

MEB-62V2713P0A

Artikelnummer: 233016



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

Abb. ähnlich

Hauptmerkmale

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

Kompaktes Gehäuse 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

3D-DNR Rauschunterdrückung

Digital Wide Dynamic Range (D-WDR)

Integrierter Bewegungsmelder

4 Hochleistung-Infrarot-LED's

Spezifikationen

Kamera:	
Kameraform	Bullet
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.
Wide Dynamic Range (WDR)	D-WDR

MEB-62V2713P0A

Fortsetzung Spezifikationen

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
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
Alarめingänge	nein
Alarmausgänge	nein
Steuer-Schnittstellen	Coaxitron (HD Protokoll)

MEB-62V2713P0A

Fortsetzung Spezifikationen

Schnittstellen Protokolle	UTC (HD-Signal Format)
Allgemeines:	
Abmessungen (HxBxT)	78,5x78,5x214mm
Gewicht	520g
Beleuchtung	Infrarot, 4x High Power LEDs 850nm
Beleuchtungsreichweite	ca. 30m
Farbe (Gehäuse)	Pantone Cool Gray 1C
Gehäuse	Außen
Gehäusematerial	Aluminium, Kunststoff
Integrierte Wandhalterung	ja
Leistungsaufnahme	6,5W
Montageart	Wandmontage, Deckenmontage
Schutzart	IP66
Sonnenschutzdach	ja
Stromversorgung	12VDC
Temperaturbereich (Betrieb)	-20°C ~ +50°C
Texteinblendung	vorhanden
Lieferumfang:	
Lieferumfang	Betriebsanleitung, Bohrschablone, Befestigungsbeipack
Bemerkung	NDAA-Konformität gemäß Abschnitt 889 Teil A

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Beschreibung
230863	AK-10	Kamera Anschlussbox für Wand- und Deckenmontage
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
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

