



eneo MPB-72M2713M0B

Artikelnummer: 243648



HD Analog Kamera Bullet, Tag/Nacht, 1920x1080, Infrarot, WDR, 2,7-13,5mm, 12VDC, IP67

Hauptmerkmale

-
- 1/2,8" 2 Megapixel SONY STARVIS 2 CMOS-Sensor
-
- Auflösung max. 1920x1080 Pixel (Full HD)
-
- Hervorragende Leistung bei schwachem Licht
-
- Multisignal: HD-TVI, AHD, CVI und Composite wählbar
-
- Digital Signal: EX-SDI, HD-SDI wählbar
-
- Motorisiertes Objektiv 2,7~13,5mm
-

-
- Schwenkbarer IR-Sperrfilter
-
- ROI (Region of Interest) WDR Modus
-
- Integrierter Bewegungsmelder, Defog, Privat Zonen
-
- IP67
-
- Einfache Installation, zentrale Fixierungsschraube
-
- IR-LED Beleuchtung über OSD-Menü abschaltbar
-

Spezifikationen

Allgemeines	
Heizung	Nein
Sonnenschutzdach	Ja
Integrierte Wandhalterung	Ja
Beleuchtung	Infrarot
Abmessungen (BxHxT) (erweitert)	100x108x267mm
Beleuchtungsreichweite	ca. 60m
Gewicht	1,35 kg
Texteinblendung	vorhanden
Farbe (Gehäuse)	Pantone Cool Gray 1C

eneo MPB-72M2713M0B

Fortsetzung Spezifikationen

Gehäuseart	Außen
Gehäusematerial	Aluminium
Leistungsaufnahme	8,5 W
Montageart	Deckenmontage, Wandmontage
Schutzart	IP67
Stromversorgung	12VDC
Temperaturbereich (Betrieb)	-30°C ~ +50°C, @ Luftfeuchtigkeit 20%-80% (nicht kondensierend)
Wide Dynamic Range (WDR)	D-WDR
Kamera	
Gegenlichtkompensation	Ja
Low Speed Shutter	Ja
Aufnahmesensor	CMOS
Chipgröße	1/2,8"
Flickerless Funktion	Ja
Kameraform	Bullet
Signal-/Rauschabstand	50 dB
Tag-/Nachtmodus	automatisch, Tag, Nacht, extern (Sensor)
Weißabgleich	automatisch, Preset, manuell, AUTOext
Lichtempfindlichkeit	0.005Lux(Day mode), 0.0005Lux(Night mode)
System	True Day&Night
Tag-/Nacht-Umschaltung	Schaltbarer IR-Filter (ICR)
Display / Darstellung	
Bildauflösung max.	1920x1080
DORI	
Beobachten (62px/m)	18 - 52 m
Erkennen (125px/m)	8 - 25 m
Identifizieren (250px/m)	4 - 12 m
Wahrnehmen (25px/m)	47 - 128 m
Funktionen	
Bewegungsmelder	Ja
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Menüsprachen	chinesisch, deutsch, englisch, französisch, japanisch, koreanisch
Hinweise	
Bemerkung	NDAA-Konformität gemäß Abschnitt 889
Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge	
Alarmeingänge	0
Anzahl Alarmausgänge	0
Externe Anschlüsse	Spannungseingang, 1x SDI Signal (BNC), 1x HD/SD Analog Signal (BNC), Anschlusskabel ca. 100cm
Schnittstellen Protokolle	UTC (HD-Signal Format)

eneo MPB-72M2713M0B

Fortsetzung Spezifikationen

Steuer-Schnittstellen	Coaxitron (HD Protokoll)
Videoausgänge	Composite (FBAS)
Lieferumfang	_headline, Kurzanleitung zur Installation,Bohrschablone,Easy Bracket,4x Dübel mit Schrauben,Video Sub-Ausgang Kabel,4x M4x15mm,1x Innensechskantschlüssel
Objektiv	
Bildwinkel horizontal	101 - 32°
Bildwinkel vertikal	54 - 18°
Brennweite	2,7 - 13,5 mm
Blendenbereich (F)	F1,6
Objektiv Typ	Varifokal (motorisiert)
Zoomfaktor (digital)	0
Zoomfaktor (optisch)	4
Video	
Auflösung (erweitert)	1920x1080,1280x720,720x576,720x480
Signalformat	AHD @ 2MP, Composite (FBAS), EX-SDI @ 2MP, HD-SDI @ 2MP, HD-TVI @ 2MP
Produktkennzeichnungen	
Hersteller-Nummer	243648
Serie	eneo KX-Serie,eneo COAXIZE,eneo Candid Medium

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
202888	eneo AK-4	Kamera Anschlussbox für Candid Small, Candid Medium, Serie
202641	eneo PM-42A	Mastmontageadapter für eneo Candid, Candid S, Candid M, WB1, AK-5, AK-4

Optionale Dienstleistungen

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
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

eneo MPB-72M2713M0B

Ihr Ansprechpartner

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

