



eneo MPD-64A0003P0A

Artikelnummer: 218771



1/2,9" HD Dome, Fix 2560x1440, Tag/Nacht, AF Zoom, WDR, 3,2-9mm, Infrarot, Innen

Hauptmerkmale

-
- 1/2,9" 6,64 Megapixel SONY STARVIS CMOS-Sensor
-
- Auflösung max. 2560x1440@25/30fps
-
- Optisch 3x Auto Fokus Zoom, 3,2~9mm
-
- Separate Ausgänge für Digital und Multisignal
-
- Multisignal: HD-TVI, AHD wählbar, Composite SUB
-
- Digital Signal: EX-SDI, HD-SDI wählbar
-

-
- DOL-WDR 3 Fach Scan der Bilder @25/30fps &
-
- ROI (Region of Interest) WDR Modus
-
- Point of Interest und Smart Motion Zoom
-
- Keiladapter im Lieferumfang (10° Neigung)
-
- Beidseitig kratzfest beschichtete Kuppel
-
- Einfache Installation, 3-Achsen-Aufhänger
-

Spezifikationen

| Allgemeines | |
|---------------------------------|-----------|
| Heizung | Nein |
| Beleuchtung | Infrarot |
| Abmessungen (BxHxT) (erweitert) | 94x116mm |
| Beleuchtungsreichweite | ca. 30m |
| Gewicht | 0,26 kg |
| Texteinblendung | vorhanden |
| Farbe (Gehäuse) | weiß |
| Farbe (Kuppel) | klar |
| Gehäuseart | Innen |

eneo MPD-64A0003P0A

Fortsetzung Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Gehäusematerial | Kunststoff |
| Leistungsaufnahme | 7 W |
| Montageart | Deckenmontage, Wandmontage |
| Stromversorgung | 12VDC |
| Temperaturbereich (Betrieb) | -10°C ~ +50°C |
| Wide Dynamic Range (WDR) | D-WDR, WDR 113dB |
| Kamera | |
| Gegenlichtkompensation | Ja |
| Low Speed Shutter | Ja |
| Aufnahmesensor | CMOS |
| Chipgröße | 1/2,9" |
| Flickerless Funktion | Ja |
| Kameraform | Dome |
| Signal-/Rauschabstand | 50 dB |
| Tag-/Nachtmodus | automatisch, Tag, Nacht, Nacht -Farbmodus |
| Weißabgleich | AUTO, AUTOext, manuell, Preset |
| Lichtempfindlichkeit | 0,1 Lux bei F1,6,40 IRE |
| System | True Day&Night |
| Tag-/Nacht-Umschaltung | Schaltbarer IR-Filter (ICR) |
| Display / Darstellung | |
| Bildauflösung max. | 2560x1440, 1920x1080, 1280x720 |
| DORI | |
| Beobachten (62px/m) | 32 - 88 m |
| Erkennen (125px/m) | 14 - 43 m |
| Identifizieren (250px/m) | 6,6 - 21 m |
| Wahrnehmen (25px/m) | 80 - 215 m |
| Funktionen | |
| Bewegungsmelder | Ja |
| Digitale Rauschunterdrückung (DNR) | Ja |
| Drehbereich | 165 ° |
| Menüsprachen | chinesisch, deutsch, englisch, japanisch, koreanisch |
| Vertikaler Neigebereich | 65 °(25 ~ 90°) |
| Hinweise | |
| Bemerkung | NDAA-Konformität gemäß Abschnitt 889 |
| Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge | |
| Alarめingänge | 0 |
| Anzahl Alarmausgänge | 0 |
| Externe Anschlüsse | Spannungseingang, 1x SDI Signal (BNC), 1x HD Analog Signal (BNC), Anschlusskabel ca. 15cm |
| Schnittstellen Protokolle | UTC (HD-Signal Format) |
| Steuer-Schnittstellen | Coaxitron (HD Protokoll) |
| Videoausgänge | AHD |

eneo MPD-64A0003P0A

Fortsetzung Spezifikationen

| | |
|-------------------------------|--|
| Lieferumfang | _headline, Betriebsanleitung, Video Sub-Ausgang Kabel, Befestigungsbeipack |
| Objektiv | |
| Bildwinkel horizontal | 75 - 26° |
| Bildwinkel vertikal | 41 - 15° |
| Brennweite | 3,2 - 9 mm |
| Blendenbereich (F) | F1,6 |
| Objektiv Typ | Auto Fokus Zoom |
| Zoomfaktor (digital) | 0 |
| Zoomfaktor (optisch) | 3 |
| Video | |
| Signalformat | AHD @ 4MP, EX-SDI @ 4MP, HD-SDI @ 2MP, HD-TVI @ 4MP |
| Produktkennzeichnungen | |
| Hersteller-Nummer | 218771 |
| Serie | eneo KX-Serie, eneo COAXIZE, eneo Callisto Indoor |

Ihr Ansprechpartner

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

