



eneo MPC-52A0010M0A

Artikelnummer: 233051



1/3" HD Kamera, 1920x1080, 10x AF Zoom
5,1-51mm, T-WDR, HD-SDI, EX-SDI, TVI, Composite

Hauptmerkmale

- 1/3" 2,0 Megapixel Panasonic CMOS-Sensor
- Auflösung max. 1920x1080, 1080p@60/50fps
- Optisch 10x Auto Fokus Zoom, 5,1~51mm
- Multisignal Ausgänge HD-SDI, EX-SDI, TVI, Composite
- Real time True WDR

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

Spezifikationen

| Allgemeines | |
|---------------------------------|------------------------|
| Beleuchtung | Nein |
| Abmessungen (BxHxT) (erweitert) | 62x59x100mm |
| Gewicht | 0,42 kg |
| Texteinblendung | vorhanden |
| Farbe (Gehäuse) | silbermetallic,schwarz |
| Gehäuseart | Innen |
| Gehäusematerial | Aluminium |
| Leistungsaufnahme | 3 W |
| Stromversorgung | 12VDC |
| Temperaturbereich (Betrieb) | -10°C ~ +50°C |
| Wide Dynamic Range (WDR) | WDR 120dB |

eneo MPC-52A0010M0A

Fortsetzung Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Kamera | |
| Gegenlichtkompensation | Ja |
| Low Speed Shutter | Ja |
| Aufnahmesensor | CMOS |
| Chipgröße | 1/3" |
| 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, 1280x720 |
| DORI | |
| Beobachten (62px/m) | 31,3 - 302,4 m |
| Erkennen (125px/m) | 15,2 - 150,3 m |
| Identifizieren (250px/m) | 7,5 - 75,5 m |
| Wahrnehmen (25px/m) | 78 - 763 m |
| Funktionen | |
| Analysefunktionen | Bewegungserkennung (Motion Detection) |
| Bewegungsmelder | Ja |
| 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 |
| Videoausgänge | Composite (FBAS) |
| Lieferumfang | _headline, Betriebsanleitung |
| Objektiv | |
| Bildwinkel horizontal | 54 - 4,9° |
| Bildwinkel vertikal | 31 - 4,0° |
| Brennweite | 5,1 - 51 mm |
| Blendenbereich (F) | F1,6~F1,8 |
| Objektiv Typ | Auto Fokus Zoom |
| Zoomfaktor (digital) | 0 |
| Zoomfaktor (optisch) | 10 |

eneo MPC-52A0010M0A

Fortsetzung Spezifikationen

| | |
|-------------------------------|--|
| Video | |
| Signalformat | Composite (FBAS), EX-SDI @ 2MP, HD-SDI @ 2MP, HD-TVI @ 2MP |
| Horizontale Auflösung | 700 TVL |
| Produktkennzeichnungen | |
| Hersteller-Nummer | 233051 |

Ihr Ansprechpartner

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

