



Abb. ähnlich, Das Objektiv gehört nicht zum Lieferumfang

## MPC-52C0000M0A

Artikelnummer: 217280

1/2,8" HD Kamera, Tag/Nacht, 1920x1080, WDR, C/CS, 12/24V

### Hauptmerkmale

1/2,8" 2 Megapixel SONY STARVIS CMOS-Sensor

Separate Ausgänge für Digital und Multisignal

Digital Signal: EX-SDI, HD-SDI wählbar

ROI (Region of Interest) WDR Modus

C/CS Mount, LSC (Objektiv Shading Korrektur)

Auflösung max. 1920x1080 Pixel (Full HD)

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

Schwenkbarer IR-Sperrfilter

Integrierter Bewegungsmelder, Defog, Privat Zonen

### Spezifikationen

<b>Kamera:</b>	
Chipgröße	1/2,8"
Auflösung Pixel	1920x1080, 1280x720, 720x576
Aufnahmesensor	CMOS, Sony STARVIS, Sensor IMX291
System	True Day&Night
Lichtempfindlichkeit	0,08 Lux, bei F1,4, 40IRE
Low Speed Shutter	ja, manuelle Zeitvorwahl
Manueller elektronischer Shutter (MES)	1/25~1/30000sec.
Automatischer Elektronischer Shutter (ESC)	1/25~1/30.000Sek.
Wide Dynamic Range (WDR)	WDR 113dB, Real Time WDR 25/30fps
Flickerless Function	ja
Gegenlichtkompensation	BLC, HLC
IR-Sperrfilter	schaltbar
Weißabgleich	automatisch, Preset, manuell

# MPC-52C0000M0A

## Fortsetzung Spezifikationen

Signal-/Rauschabstand	50dB
<b>Video:</b>	
Videonorm	PAL/NTSC
Signalformat	Composite (FBAS), HD-TVI, AHD, CVI, EX-SDI (270 Mbps), HD-SDI (1.485 Gbps)
Bildrate	1080 @ 25/30p, 720 @ 50/60p
Synchronisation	intern
<b>Objektiv:</b>	
Objektiv-Mount	CS/C-Mount
Blendensteuerung	DC
<b>Funktionen:</b>	
Bewegungsmelder	ja
Menüeinstellungen	OSD Kamera Set-up
Menüsprachen	deutsch, englisch, chinesisch, japanisch, koreanisch
Privacy Zones	Zonen-Ein-/Ausschaltbar
Mirror Function	Spiegelbild, V-Flip
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	20, 17
<b>Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge:</b>	
Videoausgänge	HD-TVI, AHD, CVI, Composite (FBAS), EX-SDI, HD-SDI
Externe Anschlüsse	Spannungseingang, 1x SDI Signal (BNC), 1x HD/SD Analog Signal (BNC)
Alarめingänge	nein
Alarmausgänge	nein
Schnittstellen Protokolle	Pelco C (UTC / HD-TVI)
<b>Allgemeines:</b>	
Serie	eneo Multisignal, eneo COAXIZE
Abmessungen (HxBxT)	72x74x89mm
Farbe (Gehäuse)	Pantone Cool Gray 1C
Gehäuse	Innen
Gehäusematerial	Aluminium
Gewicht	290g
Leistungsaufnahme	5W
Stromversorgung	12VDC, 24VAC
Temperaturbereich (Betrieb)	-10°C ~ +50°C
Texteinblendung	vorhanden
<b>Lieferumfang:</b>	
Lieferumfang	Betriebsanleitung, C/CS-Ring

# MPC-52C0000M0A

## Verfügbares Zubehör

Bild	Art. Nr. / Bezeichnung	Beschreibung
	203658 / VT-PS12DC-11	Stecker Netzgerät, 100-240VAC/12VDC (1,0A), stabilisiert, mit Hohlstecker
	70835 / WD-12-WA	Wandarm mit Kugelkopf, 1/4" Kamera Schraube, 140mm, RAL9006
	212984 / TVA-1201TRA	HD-TVI Sender+Empfänger, UTP, BNC, 250m, Innen, Aktiv, 12V
	212985 / TVA-1201TRP	HD-TVI Sender+Empfänger, 150m, BNC, UTP, Innen, Passiv
	212987 / TVA-1101EA	HD-TVI Signal Verstärker, 12VDC, Innen
	213619 / H04Z03NFDC-MP	F1,5/4-13mm, Megapixel DC-Objektiv, mit variabler Brennweite, 1/1.8" CS-Mount
	213620 / H12Z04NFDC-MP	F1,4/12-50mm, Megapixel DC-Objektiv, mit variabler Brennweite, 1/1.8" CS Mount
	214236 / TAM-4MM1001M0A	HD-TVI Konverter auf HDMI, VGA, FBAS, Innen
	217344 / MAM-5ME1001MTA	Multisignal Konverter, HD-TVI , AHD, 960H auf IP, H.264, 1920x1080, 12VDC

## Ihr Ansprechpartner



eneo ist eine eingetragene Marke von  
VIDEOR E. Hartig GmbH  
Carl-Zeiss-Straße 8  
63322 Rödermark  
Deutschland  
Telefon: +49 6074-888-333  
E-Mail: [info@eneo-security.com](mailto:info@eneo-security.com)  
Internet: [www.eneo-security.com](http://www.eneo-security.com)