

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:	
Abmessungen (HxBxT)	100x116mm
Beleuchtung	2x High Power LED 850nm, Infrarot
Texteinblendung	vorhanden
Serie	eneo KX-Serie
Gehäuse	Innen
Farbe (Gehäuse)	weiß
Farbe (Kuppel)	klar
Gehäusematerial	Kunststoff
Heizung	nein
Montageart	Deckenmontage, Wandmontage

MPD-62V2713P0A

Fortsetzung Spezifikationen

Stromversorgung	12VDC
Leistungsaufnahme	6W
Vandalismusgeschützt	nein
Temperaturbereich (Betrieb)	-10°C ~ +50°C
Beleuchtungsreichweite	ca. 30m
Gewicht	260g
DORI:	
Beobachten (62 px/m)	16,6 - 80,5 m
Erkennen (125 px/m)	8,2 - 40,1 m
Identifizieren (250 px/m)	3,9 - 20,1 m
Wahrnehmen (25px/m)	44 - 198 m
Funktionen:	
Bewegungsmelder	ja
Menüeinstellungen	OSD Kamera Set-up
Menüsprachen	deutsch,englisch,französisch,italienisch,spanisch,türkisch,niederländisch,portugiesisch,polnisch,chinesisch,russisch
Mirror Funktion	Rotation,Spiegelbild,V-Flip
Privacy Zones	Zonen-Ein-/Ausschaltbar
Vertikaler Neigebereich	65 °(25 ~ 90°)
Digitale Rauschunterdrückung	ja
Analysefunktionen	Defog
Kamera:	
Aufnahmesensor	Sony, Sensor IMX323, CMOS
Automatischer elektronischer Shutter (ESC)	1/25 ~ 1/50.000Sek.
Flickerless Funktion	ja
Gegenlichtkompensation	BLC,HLC
Low Speed Shutter	ja
Manueller elektronischer Shutter (MES)	1/25 ~ 1/50.000Sek.
Signal-/Rauschabstand	52dB
Weißabgleich	ATW,AWB,manuell,Außen,Innen,AWC
Wide Dynamic Range (WDR)	D-WDR
System	True Day&Night
Chipgröße	1/2,8"
Tag-/Nacht-Umschaltung	Schaltbarer IR-Filter (ICR)
Lichtempfindlichkeit	0,3 Lux bei F1,3, 40 IRE
Kameraform	Dome
Lieferumfang:	
Lieferumfang	Betriebsanleitung,Schraubensatz,Video Sub-Ausgang Kabel,Bohrschablone,Befestigungsbeipack
Objektiv:	
Objektiv Type	Varifokal
Brennweite	2,7 - 13,5 mm

MPD-62V2713P0A

Fortsetzung Spezifikationen

Blendensteuerung	DC
Zoomfaktor	4x
Digital Zoom	nein
MOD (Minimum Object Distance)	0,5 m
Blendenbereich (F)	F1,3
Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge:	
Externe Anschlüsse	Video (BNC), 12VDC-Eingang (DC-Buchse), Anschlusskabel ca. 15cm
Schnittstellen Protokolle	UTC (HD-Signal Format)
Videoausgänge	AHD, Composite (FBAS), CVI, HD-TVI
Alarめingänge	nein
Alarmausgänge	nein
Steuer-Schnittstellen	Coaxitron (HD Protokoll)
Video:	
Synchronisation	intern
Signalformat	AHD @ 2MP, Composite (FBAS), CVI @ 2MP, HD-TVI @ 2MP
Bildrate	25/30fps @ 1920x1080p
Andere	
Bemerkung	NDAA-Konformität gemäß Abschnitt 889
Besonderheiten	Elektronische Focussierungshilfe, Beschichtete Kuppel (Härtegrad - H) -- Kratzfest
Videonorm	PAL/NTSC
Auflösung Pixel	1920x1080, 960x576
Bildwinkel horizontal	95 - 27°
Bildwinkel vertikal	49 - 15°
Hersteller-Nummer	233014

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
225085	MAM-5DC1004M0A	Distributor, 1x BNC Eingang HD-TVI, CVI, AHD, CVBS, 4x BNC Ausgänge
220299	MAM-5MM1001M0A	Konverter, HD-CVI, HD-TVI, AHD, Composite auf HDMI, VGA, Composite, Innen
218653	PS12DC-11	Stecker Netzgerät, 100-240VAC, 12VDC (1,0A), Hohlstecker ID 2.1 x OD 5.5, 11mm
212984	TVA-1201TRA	Zweidraht Sender+Empfänger, UTP, BNC, 250m, Innen, HD TVI, AHD, CVI, CVBS, Aktiv, 12V
212985	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

