



Abb. ähnlich

MEB-62V2812P0B

Artikelnummer: 219548

1/2,8" HD Kamera, Tag/Nacht 1920x1080, Infrarot, D-WDR, 2,8-12mm, 12VDC, IP66

Hauptmerkmale

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

Auflösung max. 1920x1080 (Full HD)

Varifokal 2,8~12mm Tag/Nacht Objektiv

Schwenkbarer IR-Sperrfilter

Digital Wide Dynamic Range (D-WDR)

4 Hochleistung-Infrarot-LED´s

Kompaktes Gehäuse für Außenanwendung

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

LSC (Objektiv Shading Korrektur)

3D-DNR Rauschunterdrückung

Integrierter Bewegungsmelder

Spezifikationen

Kamera:

Chipgröße	1/2,8"
Auflösung Pixel	1920x1080, 960x576
Aufnahmesensor	CMOS, Sony, Sensor IMX322
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
Flickerless Function	ja
Gegenlichtkompensation	BLC, HLC

MEB-62V2812P0B

Fortsetzung Spezifikationen

IR-Sperrfilter	schaltbar
Weißabgleich	ATW, AWB, manuell, Außen, Innen, AWC
Signal-/Rauschabstand	52dB
Video:	
Videonorm	PAL/NTSC
Signalformat	Composite (FBAS), HD-TVI, AHD, CVI
Bildrate	1080 @ 25/30p
Synchronisation	intern
Objektiv:	
Objektiv Typ	Varifokal
Zoomfaktor	4x
Brennweite	2,8 - 12 mm
Digital Zoom	nein
MOD (Minimum Object Distance)	0,5 m
Blendenbereich (F)	F1,3
Blendensteuerung	DC
Bildwinkel vertikal	53 - 17 °
Bildwinkel horizontal	98 - 31 °
Funktionen:	
Bewegungsmelder	ja
Menüeinstellungen	OSD Kamera Set-up
Menüsprachen	deutsch, englisch, französisch, italienisch, spanisch, türkisch, niederländisch, portugiesisch, polnisch, chinesisich, russisch
Privacy Zones	Zonen-Ein-/Ausschaltbar
Mirror Function	Rotation, Spiegelbild, V-Flip
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	ja
Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge:	
Videoausgänge	HD-TVI, AHD, CVI, Composite (FBAS)
Externe Anschlüsse	Video (BNC), 12VDC-Spannungseingang, Anschlusskable ca.25cm
Alarめingänge	nein
Alarmausgänge	nein
Schnittstellen Protokolle	Pelco C (UTC / HD-TVI)
Allgemeines:	
Serie	eneo COAXIZE
Abmessungen (HxBxT)	78,5x78,5x214mm
Beleuchtung	Infrarot, 4x High Power LEDs 850nm
Beleuchtungsreichweite	ca. 30m
Farbe (Gehäuse)	Pantone Cool Gray 1C
Gehäuse	Außen
Gehäusematerial	Aluminium, Kunststoff
Gewicht	520g
Integrierte Wandhalterung	ja
Leistungsaufnahme	6,5W

MEB-62V2812P0B

Fortsetzung Spezifikationen

Montageart	Wandmontage, Deckenmontage
Schutzart	IP66
Verdeckte Kabelführung	ja
Sonnenschutzdach	ja
Stromversorgung	12VDC
Temperaturbereich (Betrieb)	-20°C ~ +50°C
Texteinblendung	vorhanden
Lieferumfang:	
Lieferumfang	Betriebsanleitung, Bohrschablone, Montage Zubehör

MEB-62V2812P0B

Verfügbares Zubehör

Bild	Art. Nr. / Bezeichnung	Beschreibung
	212984 / TVA-1201TRA	HD-TVI Sender+Empfänger, UTP, BNC, 250m, Innen, Aktiv, 12V
	212985 / TVA-1201TRP	HD-TVI Sender+Empfänger, 150m, BNC, UTP, Innen, Passiv
	212987 / TVA-1101EA	HD-TVI Signal Verstärker, 12VDC, Innen
	214236 / TAM-4MM1001M0A	HD-TVI Konverter auf HDMI, VGA, FBAS, Innen
	217344 / MAM-5ME1001MTA	Multisignal Konverter, HD-TVI, AHD, 960H auf IP, H.264, 1920x1080, 12VDC
	218653 / PS12DC-11	Stecker Netzgerät, 100-240VAC/12VDC (1,0A), stabilisiert, mit Hohlstecker

Ihr Ansprechpartner



eneo ist eine eingetragene Marke von
 VIDEOR E. Hartig GmbH
 Carl-Zeiss-Straße 8
 63322 Rödermark
 Deutschland
 Telefon: +49 6074-888-333
 E-Mail: info@eneo-security.com
 Internet: www.eneo-security.com