

# eno MPC-52A0010M0B

Artikelnummer: 241967



1/2,8" HD Kamera, 1920x1080, 10x AF Zoom  
5,1-51mm, 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 10x Auto Fokus Zoom, 5,1~51mm

Multisignal Ausgänge HD-SDI, EX-SDI, TVI, Composite

WDR 120dB, DNR, Bewegungsmelder

Digitale Rauschunterdrückung (2D+3D)

Bildstabilisierung, Privacy Masking, Defog

Slow Speed Shutter

Kompakte Bauform

Spannungsversorgung 12VDC

## Spezifikationen

Allgemeines	
Beleuchtung	nein
Abmessungen (BxHxT) (erweitert)	62,2x59,2x99,6mm
Texteinblendung	vorhanden
Farbe (Gehäuse)	silbermetallic,schwarz
Gehäuseart	Innen
Gehäusematerial	Aluminium
Leistungsaufnahme	3 W
Stromversorgung	12VDC
Temperaturbereich (Betrieb)	-10°C ~ +50°C,@ Luftfeuchtigkeit 90% oder weniger (nicht kondensierend)
Wide Dynamic Range (WDR)	WDR 120dB

# neo MPC-52A0010M0B

## Fortsetzung Spezifikationen

Zoomfaktor (optisch)	10
<b>Kamera</b>	
Aufnahmesensor	CMOS
Chipgröße	1/2,8"
Flickerless Funktion	Ja
Kameraform	Zoomkameras
Signal-/Rauschabstand	50 dB
Tag-/Nachtmodus	automatisch, Tag, Nacht, extern (Sensor)
Weißabgleich	AUTO
Lichtempfindlichkeit	0,003 Lux
System	True Day&Night
Tag-/Nacht-Umschaltung	Schaltbarer IR-Filter (ICR)
<b>Display / Darstellung</b>	
Bildauflösung max.	1920x1080
<b>DORI</b>	
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
<b>Funktionen</b>	
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Menüsprachen	chinesisch, englisch, japanisch
<b>Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge</b>	
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
Steuer-Schnittstellen	Coaxitron (HD Protokoll), RS-485
Lieferumfang	_headline, Betriebsanleitung
<b>Objektiv</b>	
Bildwinkel horizontal	57 - 6,2°
Bildwinkel vertikal	34 - 3,5°
Brennweite	5,1 - 51 mm
Blendenbereich (F)	F1,6~F1,8
Objektiv Typ	Auto Fokus Zoom
Zoomfaktor (digital)	0
<b>Video</b>	
Auflösung (erweitert)	1920x1080, 1280x720
Signalformat	Composite (FBAS), EX-SDI @ 2MP, HD-SDI @ 2MP, HD-TVI @ 2MP
Horizontale Auflösung	700 TVL

## neo MPC-52A0010M0B

### Fortsetzung Spezifikationen

Produktkennzeichnungen	
Hersteller-Nummer	241967

### 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

