



# eneo MPD-72M2713M0A

Artikelnummer: 217278



1/2,8" HD Dome, Fix, WDR, Tag/Nacht, 1920x1080, 12/24V, 2,7-13,5mm, Infrarot, IP67

## Hauptmerkmale

1/2,8" 2 Megapixel SONY STARVIS CMOS-Sensor	ROI (Region of Interest) WDR Modus
Auflösung max. 1920x1080 Pixel (Full HD)	Integrierter Bewegungsmelder, Defog, Privatzonen
Separate Ausgänge für Digital und Multisignal	IP67, Eingebaute Heizung, 3-Achsen-Aufhängering
Multisignal: HD-TVI, AHD, CVI und Composite wählbar	Wand- oder Deckeneinbaumontage
Digital Signal: EX-SDI, HD-SDI wählbar	Beschichtete Kuppel (Hard Coated), kratzfest
Motorisiertes Varifokal Objektiv 2,7-13,5mm	

## Spezifikationen

Allgemeines	
Heizung	Ja
Vandalismusgeschützt	Ja
Beleuchtung	Infrarot
Abmessungen (BxHxT) (erweitert)	119x140mm
Beleuchtungsreichweite	ca. 50m
Texteinblendung	vorhanden
Farbe (Gehäuse)	Pantone Cool Gray 1C
Farbe (Kuppel)	klar
Gehäuseart	Außen

# eneo MPD-72M2713M0A

## Fortsetzung Spezifikationen

Gehäusematerial	Aluminium
Leistungsaufnahme	9,5 W
Montageart	Deckenmontage, Wandmontage
Schutzart	IP67
Stromversorgung	12VDC, 24VAC
Temperaturbereich (Betrieb)	-30°C ~ +50°C
Wide Dynamic Range (WDR)	WDR 113dB
Zertifizierungen	IK10
Zoomfaktor (optisch)	4
<b>Kamera</b>	
Aufnahmesensor	CMOS
Chipgröße	1/2,8"
Flickerless Funktion	Ja
Kameraform	Dome
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)	18 - 52 m
Erkennen (125px/m)	8 - 25 m
Identifizieren (250px/m)	4 - 12 m
Wahrnehmen (25px/m)	47 - 128 m
<b>Funktionen</b>	
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Drehbereich	173 °
Menüsprachen	chinesisch, deutsch, englisch, japanisch, koreanisch
Vertikaler Neigebereich	65 °(25 ~ 90°)
<b>Hinweise</b>	
Bemerkung	NDAA-Konformität gemäß Abschnitt 889
<b>Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge</b>	
Alarmeingänge	0
Anzahl Alarmausgänge	0
Externe Anschlüsse	Spannungseingang, 1x SDI Signal (BNC), 1x HD/SD Analog Signal (BNC), Anschlusskabel ca. 15cm
Schnittstellen Protokolle	UTC (HD-Signal Format)
Steuer-Schnittstellen	Coaxitron (HD Protokoll)
Lieferumfang	_headline, Betriebsanleitung, Bohrschablone, Befestigungsbeipack

# eneo MPD-72M2713M0A

## Fortsetzung Spezifikationen

<b>Objektiv</b>	
Bildwinkel horizontal	100 - 38°
Bildwinkel vertikal	53 - 19°
Brennweite	2,7 - 13,5 mm
Blendenbereich (F)	F1,4
Objektiv Typ	Varifokal (motorisiert)
Zoomfaktor (digital)	0
<b>Video</b>	
Auflösung (erweitert)	1920x1080, 1280x720, 720x576
Signalformat	AHD @ 2MP, Composite (FBAS), CVI @ 2MP, EX-SDI @ 2MP, HD-SDI @ 2MP, HD-TVI @ 2MP
<b>Produktkennzeichnungen</b>	
Hersteller-Nummer	217278
Serie	eneo KX-Serie, eneo Callisto

## Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
209832	eneo AK-5	Kamera Anschlussbox für Callisto Dome Serie, IP66
216923	eneo DOME-S1	Sonnendach für eneo Callisto Dome Serie
209880	eneo DOME-WB1+DOME/ Basis1	Wandarm und Aufbauadapter, Callisto Dome Serie
215644	eneo DOME-WB3	Wandarm für eneo Dome Kameras MED-62xxxxxM0A und IED-62xxxxxM0A
209831	eneo DOME/BASIS1	Aufbauadapter, Callisto Dome Serie
207192	eneo DOME/WEDGE2	Keiladapter, Callisto Dome 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
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
211125	VIDEOR LACKIERUNG Fix-Dome-Kamera	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 MPD-72M2713M0A

Fortsetzung Dienstleistungen

### Ihr Ansprechpartner

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

