

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

Auflösung max. 1920x1080 Pixel (Full HD)

Separate Ausgänge für Digital und Multisignal

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

Digital Signal: EX-SDI, HD-SDI wählbar

Motorisiertes Varifokal Objektiv 2,7-13,5mm

ROI (Region of Interest) WDR Modus

Integrierter Bewegungsmelder, Defog, Privatzonen

IP67, Eingebaute Heizung, 3-Achsen-Aufhängering

Wand- oder Deckeneinbaumontage

Beschichtete Kuppel (Hard Coated), kratzfest

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

neo 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
Kamera	
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)
Display / Darstellung	
Bildauflösung max.	1920x1080
DORI	
Beobachten (62px/m)	18 - 52 m
Erkennen (125px/m)	8 - 25 m
Identifizieren (250px/m)	4 - 12 m
Wahrnehmen (25px/m)	47 - 128 m
Funktionen	
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Drehbereich	173 °
Menüsprachen	chinesisch, deutsch, englisch, japanisch, koreanisch
Vertikaler Neigebereich	65 °(25 ~ 90°)
Hinweise	
Bemerkung	NDAA-Konformität gemäß Abschnitt 889
Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge	
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

neo MPD-72M2713M0A

Fortsetzung Spezifikationen

Objektiv	
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
Video	
Auflösung (erweitert)	1920x1080, 1280x720, 720x576
Signalformat	AHD @ 2MP, Composite (FBAS), CVI @ 2MP, EX-SDI @ 2MP, HD-SDI @ 2MP, HD-TVI @ 2MP
Produktkennzeichnungen	
Hersteller-Nummer	217278
Serie	neo KX-Serie, neo Callisto

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
209832	neo AK-5	Kamera Anschlussbox für Callisto Dome Serie, IP66
216923	neo DOME-S1	Sonnendach für neo Callisto Dome Serie
209880	neo DOME-WB1+DOME/ Basis1	Wandarm und Aufbauadapter, Callisto Dome Serie
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
225085	neo MAM-5DC1004M0A	Distributor, 1x BNC Eingang HD-TVI, CVI, AHD, CVBS, 4x BNC Ausgänge
220299	neo MAM-5MM1001M0A	Konverter, HD-CVI, HD-TVI, AHD, Composite auf HDMI, VGA, Composite, Innen
212984	neo TVA-1201TRA	Zweidraht Sender+Empfänger, UTP, BNC, 250m, Innen, HD TVI, AHD, CVI, CVBS, Aktiv, 12V
212985	neo 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

neo MPD-72M2713M0A

Fortsetzung Dienstleistungen

Ihr Ansprechpartner

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

