

# eneo MPD-72M2713M0B

Artikelnummer: 243651



HD Analog Dome, Motorized, WDR, Tag/Nacht, 1920x1080, 12VDC, 2,7-13,5mm, Infrarot, IP67, IK10

## Hauptmerkmale

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

Auflösung max. 1920x1080 Pixel (Full HD)

Hervorragende Leistung bei schwachem Licht

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

Digital Signal: EX-SDI, HD-SDI wählbar

Motorisiertes Varifokal Objektiv 2,7-13,5mm

Schwenbarer IR-Sperrfilter

ROI (Region of Interest) WDR Modus

Integrierter Bewegungsmelder, Defog, Privatzonen

IP67, Eingebaute Heizung, 3-Achsen-Aufhängung

Wand- oder Deckeneinbaumontage

Beschichtete Kuppel (Hard Coated), kratzfest

## Spezifikationen

### Allgemeines

Vandalismusgeschützt	Ja
Beleuchtung	Infrarot
Abmessungen (BxHxT) (erweitert)	119x140mm
Beleuchtungsreichweite	ca. 50m
Gewicht	1 kg
Texteinblendung	vorhanden
Farbe (Gehäuse)	Pantone Cool Gray 1C
Gehäuseart	Außen
Gehäusematerial	Aluminium

# neo MPD-72M2713M0B

## Fortsetzung Spezifikationen

Leistungsaufnahme	7 W
Montageart	Deckenmontage, Wandmontage
Schutzart	IP67
Stromversorgung	12VDC
Temperaturbereich (Betrieb)	-30°C ~ +50°C
Wide Dynamic Range (WDR)	D-WDR
Zertifizierungen	IK10
<b>Kamera</b>	
Aufnahmesensor	CMOS
Chipgröße	1/2,8"
Flickerless Funktion	Ja
Kameraform	Dome
Signal-/Rauschabstand	50 dB
Tag-/Nachtmodus	automatisch, Tag, Nacht, extern (Sensor)
Weißabgleich	automatisch, Preset, manuell, AUTOext
Lichtempfindlichkeit	0.005Lux(Day mode), 0.0005Lux(Night mode)
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
Menüsprachen	chinesisch, deutsch, englisch, französisch, 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. 15cm
Schnittstellen Protokolle	UTC (HD-Signal Format)
Steuer-Schnittstellen	Coaxitron (HD Protokoll)
Lieferumfang	_headline, Betriebsanleitung, Bohrschablone, Befestigungsbeipack
<b>Objektiv</b>	

# neo MPD-72M2713M0B

## Fortsetzung Spezifikationen

Bildwinkel horizontal	101 - 32°
Bildwinkel vertikal	54 - 18°
Brennweite	2,7 - 13,5 mm
Blendenbereich (F)	F1,6
Objektiv Typ	Varifokal (motorisiert)
Zoomfaktor (digital)	0
Zoomfaktor (optisch)	4
<b>Video</b>	
Auflösung (erweitert)	1920x1080, 1280x720, 720x576
Signalformat	AHD @ 2MP, Composite (FBAS), HD-TVI @ 2MP
<b>Produktkennzeichnungen</b>	
Hersteller-Nummer	243651
Serie	neo KX-Serie, neo Callisto

## Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
209832	neo AK-5	Kamera Anschlussbox für Callisto Dome Serie, IP66
215644	neo DOME-WB3	Wandarm für neo Dome Kameras MED-62xxxxM0A und IED-62xxxxM0A
209831	neo DOME/BASIS1	Aufbauadapter, Callisto Dome Serie
207192	neo DOME/WEDGE2	Keiladapter, Callisto Dome Serie

## 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

## neo MPD-72M2713M0B

### Ihr Ansprechpartner

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

