



MED-64V2812MBA

Artikelnummer: 218357

1/2,7" HD Dome, Fix, Tag/Nacht, 2560x1440, Infrarot 2,8-12mm, 12VDC, IP66

1/2,7" Progressive Scan CMOS-Sensor	2D-/3DNR Noise Reduction
Auflösung max. 2560x1440	Digital Wide Dynamic Range(D-WDR),Defog
Multisignal: HD-TVI, AHD und Composite wählbar	LDC Funktion (Korrigieren von Objektivverzerrungen)
Varifokal 2,8-12mm Tag/Nacht Objektiv	Kompaktes Eyeball Gehäuse
Schwenkbarer IR-Sperrfilter	Außenanwendung IP66

Spezifikationen

Kamera:		Funktionen:	
Kameraform	Dome	Bewegungsmelder	nein
Chipgröße	1/2,7"	Menüsprachen	deutsch, englisch, französisch, italienisch, spanisch, türkisch, niederländisch, portugiesisch, polnisch, chinesisch, russisch
Auflösung Pixel	2560x1440, 960x576	Privacy Zones	nein
Aufnahmesensor	CMOS, SC5035	Mirror Function	Spiegelbild, V-Flip, Rotation
System	True Day&Night	Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	ja
Lichtempfindlichkeit	0,5 Lux, bei F1,6, 50 IRE	Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge:	
Low Speed Shutter	nein	Videoausgänge	HD-TVI, AHD, Composite (FBAS)
Manueller elektronischer Shutter (MES)	1/25 ~ 1/50.000Sek.	Externe Anschlüsse	Video (BNC), 12VDC-Spannungseingang
Automatischer Elektronischer Shutter (ESC)	1/25 ~ 1/50.000Sek.	Alarmeingänge	nein
Wide Dynamic Range (WDR)	D-WDR	Alarmausgänge	nein
Flickerless Function	ja	Schnittstellen Protokolle	UTC
Gegenlichtkompensation	nein	Allgemeines:	
Umschaltung Tag/Nachtbetrieb	automatisch, Tag, Nacht	Serie	eneo COAXIZE
IR-Sperrfilter	schaltbar	Abmessungen (HxBxT)	135.4 x 127.7mm
Weißabgleich	automatisch	Beleuchtung	Infrarot, 40x IR-LEDs 850nm, 60°
Signal-/Rauschabstand	50dB	Beleuchtungsreichweite	ca. 20m
Video:		Farbe (Gehäuse)	weiß
Videonorm	PAL/NTSC	Gehäuse	Außen
Signalformat	Composite (FBAS), HD-TVI @ 4MP, AHD @ 4MP	Gehäusematerial	Aluminium
Bildrate	25/30fps @ 1440p	Gewicht	770g
Synchronisation	intern	Heizung	nein
Objektiv:		Leistungsaufnahme	5,3W
Objektiv Typ	Varifokal	Lüfter	nein
Zoomfaktor	4x	Montageart	Wandmontage, Deckenmontage
Brennweite	2,8 - 12 mm	Schutzart	IP66
Digital Zoom	nein	Stromversorgung	12VDC
MOD (Minimum Object Distance)	0,2 m	Temperaturbereich (Betrieb)	-20°C ~ +50°C
Blendenbereich (F)	F1,6	Texteinblendung	vorhanden
Blendensteuerung	DC	Vandalismusgeschützt	nein
Bildwinkel vertikal	26,5 - 13 °	Lieferumfang:	
Bildwinkel horizontal	94 - 53 °	Lieferumfang	Betriebsanleitungen, Befestigungsbeipack

Zubehör



PS12DC-11 | Artikelnummer: 218653



AK-8 | Artikelnummer: 219057



AK-9 | Artikelnummer: 219058

Produktempfehlungen



TVA-1201TRA | Artikelnummer: 212984



TVA-1201TRP | Artikelnummer: 212985



MAM-5ME1001MTA | Artikelnummer: 217344



MAM-5MM1001MOA | Artikelnummer: 220299



MAM-6ME1012MTA | Artikelnummer: 219643

