



## 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

| <b>Kamera</b>                          |                   |
|--|-------------------|
| 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   |
| <b>Video</b>                               |   |
| 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   |
| <b>Objektiv</b>                            |   |
| 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 °   |
| <b>Funktionen</b>                          |   |
| 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  |
| <b>Netzwerk</b>                            |   |
| Netzwerkprotokolle                         | TCP/IP, UTP, HTTP, RTP, RTSP, NTP, DHCP, SMTP, DDNS, HTTPS, RTCP, FTP, IPv4, IPv6, Bonjour, Zeroconf, OpenVPN                                 |

# IPP-82A0030MIA

## Fortsetzung Spezifikationen

| <b>Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge</b> |   |
|---|---|
| Externe Anschlüsse                          | 12VDC-Eingang (DC-Buchse), RJ-45, Alarm Ein/Ausgang, Audio Ein/Ausgang      |
| Ethernet-Schnittstelle                      | 10Base-T, 100Base-TX  |
| Alarমেingänge                               | 4   |
| Alarmausgänge                               | 1   |
| <b>Allgemeines</b>                          |   |
| 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°   |
| <b>Lieferumfang</b>                         |   |
| Lieferumfang                                | Betriebsanleitung, Montage Zubehör, High-PoE-Midspan, eneo Scan Device Tool |
| <b>Hinweise</b>                             |   |

### Besonderheiten

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

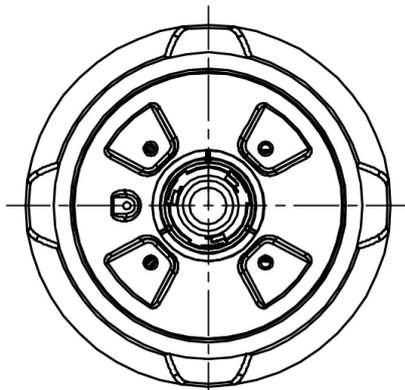
# IPP-82A0030MIA

## Verfügbares Zubehör

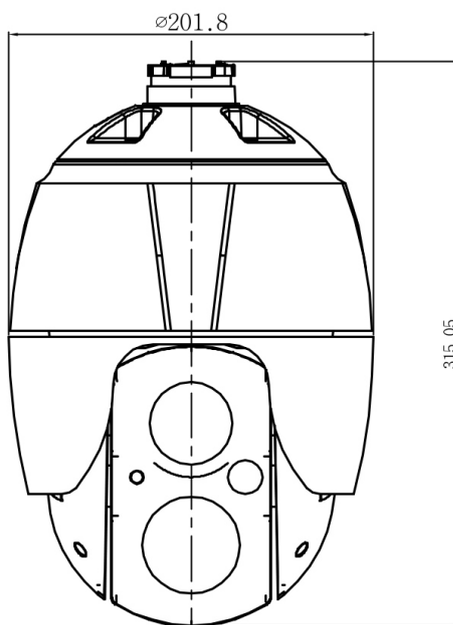
| Bild   | Art. Nr. / Bezeichnung    | Beschreibung  |
|--|---------------------------|---|
|                 | 74127 / EDC-WMB1          | Wandmontagearm für PTZ-Domekameras mit Befestigungsbeipack                        |
|                 | 74128 / EDC-CMT1          | Deckenrohr mit Flansch für PTZ 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

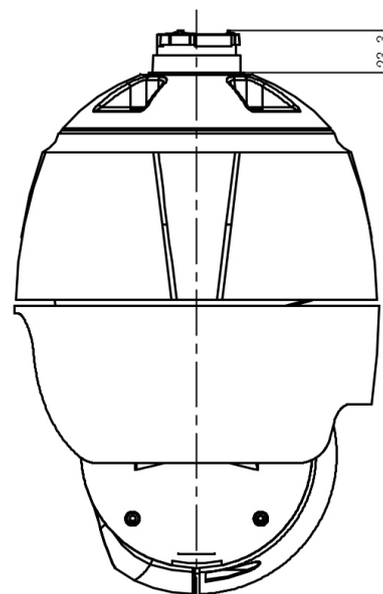
Technische Zeichnung



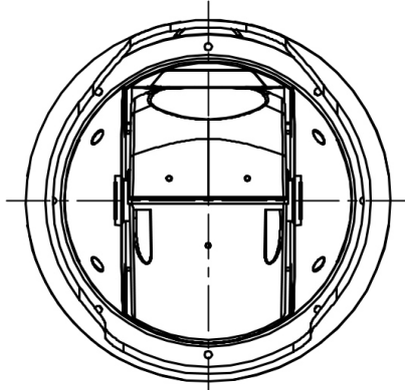
Top View



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](mailto:info@eneo-security.com)  
Internet: [www.eneo-security.com](http://www.eneo-security.com)