



MPP-62A0020M0B

Artikelnummer: 226625
 EAN: 4260229840351



1/2,8" HD Analog Dome, PTZ, Tag/Nacht, 20x,
 4,7-94mm, 1920x1080, WDR, IP66

Abb. ähnlich

Hauptmerkmale

- 1/2,8" Sony STARVIS CMOS-Sensor
- 20x Auto Focus Zoom, 4,7~94mm / 16x Digital
- Auflösung max. 1920x1080 (Full HD)
- Separate Ausgänge für HD Signale und Composite
- Signalformate: HD-TVI, AHD wählbar, Composite

- Real time WDR (Wide Dynamic Range) 25/30fps
- Kompaktes Design für Innen- und Außenanwendung
- 3D-DNR Noise Reduktion, Auto-Kalibrierung
- Geschützte Bereiche, Defog Funktion
- Alarm Ein- und Ausgänge, 12VDC/24VAC, IK10, IP66

Spezifikationen

| | |
|---------------------------|--|
| EAN/GTIN | 4260229840351 |
| Abmessungen (HxBxT) | 150x154mm |
| Schnittstellen Protokolle | Fastrax Fastrax IIE Pelco D Pelco P UTC (HD-Signal Format) |
| Serie | eneo COAXIZE |
| Auflösung Pixel | 1280x720, 1920x1080, 720x576 |
| Auflösung Pixel | 1280x720, 1920x1080, 720x576 |
| System | True Day&Night |
| Chipgröße | 1/2,8" |
| Aufnahmesensor | CMOS |
| Tag-/Nacht-Umschaltung | Schaltbarer IR-Filter (ICR) |

MPP-62A0020M0B

Fortsetzung Spezifikationen

| | |
|-------------------------------|---|
| Lichtempfindlichkeit | 0,35 Lux bei F1,6, 50 IRE |
| Digitale Rauschunterdrückung | ja |
| Objektiv Type | Auto Fokus Zoom |
| Brennweite | 4,7 - 94 mm |
| Zoomfaktor | 20x |
| Digital Zoom | 16-fach |
| Beobachten (62 px/m) | 28 - 550 m |
| Erkennen (125 px/m) | 13 - 270 m |
| Identifizieren (250 px/m) | 7 - 130 m |
| Wahrnehmen (25px/m) | 70 - 1370 m |
| Bildwinkel horizontal | 55,5 - 3° |
| Bildwinkel vertikal | 32,4 - 1,7° |
| MOD (Minimum Object Distance) | 1 m |
| Beleuchtung | nein |
| Gehäuse | Außen, Innen |
| Farbe (Gehäuse) | weiß |
| Farbe (Kuppel) | klar |
| Gehäusematerial | Aluminium |
| Scheibenheizung | optional |
| Lüfter | ja |
| Drehbereich | 360° |
| Geschwindigkeit (manuell) | 380°/Sek. |
| Geschwindigkeit (Preset) | 380°/Sek. |
| Videoausgänge | AHD, Composite (FBAS), HD-TVI |
| Alarめingänge | 4 |
| Alarmausgänge | 2 |
| Steuer-Schnittstellen | Coaxitron (HD Protokoll), RS-485 |
| Analysefunktionen | Defog, DIS (Digitale Bildstabilisierung) |
| Montageart | Deckenmontage, Wandmontage |
| Stromversorgung | 12VDC, 24VAC |
| Leistungsaufnahme | 12W |
| Vandalismusgeschützt | ja |
| Temperaturbereich (Betrieb) | -20°C ~ +50°C |
| Zertifizierungen | IK10 |
| Schutzart | IP66 |
| Low Speed Shutter | ja |
| Gegenlichtkompensation | BLC, HLC |
| Wide Dynamic Range (WDR) | WDR 120dB |
| Bewegungsmelder | ja |
| Signalformat | AHD @ 2MP, Composite (FBAS), HD-TVI @ 2MP |
| Kameraform | PTZ |

MPP-62A0020M0B

Fortsetzung Spezifikationen

| | |
|--------------------|---|
| Bildrate | 25/30fps @ 1920x1080p, 50/60fps @ 1280x720p |
| Blendenbereich (F) | F1.6~F3,0 |
| Gewicht | 1,6 kg |
| Hersteller-Nummer | 226625 |

Optionales Zubehör

| Art. Nr. | Name | Produkt Beschreibung |
|----------|----------------|---|
| 216209 | DOME-WB2-W | Wandarm für IED-63xx (Metallgehäuse) und IEP-63Mxx, MEP-62Mxx |
| 221234 | EDMC/CWB-1-W | Wand-/Deckenmontage-Halterung weiß, für Dome Serie EDMC, MPP-72xx, IPP-72xx |
| 225085 | MAM-5DC1004M0A | Distributor, 1x BNC Eingang HD-TVI, CVI, AHD, CVBS, 4x BNC Ausgänge |
| 220299 | MAM-5MM1001M0A | Konverter, HD-CVI, HD-TVI, AHD, Composite auf HDMI, VGA, Composite, Innen |
| 236125 | MAM-5MM2203M0A | 4K HD-TVI, AHD, HDCVI, CVBS auf HDMI, VGA, CVBS Konverter, 12VDC |
| 212984 | TVA-1201TRA | Zweidraht Sender+Empfänger, UTP, BNC, 250m, Innen, HD TVI, AHD, CVI, CVBS, Aktiv, 12V |
| 212985 | TVA-1201TRP | Zweidraht Sender+Empfänger, UTP, BNC, 150m, Innen, HD TVI, AHD, CVI, CVBS, Passiv |

Optionale Dienstleistungen

| Art. Nr. | Name | Produkt Beschreibung |
|----------|------------------------------------|--|
| 214441 | LACKIERUNG Grundkosten | einmalig pro RAL Farbton und Lieferlos |
| 211124 | LACKIERUNG PTZ oder Panoramakamera | im RAL Farbton |
| 229233 | Vorkonfiguration analoge Kamera | Konfiguration, Funktionsprüfung, FW-Update für 1x analoge Kamera |

MPP-62A0020M0B

Ihr Ansprechpartner

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

