

eneo MPD-62V2713P0A

Artikelnummer: 233014



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

Hauptmerkmale

1/2,8" 2.3 Megapixel Progressive Scan CMOS-Sensor

Kompaktes Plastikgehäuse für Innenanwendung

Auflösung max. 1920x1080 (Full HD)

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

Varifokal 2,8~12mm Tag/Nacht Objektiv

LSC (Objektiv Shading Korrektur)

Schwenkbarer IR-Sperrfilter

3D-DNR Noise Reduction,

Digital Wide Dynamic Range (D-WDR)

Integrierter Bewegungsmelder

Keiladapter im Lieferumfang (10° Neigung)

Beidseitig kratzfest beschichtete Kuppel

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-62V2713P0A

Fortsetzung Spezifikationen

Leistungsaufnahme	6 W
Montageart	Deckenmontage, Wandmontage
Stromversorgung	12VDC
Temperaturbereich (Betrieb)	-10°C ~ +50°C
Wide Dynamic Range (WDR)	D-WDR
Kamera	
Gegenlichtkompensation	Ja
Low Speed Shutter	Ja
Aufnahmesensor	CMOS
Chipgröße	1/2,8"
Flickerless Funktion	Ja
Kameraform	Dome
Signal-/Rauschabstand	52 dB
Weißabgleich	ATW,AWB,manuell,Außen,Innen,AWC
Lichtempfindlichkeit	0,3 Lux bei F1,3,40 IRE
System	True Day&Night
Tag-/Nacht-Umschaltung	Schaltbarer IR-Filter (ICR)
Display / Darstellung	
Bildauflösung max.	1920x1080
DORI	
Beobachten (62px/m)	16,6 - 80,5 m
Erkennen (125px/m)	8,2 - 40,1 m
Identifizieren (250px/m)	3,9 - 20,1 m
Wahrnehmen (25px/m)	44 - 198 m
Funktionen	
Bewegungsmelder	Ja
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Menüsprachen	chinesisch, deutsch, englisch, französisch, italienisch, niederländisch, polnisch, portugiesisch, russisch, spanisch, türkisch
Vertikaler Neigebereich	65 °(25 ~ 90°)
Hinweise	
Bemerkung	NDA-Konformität gemäß Abschnitt 889
Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge	
Alarめingänge	0
Anzahl Alarmausgänge	0
Externe Anschlüsse	Video (BNC), 12VDC-Eingang (DC-Buchse), Anschlusskabel ca. 15cm
Schnittstellen Protokolle	UTC (HD-Signal Format)
Steuer-Schnittstellen	Coaxitron (HD Protokoll)
Videoausgänge	AHD, Composite (FBAS), CVI
Lieferumfang	_headline, Betriebsanleitung, Schraubensatz, Video Sub-Ausgang Kabel, Bohrschablone, Befestigungsbeipack

eneo MPD-62V2713P0A

Fortsetzung Spezifikationen

Objektiv	
Bildwinkel horizontal	95 - 27°
Bildwinkel vertikal	49 - 15°
Brennweite	2,7 - 13,5 mm
Blendenbereich (F)	F1,3
Objektiv Typ	Varifokal
Zoomfaktor (digital)	0
Zoomfaktor (optisch)	4
Video	
Auflösung (erweitert)	1920x1080,960x576
Signalformat	AHD @ 2MP, Composite (FBAS), CVI @ 2MP, HD-TVI @ 2MP
Produktkennzeichnungen	
Hersteller-Nummer	233014
Serie	eneo COAXIZE

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

