



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	
Bewegungsmelder	Ja
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Analysefunktionen	Bewegungserkennung (Motion Detection)
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

