

eneo MPD-62M2713P0A

Artikelnummer: 217279



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

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, Privat Zonen

Keiladapter im Lieferumfang (10° Neigung)

Beidseitig kratzfest beschichtete Kuppel

Einfache Installation, 3-Achsen-Aufhängering

Spezifikationen

Allgemeines	
Heizung	Nein
Beleuchtung	Infrarot
Abmessungen (BxHxT) (erweitert)	100x116mm
Beleuchtungsreichweite	ca. 30m
Texteinblendung	vorhanden
Farbe (Gehäuse)	weiß
Farbe (Kuppel)	klar
Gehäuseart	Innen
Gehäusematerial	Kunststoff

neo MPD-62M2713P0A

Fortsetzung Spezifikationen

Leistungsaufnahme	7 W
Montageart	Deckenmontage, Wandmontage
Stromversorgung	12VDC
Temperaturbereich (Betrieb)	-10°C ~ +50°C
Wide Dynamic Range (WDR)	WDR 113dB
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	165 °
Menüsprachen	chinesisch, deutsch, englisch, japanisch, koreanisch
Vertikaler Negebereich	65 °(25 ~ 90°)
Hinweise	
Bemerkung	NDAK-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
Objektiv	

neo MPD-62M2713P0A

Fortsetzung Spezifikationen

Bildwinkel horizontal	100 - 38°
Bildwinkel vertikal	53 - 19°
Brennweite	2,8 - 12 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	217279
Serie	neo KX-Serie, neo Callisto Indoor

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
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-62M2713P0A

Ihr Ansprechpartner

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

