



eneo MED-65M2812M0A

Artikelnummer: 233706
 EAN: 4260229840337



HD Analog Dome Kamera Fix, 2592x1944,
 Tag/Nacht, 2,7-13,5mm, IR, 12VDC, IP67, IK10

Hauptmerkmale

1/2,8" CMOS Image Sensor	Automatische Belichtungssteuerung (1/30s~1/50.000s)
Auflösung max. 2592x1944	Korrektur der Objektivschattierung
Multisignal: HD-TVI, AHD, CVI, CVBS	IR LED Beleuchtung integriert
2,7-13,5 mm Objektiv mit variabler Brennweite (motorisiert)	Für den Außeneinsatz Schutzgrad IP67/IK10
Tag-/Nachtumschaltung (ICR)	12VDC Spannungsversorgung, NDAA konform
2D+3D DNR (Digitale Rauschunterdrückung)	

Spezifikationen

Allgemeines	
Heizung	Nein
Vandalismusgeschützt	Ja
Beleuchtung	Infrarot
Abmessungen (BxHxT) (erweitert)	148.0x109.0mm
Beleuchtungsreichweite	ca. 35m
Gewicht	0,875 kg
Texteinblendung	vorhanden
Farbe (Gehäuse)	RAL9003,Pantone P 179-1 / weitere Farben auf Anfrage

eneo MED-65M2812M0A

Fortsetzung Spezifikationen

Farbe (Kuppel)	klar
Gehäuseart	Außen
Gehäusematerial	Aluminium
Kameratyp	Domekamera
Leistungsaufnahme	6,5 W
Montageart	Deckenmontage, Wandmontage
Schutzart	IP67
Stromversorgung	12VDC
Temperaturbereich (Betrieb)	-30°C ~ +55°C
Wide Dynamic Range (WDR)	WDR 120dB
Zertifizierungen	IK10
Kamera	
Gegenlichtkompensation	Ja
Low Speed Shutter	Nein
Aufnahmesensor	CMOS, Sony IMX335
Chipgröße	1/2,8"
Automatischer elektronischer Shutter (AES)	1/30 ~ 1/50.000Sek.
Kameraform	Dome
Manueller elektrischer Shutter (MES)	1-30 ~ 1-50.000Sek.
Signal-/Rauschabstand	50 dB
Tag-/Nachtmodus	automatisch, Tag, Nacht
Weißabgleich	manuell, automatisch
Lichtempfindlichkeit	0,05 Lux bei F1,2
System	True Day&Night
Tag-/Nacht-Umschaltung	Schaltbarer IR-Filter (ICR)
Display / Darstellung	
Bildauflösung max.	2592x1944
DORI	
Beobachten (62px/m)	24,3 - 104,5 m
Erkennen (125px/m)	11,5 - 52,2 m
Identifizieren (250px/m)	5,2 - 25,6 m
Wahrnehmen (25px/m)	62,5 - 260,3 m
Funktionen	
Bewegungsmelder	Nein
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Drehbereich	350 °
Menüsprachen	chinesisch, englisch, französisch, italienisch, japanisch, polnisch, portugiesisch, russisch, spanisch
Privacy Zone	Bereiche-EIN/AUS schaltbar
Hinweise	
Bemerkung	NDAA-Konformität gemäß Abschnitt 889
Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge	

eneo MED-65M2812M0A

Fortsetzung Spezifikationen

Externe Anschlüsse	12VDC-Spannungseingang, Video (BNC)
Steuer-Schnittstellen	Coaxitron (HD Protokoll)
Videoausgänge	AHD, Composite (FBAS)
Lieferumfang	_headline, Kurzanleitung zur Installation, Bohrschablone, 4x Dübel mit Schrauben, 1x Torxschlüssel
Objektiv	
Bildwinkel horizontal	110,6 - 32,6°
Bildwinkel vertikal	57,3 - 18,3°
Brennweite	2,7 - 13,5 mm
Blendenbereich (F)	F1.8~F3.3
Objektiv Typ	Varifokal (motorisiert)
Zoomfaktor (optisch)	4
Video	
Auflösung (erweitert)	2592x1944, 2560x1440, 1920x1080, 960x540
Signalformat	AHD @ 2MP, AHD @ 4MP, AHD @ 5MP, Composite (FBAS), CVI @ 2MP, CVI @ 4MP, HD-TVI @ 2MP, HD-TVI @ 4MP, HD-TVI @ 5MP
Produktkennzeichnungen	
EAN/GTIN	4260229840337
Hersteller-Nummer	233706
Serie	eneo IN-Serie, eneo COAXIZE

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
235339	eneo AK-24	Kamera Anschlussbox Dual, für ausgewählte Bullet oder Fix Dome Kameras der IN-Serie
235525	eneo AK-25	Kamera Anschlussbox für Deckenrohr DOME-CH6 und Wandhalter DOME-WB6
235526	eneo AK-26	Kamera Anschlussbox für Wand- und Deckenmontage, Fix Dome Kameras IN-Serie
236663	eneo DOME-WB8	Wandhalter für PTZ Dome INP-54M2812M0A und IND-5 Turret Dome Serie
237253	eneo IN-Dome-S2	Sonnendach für eneo IN-Serie, Fix Dome IND-62xx, IND-65xx, IND-68xx
239856	eneo IND-FMH2	Deckeneinbauadapter mit Abdeckring weiß, für Domekamera der IN-Serie

Optionale Dienstleistungen

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
----------	------	----------------------

eneo MED-65M2812M0A

Fortsetzung Dienstleistungen

211125	VIDEOR LACKIERUNG Fix-Dome-Kamera	im RAL Farbton
214441	VIDEOR LACKIERUNG Grundkosten	einmalig pro RAL Farbton und Lieferlos
229233	VIDEOR Vorkonfiguration analoge Kamera	Konfiguration, Funktionsprüfung, FW-Update für 1x analoge Kamera

Ihr Ansprechpartner

VIDEOR E. Hartig GmbH
Carl-Zeiss-Straße 8
63322 Rödermark
Deutschland

