

eneo MPP-62A0020M0B

Artikelnummer: 226625
EAN: 4260229840351



Abb. ähnlich

Hauptmerkmale

Achtung Nachfolger Artikel Nr. 243176

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

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

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

| Allgemeines | |
|---------------------------------|--------------|
| Lüfter | Ja |
| Vandalismusgeschützt | Ja |
| Beleuchtung | nein |
| Abmessungen (BxHxT) (erweitert) | 150x154mm |
| Gewicht | 1,6 kg |
| Texteinblendung | vorhanden |
| Farbe (Gehäuse) | weiß |
| Farbe (Kuppel) | klar |
| Gehäuseart | Außen, Innen |

eneo MPP-62A0020M0B

Fortsetzung Spezifikationen

| | |
|---|--|
| Gehäusematerial | Aluminium |
| Leistungsaufnahme | 12 W |
| Montageart | Deckenmontage, Wandmontage |
| Schutzart | IP66 |
| Stromversorgung | 12VDC, 24VAC |
| Temperaturbereich (Betrieb) | -20°C ~ +50°C |
| Wide Dynamic Range (WDR) | WDR 120dB |
| Zertifizierungen | IK10 |
| Kamera | |
| Aufnahmesensor | CMOS |
| Chipgröße | 1/2,8" |
| Flickerless Funktion | Ja |
| Kameraform | PTZ |
| Signal-/Rauschabstand | 50 dB |
| Tag-/Nachtmodus | automatisch, Tag, Nacht |
| Weißabgleich | automatisch, manuell, Glühbirne, Fluorescent Beleuchtung, Außen |
| Lichtempfindlichkeit | 0,35 Lux bei F1,6, 50 IRE |
| System | True Day&Night |
| Tag-/Nacht-Umschaltung | Schaltbarer IR-Filter (ICR) |
| Display / Darstellung | |
| Bildauflösung max. | 1280x720, 720x576, 1920x1080 |
| DORI | |
| Beobachten (62px/m) | 28 - 550 m |
| Erkennen (125px/m) | 13 - 270 m |
| Identifizieren (250px/m) | 7 - 130 m |
| Wahrnehmen (25px/m) | 70 - 1370 m |
| Funktionen | |
| Digitale Rauschunterdrückung (DNR) | Ja |
| Drehbereich | 360 ° |
| Home Position | Wählbar, Tour, Preset, Pattern |
| Menüsprachen | deutsch, englisch, französisch, italienisch, polnisch, portugiesisch, spanisch |
| Touren | 8 wählbare Touren |
| Geschwindigkeit (manuelle Steuerung) | 380 °/sec |
| Geschwindigkeit (Zielanfahrt) | 380 ° |
| Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge | |
| Alarimeingänge | 4 |
| Anzahl Alarmausgänge | 2 |
| Externe Anschlüsse | Alarm- Ein/Ausgang, Spannungseingang, RS-485, Composite (FBAS), HD-TVI / AHD BNC, Anschlusskabel ca. 25cm |

neo MPP-62A0020M0B

Fortsetzung Spezifikationen

| | |
|-------------------------------|---|
| Schnittstellen Protokolle | Fastrax, Pelco D, Pelco P, UTC (HD-Signal Format) |
| Steuer-Schnittstellen | Coaxitron (HD Protokoll), RS-485 |
| Lieferumfang | _headline, Betriebsanleitung, Steckersatz, Befestigungsbeipack |
| Objektiv | |
| Bildwinkel horizontal | 55,5 - 3° |
| Bildwinkel vertikal | 32,4 - 1,7° |
| Brennweite | 4,7 - 94 mm |
| Blendenbereich (F) | F1.6~F3,0 |
| Objektiv Typ | Auto Fokus Zoom |
| Zoomfaktor (digital) | 16 |
| Zoomfaktor (optisch) | 20 |
| Video | |
| Signalformat | AHD @ 2MP, Composite (FBAS), HD-TVI @ 2MP |
| Produktkennzeichnungen | |
| EAN/GTIN | 4260229840351 |
| Hersteller-Nummer | 226625 |
| Serie | neo COAXIZE |

Ihr Ansprechpartner

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

