

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-Aufhänger

Spezifikationen

Allgemeines	
Heizung	Nein
Beleuchtung	Infrarot
Abmessungen (BxHxT) (erweitert)	100x116mm
Beleuchtungsreichweite	ca. 30m
Gewicht	0,26 kg
Texteinblendung	vorhanden
Farbe (Gehäuse)	weiß
Farbe (Kuppel)	klar
Gehäuseart	Innen
Gehäusematerial	Kunststoff

eneo MPD-62M2713P0A

Fortsetzung Spezifikationen

Leistungsaufnahme	7 W
Montageart	Deckenmontage, Wandmontage
Stromversorgung	12VDC
Temperaturbereich (Betrieb)	-10°C ~ +50°C
Wide Dynamic Range (WDR)	WDR 113dB
Kamera	
Gegenlichtkompensation	Ja
Low Speed Shutter	Ja
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	
Bewegungsmelder	Ja
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Drehbereich	165 °
Menüsprachen	chinesisch, deutsch, englisch, japanisch, koreanisch
Vertikaler Neigebereich	65 °(25 ~ 90°)
Hinweise	
Bemerkung	NDA-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)
Videoausgänge	AHD, Composite (FBAS), CVI
Lieferumfang	_headline, Betriebsanleitung, Bohrschablone, Befestigungsbeipack

eneo MPD-62M2713P0A

Fortsetzung Spezifikationen

Objektiv	
Bildwinkel horizontal	100 - 38°
Bildwinkel vertikal	53 - 19°
Brennweite	2,8 - 12 mm
Blendenbereich (F)	F1,4
Objektiv Typ	Varifokal (motorisiert)
Zoomfaktor (digital)	0
Zoomfaktor (optisch)	4
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	eneo KX-Serie, eneo Callisto Indoor

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
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



eneo is a registered trademark of
VIDEOR E. Hartig GmbH
Carl-Zeiss-Straße 8

63322 Rödermark, Deutschland

Phone: +49 6074 - 888 - 300
Fax: +49 6074 - 888 - 100
E-Mail: info@eneo-security.com
Web: www.eneo-security.com

Stay informed and subscribe
to the eneo newsletter

