



eneo MPC-52A0030M0B

Artikelnummer: 240897



1/2.8" HD Kamera, 1920x1080, 30x AF Zoom
4,6-136mm, T-WDR, HD-SDI, EX-SDI, TVI,
Composite

Hauptmerkmale

- 1/2,8" 2,0 Megapixel Sony CMOS-Sensor
- Auflösung max. 1920x1080, 1080p@60/50fps
- Optisch 30x Auto Fokus Zoom, 4,6~136mm
- Multisignal Ausgänge HD-SDI, EX-SDI, TVI, Composite
- T-WDR, DNR, Bewegungsmelder

- Digitale Rauschunterdrückung (2D+3D)
- Bildstabilisierung, Privacy Masking, Defog
- Slow Speed Shutter
- Kompakte Bauform
- Spannungsversorgung 12VDC

Spezifikationen

| Allgemeines | |
|---------------------------------|------------------------|
| Beleuchtung | Nein |
| Abmessungen (BxHxT) (erweitert) | 74,4x67,4x130,1mm |
| Gewicht | 0,57 kg |
| Texteinblendung | vorhanden |
| Farbe (Gehäuse) | silbermetallic,schwarz |
| Gehäuseart | Innen |
| Gehäusematerial | Aluminium |
| Leistungsaufnahme | 6 W |
| Stromversorgung | 12VDC |
| Temperaturbereich (Betrieb) | -10°C ~ +50°C |
| Wide Dynamic Range (WDR) | WDR 120dB |

eneo MPC-52A0030M0B

Fortsetzung Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Kamera | |
| Aufnahmesensor | CMOS |
| Chipgröße | 1/2,8" |
| Flickerless Funktion | Ja |
| Kameraform | Zoomkameras |
| Signal-/Rauschabstand | 50 dB |
| Tag-/Nachtmodus | automatisch, Tag, Nacht, extern (Sensor) |
| Weißabgleich | AUTO, One Push, manuell, Innen, Außen |
| Lichtempfindlichkeit | 0,5 Lux bei F1,6, 50 IRE |
| System | True Day&Night |
| Tag-/Nacht-Umschaltung | Schaltbarer IR-Filter (ICR) |
| Display / Darstellung | |
| Bildauflösung max. | 1920x1080 |
| DORI | |
| Beobachten (62px/m) | 27,8 - 800 m |
| Erkennen (125px/m) | 12,4 - 400 m |
| Identifizieren (250px/m) | 5,6 - 190 m |
| Wahrnehmen (25px/m) | 70,3 - 1800 m |
| Funktionen | |
| Digitale Rauschunterdrückung (DNR) | Ja |
| Menüsprachen | chinesisch, englisch, japanisch |
| Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge | |
| Anzahl Alarmausgänge | 1 |
| Externe Anschlüsse | 1x SDI Signal (BNC), 1x HD/SD Analog Signal (BNC), 12VDC-Spannungseingang, RS-485, Externe Tag/Nachtumschaltung, Alarmausgang |
| Schnittstellen Protokolle | Pelco D, Pelco P, UTC (HD-Signal Format) |
| Steuer-Schnittstellen | Coaxitron (HD Protokoll), RS-485 |
| Lieferumfang | _headline, Betriebsanleitung |
| Objektiv | |
| Bildwinkel horizontal | 65,4 - 2,2° |
| Bildwinkel vertikal | 38,3 - 1,3° |
| Brennweite | 4,6 - 136 mm |
| Blendenbereich (F) | F1.63-F4,85 |
| Objektiv Typ | Auto Fokus Zoom |
| Zoomfaktor (digital) | 0 |
| Zoomfaktor (optisch) | 30 |
| Video | |
| Auflösung (erweitert) | 1920x1080, 1280x720 |
| Signalformat | Composite (FBAS), EX-SDI @ 2MP, HD-SDI @ 2MP, HD-TVI @ 2MP |
| Horizontale Auflösung | 700 TVL |

eneo MPC-52A0030M0B

Fortsetzung Spezifikationen

| Produktkennzeichnungen | |
|------------------------|--------|
| Hersteller-Nummer | 240897 |

Optionales Zubehör

| Art. Nr. | Name | Produkt Beschreibung |
|----------|------------|---|
| 219504 | eneo WD-30 | Wandmontagearm, Kugelkopf, 1/4" Befestigungsschraube, Pantone Cool Grey 1C |

Optionale Dienstleistungen

| Art. Nr. | Name | Produkt Beschreibung |
|----------|--|--|
| 211123 | VIDEOR LACKIERUNG Bulletkamera | 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 |

Ihr Ansprechpartner

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

