



MED-62V2812M0B

Artikelnummer: 219547

1/2,8" HD Dome, Fix, Tag/Nacht, 1920x1080, 12VDC,
2,8-12mm, Infrarot, 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

3D-DNR Noise Reduction

Integrierter Bewegungsmelder

Kompaktes Metallgehäuse für Außenanwendung

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

LSC (Objektiv Shading Korrektur)

RS-485 Steuer-Ein-Ausgang

Digital Wide Dynamic Range (D-WDR)

Kratzfeste beschichtete Kuppel

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

MED-62V2812M0B

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
Vertikaler Neigebereich	65 °(25 ~ 90°)
Menüeinstellungen	OSD Kamera Set-up
Menüsprachen	deutsch, englisch, französisch, italienisch, spanisch, türkisch, niederländisch, portugiesisch, polnisch, chinesisches, 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.40cm
Alarめingänge	nein
Alarmausgänge	nein
Schnittstellen Protokolle	Pelco C (UTC / HD-TVI)
Allgemeines:	
Serie	eneo COAXIZE
Abmessungen (HxBxT)	108x144,4mm
Beleuchtung	Infrarot, 30x LED 850nm
Beleuchtungsreichweite	ca. 30m
Farbe (Gehäuse)	Pantone Cool Gray 1C
Farbe (Kuppel)	klar
Gehäuse	Außen
Gehäusematerial	Aluminium
Gewicht	1,0kg

MED-62V2812M0B

Fortsetzung Spezifikationen

Heizung	nein
Leistungsaufnahme	6W
Lüfter	nein
Montageart	Wandmontage, Deckenmontage
Schutzart	IP66
Stromversorgung	12VDC
Temperaturbereich (Betrieb)	-20°C ~ +50°C
Texteinblendung	vorhanden
Lieferumfang:	
Lieferumfang	Betriebsanleitung, Inbusschlüssel, Schraubensatz, Video Sub-Ausgang Kabel, Bohrschablone
Hinweise:	

MED-62V2812M0B

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
	215644 / DOME-WB3	Wandarm für eneo Dome Kameras MED-62xxxxxM0A und IED-62xxxxxM0A
	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