

MED-62V2713M0A

Artikelnummer: 233015



1/2,8" HD Dome, Fix, Tag/Nacht 1920x1080, Objektiv 2,7-13,5mm IR LED, 12VDC, IP66

Hauptmerkmale

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

Kompaktes Metallgehäuse für Außenanwendung

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

RS-485 Steuer-Ein-Ausgang

3D-DNR Noise Reduction,

Digital Wide Dynamic Range (D-WDR)

Integrierter Bewegungsmelder

Kratzfeste beschichtete Kuppel

Spezifikationen

Serie	eneo KX-Serie
Kamera:	
Kameraform	Dome
Chipgröße	1/2,8"
Auflösung Pixel	960x576, 1920x1080
Aufnahmesensor	CMOS, Sony, Sensor IMX323
System	True Day&Night
Lichtempfindlichkeit	0,3 Lux, bei F1,3,40IRE
Low Speed Shutter	ja, automatisch
Manueller elektronischer Shutter (MES)	1/25 ~ 1/50.000Sek.
Automatischer elektronischer Shutter (ESC)	1/25 ~ 1/50.000Sek.

MED-62V2713M0A

Fortsetzung Spezifikationen

Wide Dynamic Range (WDR)	D-WDR
Flickerless Funktion	ja
Gegenlichtkompensation	BLC,HLC
Tag-/Nacht-Umschaltung	Schaltbarer IR-Filter (ICR)
Weißabgleich	ATW,AWB,manuell,Außen,Innen,AWC
Signal-/Rauschabstand	52dB
Video:	
Signalformat	Composite (FBAS),HD-TVI @ 2MP,AHD @ 2MP,CVI @ 2MP
Bildrate	25/30fps @ 1920x1080p
Synchronisation	intern
Objektiv:	
Objektiv Typ	Varifokal
Zoomfaktor	4x
Brennweite	2,7 - 13,5 mm
Digital Zoom	nein
MOD (Minimum Object Distance)	0,5 m
Blendenbereich (F)	F1,3
Blendensteuerung	DC
Bildwinkel vertikal	49 - 15°
Bildwinkel horizontal	95 - 27°
Videonorm	PAL/NTSC
DORI:	
Wahrnehmen (25px/m)	44 - 198 m
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
Funktionen:	
Bewegungsmelder	ja
Analysefunktionen	Defog
Vertikaler Neigebereich	65 °(25 ~ 90°)
Menüeinstellungen	OSD Kamera Set-up
Menüsprachen	deutsch,englisch,französisch,italienisch,spanisch,türkisch,niederländisch,portugiesisch,polnisch,chinesisch,russisch
Privacy Zones	Zonen-Ein-/Ausschaltbar
Mirror Funktion	Rotation,Spiegelbild,V-Flip
Digitale Rauschunterdrückung	ja
Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge:	
Videoausgänge	HD-TVI,AHD,CVI,Composite (FBAS)
Externe Anschlüsse	Video (BNC),12VDC-Spannungseingang,Anschlusskabel ca.40cm
Alarমেingänge	nein

MED-62V2713M0A

Fortsetzung Spezifikationen

Alarmausgänge	nein
Steuer-Schnittstellen	Coaxitron (HD Protokoll)
Schnittstellen Protokolle	UTC (HD-Signal Format)
Allgemeines:	
Abmessungen (HxBxT)	108x144,4mm
Gewicht	1,0kg
Beleuchtung	Infrarot, 30x LED 850nm
Beleuchtungsreichweite	ca. 30m
Farbe (Gehäuse)	Pantone Cool Gray 1C
Farbe (Kuppel)	klar
Gehäuse	Außen
Gehäusematerial	Aluminium
Heizung	nein
Leistungsaufnahme	6W
Lüfter	nein
Montageart	Wandmontage,Deckenmontage
Schutzart	IP66
Stromversorgung	12VDC
Temperaturbereich (Betrieb)	-20°C ~ +50°C
Texteinblendung	vorhanden
Vandalismusgeschützt	ja
Zertifizierungen	IK10
Lieferumfang:	
Lieferumfang	Betriebsanleitung, Inbusschlüssel, Schraubensatz, Video Sub-Ausgang Kabel, Bohrschablone, Befestigungsbeipack
Hinweise:	
Bemerkung	NDAA-Konformität gemäß Abschnitt 889 Teil A

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Beschreibung
230864	AK-11	Kamera Anschlussbox für Wand- und Deckenmontage
215644	DOME-WB3	Wandarm für eneo Dome Kameras MED-62xxxxxM0A und IED-62xxxxxM0A
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
225135	MAM-5MM2001M0A	Konverter, 4K HD-TVI, HD-CVI, AHD, auf HDMI, Innen
218653	PS12DC-11	Stecker Netzgerät, 100-240VAC, 12VDC (1,0A), Hohlstecker ID 2.1 x OD 5.5, 11mm

MED-62V2713M0A

Fortsetzung Zubehör

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

