



# eneo MEB-55M2812M0A

Artikelnummer: 233697  
 EAN: 4260229840320



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

## 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 geeignet Schutzgrad IP67
Tag-/Nachtumschaltung (ICR)	12VDC Spannungsversorgung, NDAA konform
2D+3D DNR (Digitale Rauschunterdrückung)	

## Spezifikationen

Allgemeines	
Heizung	Nein
Sonnenschutzdach	Ja
Integrierte Wandhalterung	Ja
Vandalismusgeschützt	Ja
Beleuchtung	Infrarot
Abmessungen (BxHxT) (erweitert)	83,88x87,4x242mm
Beleuchtungsreichweite	ca. 35m
Gewicht	0,745 kg
Texteinblendung	vorhanden

# eneo MEB-55M2812M0A

## Fortsetzung Spezifikationen

Farbe (Gehäuse)	RAL9003,Pantone P 179-1 / weitere Farben auf Anfrage
Gehäuseart	Außen
Gehäusematerial	Aluminium
Kameratyp	Bulletkamera
Leistungsaufnahme	6,5 W
Montageart	Deckenmontage, Wandmontage
Schutzart	IP67
Stromversorgung	12VDC
Temperaturbereich (Betrieb)	-30°C ~ +55°C
Wide Dynamic Range (WDR)	True WDR
<b>Kamera</b>	
Gegenlichtkompensation	Ja
Low Speed Shutter	Nein
Aufnahmesensor	CMOS, Sony IMX335
Chipgröße	1/2,8"
Automatischer elektronischer Shutter (AES)	1/30 ~ 1/50.000Sek.
Flickerless Funktion	Ja
Kameraform	Bullet
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)
<b>Display / Darstellung</b>	
Bildauflösung max.	2592x1944
<b>DORI</b>	
Beobachten (62px/m)	15,6 - 72,5 m
Erkennen (125px/m)	7,5 - 35,5 m
Identifizieren (250px/m)	3,5 - 10,4 m
Wahrnehmen (25px/m)	40 - 179,3 m
<b>Funktionen</b>	
Bewegungsmelder	Nein
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Menüsprachen	chinesisch, englisch, französisch, italienisch, japanisch, polnisch, portugiesisch, russisch, spanisch
Privacy Zone	Bereiche-EIN/AUS schaltbar
<b>Hinweise</b>	
Bemerkung	NDAA-Konformität gemäß Abschnitt 889
<b>Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge</b>	

# eneo MEB-55M2812M0A

## Fortsetzung Spezifikationen

Externe Anschlüsse	12VDC-Spannungseingang, Video (BNC)
Steuer-Schnittstellen	Coaxitron (HD Protokoll)
Videoausgänge	AHD, Composite (FBAS)
Lieferumfang	_headline, Kurzanleitung zur Installation, Bohrschablone, 3x Dübel mit Schrauben, 1x Innensechskantschlüssel
<b>Objektiv</b>	
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
<b>Video</b>	
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
<b>Produktkennzeichnungen</b>	
EAN/GTIN	4260229840320
Hersteller-Nummer	233697
Serie	eneo COAXIZE

## Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
233754	eneo AK-20	Kamera Anschlussbox für Wand- und Deckenmontage, Bullet Kameras der IN-Serie
233775	eneo AK-21	Kamera Anschlussbox für Wand- und Deckenmontage, Bullet und Dome Kameras der IN-Serie
235339	eneo AK-24	Kamera Anschlussbox Dual, für ausgewählte Bullet oder Fix Dome Kameras der IN-Serie
245314	eneo AK-30	Kamera Anschlussbox für Wand- und Deckenmontage Fix Turret Dome und Bullet Kameras der IN-Serie
235257	eneo PM-21	Mastmontageadapter, Stahl für Kamera Anschlussbox AK-20, AK-21 und Wandarm WB-24
245272	eneo PM-21B	Mastmontageadapter V2A Edelstahl, für Kamera Anschlussbox AK-20, AK-21 und Wandarm WB-24

## Optionale Dienstleistungen

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

## eneo MEB-55M2812M0A

### Fortsetzung Dienstleistungen

211123	VIDEOR LACKIERUNG Bulletkamera	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

