



eneo MPD-62V2713P0A

Artikelnummer: 233014



1/2,8" HD Dome, Fix, Tag/Nacht 1920x1080, Objektiv 2,7-13,5mm IR LED, 12VDC, Innen

Hauptmerkmale

1/2,8" 2.3 Megapixel Progressive Scan CMOS-Sensor

Kompaktes Plastikgehäuse für Innenanwendung

Auflösung max. 1920x1080 (Full HD)

Multisignal: HD-TVI, AHD, CVI und Composite wählbar

Varifokal 2,8~12mm Tag/Nacht Objektiv

LSC (Objektiv Shading Korrektur)

Schwenkbarer IR-Sperrfilter

3D-DNR Noise Reduction,

Digital Wide Dynamic Range (D-WDR)

Integrierter Bewegungsmelder

Keiladapter im Lieferumfang (10° Neigung)

Beidseitig kratzfest beschichtete Kuppel

Spezifikationen

| Allgemeines | |
|---------------------------------|-----------|
| Heizung | Nein |
| Beleuchtung | Infrarot |
| Abmessungen (BxHxT) (erweitert) | 100x116mm |
| Beleuchtungsreichweite | ca. 30m |
| Gewicht | 0,26 kg |
| Texteinblendung | vorhanden |
| Farbe (Gehäuse) | weiß |
| Farbe (Kuppel) | klar |
| Gehäuseart | Innen |

eneo MPD-62V2713P0A

Fortsetzung Spezifikationen

| | |
|---|--|
| Gehäusematerial | Kunststoff |
| Leistungsaufnahme | 6 W |
| Montageart | Deckenmontage, Wandmontage |
| Stromversorgung | 12VDC |
| Temperaturbereich (Betrieb) | -10°C ~ +50°C |
| Wide Dynamic Range (WDR) | D-WDR |
| Kamera | |
| Aufnahmesensor | CMOS |
| Chipgröße | 1/2,8" |
| Flickerless Funktion | Ja |
| Kameraform | Dome |
| Signal-/Rauschabstand | 52 dB |
| Weißabgleich | ATW,AWB,manuell,Außen,Innen,AWC |
| Lichtempfindlichkeit | 0,3 Lux bei F1,3,40 IRE |
| System | True Day&Night |
| Tag-/Nacht-Umschaltung | Schaltbarer IR-Filter (ICR) |
| Display / Darstellung | |
| Bildauflösung max. | 1920x1080 |
| DORI | |
| Beobachten (62px/m) | 16,6 - 80,5 m |
| Erkennen (125px/m) | 8,2 - 40,1 m |
| Identifizieren (250px/m) | 3,9 - 20,1 m |
| Wahrnehmen (25px/m) | 44 - 198 m |
| Funktionen | |
| Digitale Rauschunterdrückung (DNR) | Ja |
| Menüsprachen | chinesisch, deutsch, englisch, französisch, italienisch, niederländisch, polnisch, portugiesisch, russisch, spanisch, türkisch |
| Vertikaler Neigebereich | 65 °(25 ~ 90°) |
| Hinweise | |
| Bemerkung | NDAA-Konformität gemäß Abschnitt 889 |
| Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge | |
| Alarめingänge | 0 |
| Anzahl Alarmausgänge | 0 |
| Externe Anschlüsse | Video (BNC),12VDC-Eingang (DC-Buchse),Anschlusskabel ca. 15cm |
| Schnittstellen Protokolle | UTC (HD-Signal Format) |
| Steuer-Schnittstellen | Coaxitron (HD Protokoll) |
| Lieferumfang | _headline, Betriebsanleitung,Schraubensatz,Video Sub-Ausgang Kabel,Bohrschablone,Befestigungsbeipack |
| Objektiv | |

eneo MPD-62V2713P0A

Fortsetzung Spezifikationen

| | |
|-------------------------------|--|
| Bildwinkel horizontal | 95 - 27° |
| Bildwinkel vertikal | 49 - 15° |
| Brennweite | 2,7 - 13,5 mm |
| Blendenbereich (F) | F1,3 |
| Objektiv Typ | Varifokal |
| Zoomfaktor (digital) | 0 |
| Zoomfaktor (optisch) | 4 |
| Video | |
| Auflösung (erweitert) | 1920x1080,960x576 |
| Signalformat | AHD @ 2MP, Composite (FBAS), CVI @ 2MP, HD-TVI @ 2MP |
| Produktkennzeichnungen | |
| Hersteller-Nummer | 233014 |
| Serie | eneo KX-Serie |

Optionales Zubehör

| Art. Nr. | Name | Produkt Beschreibung |
|----------|---------------------|---|
| 225085 | eneo MAM-5DC1004M0A | Distributor, 1x BNC Eingang HD-TVI, CVI, AHD, CVBS, 4x BNC Ausgänge |
| 220299 | eneo MAM-5MM1001M0A | Konverter, HD-CVI, HD-TVI, AHD, Composite auf HDMI, VGA, Composite, Innen |
| 212984 | eneo TVA-1201TRA | Zweidraht Sender+Empfänger, UTP, BNC, 250m, Innen, HD TVI, AHD, CVI, CVBS, Aktiv, 12V |
| 212985 | eneo TVA-1201TRP | Zweidraht Sender+Empfänger, UTP, BNC, 150m, Innen, HD TVI, AHD, CVI, CVBS, Passiv |

Optionale Dienstleistungen

| Art. Nr. | Name | Produkt Beschreibung |
|----------|--|--|
| 211125 | VIDEOR LACKIERUNG Fix-Dome-Kamera | im RAL Farbton |
| 214441 | VIDEOR LACKIERUNG Grundkosten | einmalig pro RAL Farbton und Lieferlos |
| 229233 | VIDEOR Vorkonfiguration analoge Kamera | Konfiguration, Funktionsprüfung, FW-Update für 1x analoge Kamera |

eneo MPD-62V2713P0A

Ihr Ansprechpartner

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

