel, 1080p@50/60fps

Digitale Rauschunterdrückung (DNR)

Zoom-synchronisierte & fixe IR LEDs

DIS (Digitale Bild Stabilisierung)

Alarmein- und Ausgänge, Kartenslot für microSD

30x AF Zoom, 4,3~129mm / Digitaler Zoom

Kompression H.264/MJPEG, Web Casting

VCA Video Analyse

Real time WDR (Wide Dynamic Range) 25/30fps

Geschützte Bereiche (Privacy Zones)

High-PoE Midspan im Lieferumfang

Spezifikationen

Kamera	
Chipgröße	1/2,8"
Auflösungsstandard	HD 1080p, HD 720p
Aufnahmesensor	CMOS
Aufnahmesensor	Sony STARVIS
System	True Day&Night
Lichtempfindlichkeit	0,35 Lux
Lichtempfindlichkeit	bei F1,6, 50 IRE
Low Speed Shutter	ja
Low Speed Shutter	2x ~ 8x
Manueller elektronischer Shutter (MES)	1/25~1/30000sec.
Wide Dynamic Range (WDR)	WDR 120dB

IPP-82A0030MIA

Fortsetzung Spezifikationen

Wide Dynamic Range (WDR)	Real Time WDR 25/30fps
Gegenlichtkompensation	BLC, HLC
IR-Sperrfilter	schaltbar
Automatischer Elektronischer Shutter (ESC)	1/25~1/30000Sek.
Weißabgleich	automatisch, Außen, manuell, Fluorescent, Glühbirne
Video	
Kompressionsverfahren	H.264, M-JPEG
Datenstromarten (Stream types)	2x H.264, 1x MJPEG simultan
Bildübertragungsrate max.	60 fps
Multicast-fähig	ja
Videokompression	H.264, M-JPEG
Objektiv	
Objektiv Typ	Auto Focus Zoom
Zoomfaktor	30x
Brennweite	4,3 - 129,0 mm
Digital Zoom	16-fach
MOD (Minimum Object Distance)	1 m
Blendensteuerung	DC
Auflösung	1920x1080 (16:9), 1280x1024 (5:4), 1280x960 (4:3), 1280x720 (16:9), 704x576 (4:3), 704x480 (4:3), 640x480 (4:3), 320x240 (4:3)
Bildauflösung max.	1920x1080
Bildwinkel horizontal	65,1 - 2,23 °
Funktionen	
Bewegungsmelder	ja
Analysefunktionen	Bewegungserkennung (Motion Detection), Manipulationsschutz, Trip wire Detektion (Stolperdraht), Bereichsüberwachung, Gesichtserkennung, Defog
Alarmverarbeitung	FTP, E-Mail, HTTP, Boost, SD-Karte Aufzeichnung
Presets	256 Presets
Drehbereich	360 °
Geschwindigkeit (manuelle Steuerung)	380 °/Sek.
Audio	1/1 Line Ein- und Ausgang
Audiounterstützung	ja
Passwortschutz	ja
Interner Speicher	microSDHC-Karte, 32GB
Menüsprachen	englisch, koreanisch, chinesisch, russisch
Privacy Zones	8 Bereiche maskierbar
Fernzugriff	Web Browser
Web Browser	MS Internet Explorer ab Vers. 7.0 oder höher, Google Chrome (Java), Mozilla Firefox (Java)
Mirror Function	H/V-Flip
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	2D-DNR, 3D-DNR
Netzwerk	
Netzwerkprotokolle	TCP/IP, UTP, HTTP, RTP, RTSP, NTP, DHCP, SMTP, DDNS, HTTPS, RTCP, FTP, IPv4, IPv6, Bonjour, Zeroconf, OpenVPN

IPP-82A0030MIA

Fortsetzung Spezifikationen





Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge	
Externe Anschlüsse	12VDC-Eingang (DC-Buchse), RJ-45, Alarm Ein/Ausgang, Audio Ein/Ausgang
Ethernet-Schnittstelle	10Base-T, 100Base-TX
Alarমেingänge	4
Alarmausgänge	1
Allgemeines	
Serie	eneo Premium Class
Abmessungen (HxBxT)	315x201.38mm (ø158)
Beleuchtung	Infrarot
Beleuchtung	Zoom Synchronisierte & Fixe IR LED, 5~60°
Beleuchtungsreichweite	ca. 300m
Farbe (Gehäuse)	Pantone Cool Gray 1C
Gehäuse	Außen
Gehäusematerial	Aluminium
Gewicht	4,9kg
Heizung	nein
Kameratyp	PTZ Dome
Leistungsaufnahme	28W
ONVIF	Profile S
Power over Ethernet	Ultra PoE (over 25.4W)
Schutzart	IP66
Stromversorgung	PoE+, 12VDC
Temperaturbereich (Betrieb)	-30°C ~ 65°C
Vandalismusgeschützt	keine Angabe
Vertikaler Neigebereich	-10° ~ +90°
Lieferumfang	
Lieferumfang	Betriebsanleitung, Montage Zubehör, High-PoE-Midspan, eneo Scan Device Tool
Hinweise	

Besonderheiten

Video Analyse Funktion, Wasserabweisende Beschichtung des Kamerafensters
Sofort einsatzfähig für den Außenbereich, High POE Midspan im Lieferumfang enthalten

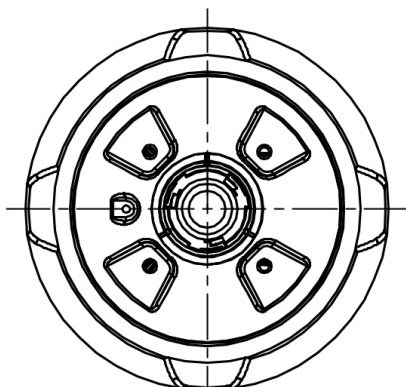
IPP-82A0030MIA

Verfügbares Zubehör

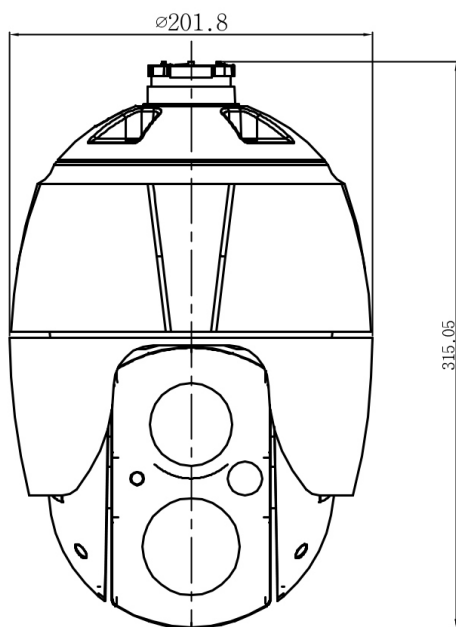
Bild	Art. Nr. / Bezeichnung	Beschreibung
	74127 / EDC-WMB1	Wandmontagearm für PTZ-Domekameras mit Befestigungsbeipack
	74128 / EDC-CMT1	Deckenrohr mit Flansch für PTZ Dome Kameras
	210144 / eneo Scan Device	Verwaltungsprogramm für eneo IP Kameras
	211976 / ECB-1	Medienkonverter, Innen, 1x RJ45, 1x SFP
	211980 / EVX-900R	Medienkonverter, Innen, Sender-Empfänger, 1x RJ45, 1x RJ-11, 12V, bis 1000m
	211981 / EVX-900B	Medienkonverter, Innen Sender-Empfänger, 1x RJ45, 1x BNC, 12V, bis 1000m
	211982 / EPS-1008	PoE Switch, 8x PoE+, 1x RJ45, 1x SFP, 130W, Metallgehäuse
	211983 / EPS-1016	PoE Switch, 16x PoE+, 2x RJ45, 2x SFP, 250W, 19" Rack
	214460 / IAR-7SE1024MMA	Gigabit Switch, 2x RJ45, 24x PoE 100Mbps, 2xSFP 1000Mbps, 390W, Managed, 19", 1HE

IPP-82A0030MIA

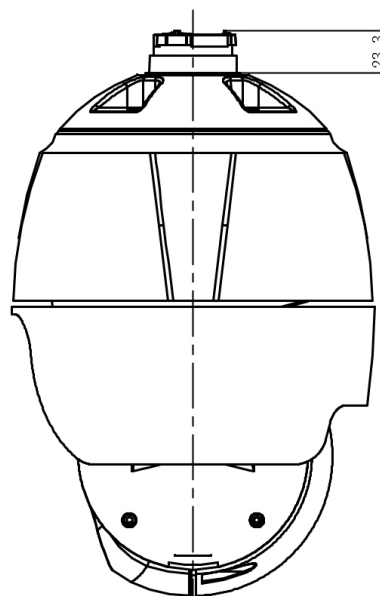
Technische Zeichnung



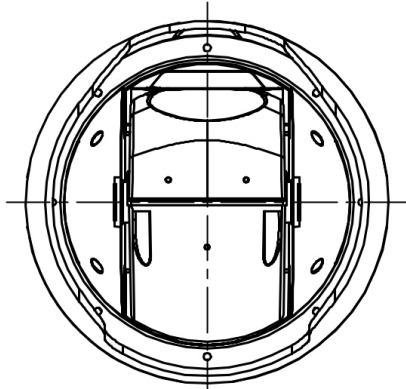
Top View



Front View



Side View



Bottom View

Maße/Dimensions: mm

Ihr Ansprechpartner



eneo ist eine eingetragene Marke von
VIDEOR E. Hartig GmbH
Carl-Zeiss-Straße 8
63322 Rödermark
Deutschland
Telefon: +49 6074-888-333
E-Mail: info@eneo-security.com
Internet: www.eneo-security.com