

IPP-72A0030M0A

Artikelnummer: 213541



1/2,8" Netzwerk Dome, PTZ, 30x AF Zoom, Tag/Nacht, 1920x1080, PoE, IP66, 12/24V

Hauptmerkmale

1/2,8" Sony CMOS-Sensor

30x AF Zoom, 4,3~129mm / 16x Digital

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

Kompression H.264/MJPEG, Web Casting

Digitale Rauschunterdrückung (DNR)

VCA Video Analyse

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

Digitale Bild Stabilisierung (DIS)

Geschützte Bereiche (Privacy Zones)

Alarmein- und Ausgänge

ONVIF kompatibel

Spezifikationen

| | |
|------------------------|-----------------------------|
| Abmessungen (HxBxT) | 278x234mm |
| Serie | eneo SN-Serie |
| Auflösungsstandard | HD 1080p |
| System | True Day&Night |
| Chipgröße | 1/2,8" |
| Aufnahmesensor | CMOS |
| Videokompression | H.264, M-JPEG |
| Bildauflösung max. | 1920x1080 |
| Bildübertragungsrate | 60 fps |
| Tag-/Nacht-Umschaltung | Schaltbarer IR-Filter (ICR) |

IPP-72A0030M0A

Fortsetzung Spezifikationen

| | |
|-------------------------------|--|
| Lichtempfindlichkeit | 0,35 Lux bei F1,6, 50 IRE |
| Digitale Rauschunterdrückung | ja |
| Objektiv Type | Auto Fokus Zoom |
| Brennweite | 4,3 - 129,0 mm |
| Blendensteuerung | DC |
| Zoomfaktor | 30x |
| Digital Zoom | 16-fach |
| Beobachten (62 px/m) | 25 - 840 m |
| Erkennen (125 px/m) | 12 - 400 m |
| Identifizieren (250 px/m) | 6 - 200 m |
| Wahrnehmen (25px/m) | 64 - 2000 m |
| Bildwinkel horizontal | 61,8 - 2,11° |
| Bildwinkel vertikal | 36,4 - 1,29° |
| MOD (Minimum Object Distance) | 1 m |
| Beleuchtung | nein |
| Gehäuse | Außen |
| Farbe (Gehäuse) | Pantone Cool Gray 1C |
| Farbe (Kuppel) | klar |
| Gehäusematerial | Aluminium |
| Heizung | ja |
| Lüfter | ja |
| Drehbereich | 360° |
| Geschwindigkeit (manuell) | 380°/Sek. |
| Alarめingänge | 4 |
| Alarmausgänge | 1 |
| Audiounterstützung | ja |
| Ethernet-Schnittstelle | 100Base-TX, 10Base-T |
| Steuer-Schnittstellen | Ethernet |
| Interner Speicher | microSDHC-Karte, microSDXC-Karte |
| Analysefunktionen | Bereichsüberwachung, Bewegungserkennung (Motion Detection), Defog, Gesichtserkennung, Manipulationsschutz, Richtungserkennung (Trip Wire) mit Objektzähler |
| Montageart | Deckenmontage, Wandmontage |
| Stromversorgung | 12VDC, 24VAC, PoE |
| Leistungsaufnahme | (mit Heizung), (ohne Heizung), 13W, 50W |
| Power over Ethernet | IEEE 802.3af |
| Vandalismusgeschützt | ja |
| Temperaturbereich (Betrieb) | -50°C ~ +65°C |
| ONVIF | ONVIF Profile S |
| Zertifizierungen | IK10 |
| Schutzart | IP66 |

IPP-72A0030M0A

Fortsetzung Spezifikationen

| | |
|--------------------------|--------------|
| Low Speed Shutter | ja |
| Gegenlichtkompensation | BLC, HLC |
| Wide Dynamic Range (WDR) | WDR 120dB |
| Bewegungsmelder | ja |
| Kameraform | PTZ |
| Audio | 2 Wege Audio |
| Fernzugriff | Browser |
| Gewicht | 3,3kg |
| Hersteller-Nummer | 213541 |

Optionales Zubehör

| Art. Nr. | Name | Produkt Beschreibung |
|----------|-------------------|---|
| 74125 | EDC-AKS1 | Anschlussbox mit Netzgerät & Montagearm, wetterfest, 230V-24VAC/3,0A |
| 220314 | EDC-WMB1-W | Wandmontagearm, weiß, für PTZ Dome Kameras mit Befestigungsbeipack |
| 218218 | eneo Site Manager | Management Software für eneo IP Produkte |
| 216472 | IAD-5SG1008MUA | Gigabit Switch, Unmanaged, 120W, 8x PoE, 1x SFP, 1x RJ45, 10/100/1000 Mbps, Desktop |

Ihr Ansprechpartner

VIDEOR E. Hartig GmbH
Carl-Zeiss-Straße 8
63322 Rödermark
Deutschland

