



# eneo MPB-72M0550M0A

Artikelnummer: 217718



1/2,8" HD Kamera, Tag/Nacht, 1920x1080, Infrarot, WDR, 5-50mm, 12/24V, IP67

Abb. ähnlich

## Hauptmerkmale

- .....
- 1/2,8" 2 Megapixel SONY STARVIS CMOS-Sensor
- .....
- Auflösung max. 1920x1080 (Full HD)
- .....
- Separate Ausgänge für Digital und Multisignal
- .....
- Multisignal: HD-TVI, AHD, CVI und Composite wählbar
- .....
- Digital Signal: EX-SDI, HD-SDI wählbar
- .....
- Motorisiertes Objektiv 5~50mm
- .....

- .....
- ROI (Region of Interest) WDR Modus
- .....
- Integrierter Bewegungsmelder, Defog, Privat Zonen
- .....
- IP67, Eingebaute Heizung
- .....
- Einfache Installation, Fixierung über zentrale Schraube
- .....
- IR-LED Beleuchtung über OSD-Menü abschaltbar
- .....

## Spezifikationen

Allgemeines	
Heizung	Ja
Sonnenschutzdach	Ja
Integrierte Wandhalterung	Ja
Beleuchtung	Infrarot
Abmessungen (BxHxT) (erweitert)	100x107,8x277mm
Beleuchtungsreichweite	ca. 60m
Gewicht	1,35 kg
Texteinblendung	vorhanden
Farbe (Gehäuse)	Pantone Cool Gray 1C

# eneo MPB-72M0550M0A

## Fortsetzung Spezifikationen

Gehäuseart	Außen
Gehäusematerial	Aluminium
Leistungsaufnahme	10,5 W
Montageart	Deckenmontage, Wandmontage
Schutzart	IP67
Stromversorgung	12VDC, 24VAC
Temperaturbereich (Betrieb)	-30°C ~ +50°C
Wide Dynamic Range (WDR)	WDR 113dB
<b>Kamera</b>	
Gegenlichtkompensation	Ja
Low Speed Shutter	Ja
Aufnahmesensor	CMOS
Chipgröße	1/2,8"
Flickerless Funktion	Ja
Kameraform	Bullet
Signal-/Rauschabstand	50 dB
Tag-/Nachtmodus	automatisch, Tag, Nacht
Weißabgleich	automatisch, Preset, manuell
Lichtempfindlichkeit	0,08 Lux bei F1,4, 40 IRE
System	True Day&Night
Tag-/Nacht-Umschaltung	Schaltbarer IR-Filter (ICR)
<b>Display / Darstellung</b>	
Bildauflösung max.	1920x1080
<b>DORI</b>	
Beobachten (62px/m)	39 - 253 m
Erkennen (125px/m)	19 - 125,5 m
Identifizieren (250px/m)	9 - 62,8 m
Wahrnehmen (25px/m)	94,6 - 629 m
<b>Funktionen</b>	
Bewegungsmelder	Ja
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Menüsprachen	chinesisch, deutsch, englisch, japanisch, koreanisch
<b>Hinweise</b>	
Bemerkung	NDAA-Konformität gemäß Abschnitt 889
<b>Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge</b>	
Alarめingänge	0
Anzahl Alarmausgänge	0
Externe Anschlüsse	Spannungseingang, 1x SDI Signal (BNC), 1x HD/SD Analog Signal (BNC), Anschlusskabel ca. 100cm
Schnittstellen Protokolle	UTC (HD-Signal Format)
Steuer-Schnittstellen	Coaxitron (HD Protokoll)
Videoausgänge	AHD, Composite (FBAS), CVI

# eneo MPB-72M0550M0A

## Fortsetzung Spezifikationen

Lieferumfang	_headline, Betriebsanleitung, Bohrschablone, Befestigungsbeipack
<b>Objektiv</b>	
Bildwinkel horizontal	45 - 7°
Bildwinkel vertikal	25 - 4°
Brennweite	5 - 50 mm
Blendenbereich (F)	F1,6
Objektiv Typ	Varifokal (motorisiert)
Zoomfaktor (digital)	0
Zoomfaktor (optisch)	10
<b>Video</b>	
Auflösung (erweitert)	1280x720, 720x576
Signalformat	AHD @ 2MP, Composite (FBAS), CVI @ 2MP, EX-SDI @ 2MP, HD-SDI @ 2MP, HD-TVI @ 2MP
<b>Produktkennzeichnungen</b>	
Hersteller-Nummer	217718
Serie	eneo COAXIZE

## Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
202888	eneo AK-4	Kamera Anschlussbox für Candid Small, Candid Medium, Serie
225085	eneo MAM-5DC1004M0A	Distributor, 1x BNC Eingang HD-TVI, CVI, AHD, CVBS, 4x BNC Ausgänge
220299	eneo MAM-5MM1001M0A	Konverter, HD-CVI, HD-TVI, AHD, Composite auf HDMI, VGA, Composite, Innen
202641	eneo PM-42A	Mastmontageadapter für eneo Candid, Candid S, Candid M, WB1, AK-5, AK-4
212984	eneo TVA-1201TRA	Zweidraht Sender+Empfänger, UTP, BNC, 250m, Innen, HD TVI, AHD, CVI, CVBS, Aktiv, 12V
212985	eneo TVA-1201TRP	Zweidraht Sender+Empfänger, UTP, BNC, 150m, Innen, HD TVI, AHD, CVI, CVBS, Passiv

## 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

# eneo MPB-72M0550M0A

Fortsetzung Dienstleistungen

## Ihr Ansprechpartner

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

