



eneo MED-62V2713M0A

Artikelnummer: 233015



HD Analog Dome, Fix, Tag/Nacht 1920x1080, Objektiv 2,7-13,5mm IR LED, 12VDC, IP66, IK10

Hauptmerkmale

-
- 1/2,8" 2.3 Megapixel Progressive Scan CMOS-Sensor
-
- Kompaktes Metallgehäuse für Außenanwendung
-
- Auflösung max. 1920x1080 (Full HD)
-
- Multisignal: HD-TVI, AHD, CVI und Composite wählbar
-
- Varifokal 2,8~12mm Tag/Nacht Objektiv
-
- LSC (Objektiv Shading Korrektur)
-

-
- Schwenkbarer IR-Sperrfilter
-
- 3D-DNR Noise Reduction,
-
- Digital Wide Dynamic Range (D-WDR)
-
- Integrierter Bewegungsmelder
-
- Kratzfeste beschichtete Kuppel
-
- Einfache Installation, 3-Achsen-Aufhängering
-

Spezifikationen

Allgemeines	
Vandalismusgeschützt	Ja
Beleuchtung	Infrarot
Abmessungen (BxHxT) (erweitert)	108x144,4mm
Beleuchtungsreichweite	ca. 30m
Gewicht	1 kg
Texteinblendung	Ein-/Aus schaltbar
Farbe (Gehäuse)	Pantone Cool Gray 1C
Farbe (Kuppel)	klar
Gehäuseart	Außen

eneo MED-62V2713M0A

Fortsetzung Spezifikationen

Gehäusematerial	Aluminium
Leistungsaufnahme	6 W
Montageart	Deckenmontage, Wandmontage
Schutzart	IP66
Stromversorgung	12VDC
Temperaturbereich (Betrieb)	-20°C ~ +50°C
Wide Dynamic Range (WDR)	D-WDR
Zertifizierungen	IK10
Kamera	
Gegenlichtkompensation	Ja
Low Speed Shutter	Ja
Aufnahmesensor	CMOS, Sony IMX323
Chipgröße	1/2,8"
Automatischer elektronischer Shutter (AES)	1/25 ~ 1/50.000Sek.
Flickerless Funktion	Ja
Kameraform	Dome
Manueller elektrischer Shutter (MES)	1-25 ~ 1-50.000Sek.
Signal-/Rauschabstand	52 dB
Tag-/Nachtmodus	Ja
Weißabgleich	ATW,AWB,manuell,Außen,Innen,AWC
Lichtempfindlichkeit	0,3 Lux bei F1,6,40 IRE
System	True Day&Night
Tag-/Nacht-Umschaltung	Schaltbarer IR-Filter (ICR)
Display / Darstellung	
Bildauflösung max.	1920x1080
DORI	
Beobachten (62px/m)	16,6 - 80,5 m
Erkennen (125px/m)	8,2 - 40,1 m
Identifizieren (250px/m)	3,9 - 20,1 m
Wahrnehmen (25px/m)	44 - 198 m
Funktionen	
Bewegungsmelder	Ja
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Menüsprachen	chinesisch, deutsch, englisch, französisch, italienisch, niederländisch, polnisch, portugiesisch, russisch, spanisch, türkisch
Privacy Zone	Bereiche-EIN/AUS schaltbar
Vertikaler Neigebereich	65 °(25 ~ 90°)
Hinweise	
Bemerkung	NDAA-Konformität gemäß Abschnitt 889
Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge	
Externe Anschlüsse	Video (BNC),12VDC-Spannungseingang,Anschlusskabel ca.40cm

eneo MED-62V2713M0A

Fortsetzung Spezifikationen

Schnittstellen Protokolle	UTC (HD-Signal Format)
Steuer-Schnittstellen	Coaxitron (HD Protokoll)
Videoausgänge	AHD, Composite (FBAS), CVI
Lieferumfang	_headline, Kurzanleitung zur Installation, Bohrschablone, 4x Dübel mit Schrauben, 1x Innensechskantschlüssel, Video Sub-Ausgang Kabel
Objektiv	
Bildwinkel horizontal	95 - 27°
Bildwinkel vertikal	49 - 15°
Brennweite	2,7 - 13,5 mm
Blendenbereich (F)	F1,6
Objektiv Typ	Varifokal
Zoomfaktor (optisch)	4
Video	
Auflösung (erweitert)	1920x1080, 960x576
Signalformat	AHD @ 2MP, Composite (FBAS), CVI @ 2MP, HD-TVI @ 2MP
Produktkennzeichnungen	
Hersteller-Nummer	233015
Serie	eneo KX-Serie

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
230864	eneo AK-11	Kamera Anschlussbox für Wand- und Deckenmontage
215644	eneo DOME-WB3	Wandarm für eneo Dome Kameras MED-62xxxxxM0A und IED-62xxxxxM0A

Optionale Dienstleistungen

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
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

eneo MED-62V2713M0A

Ihr Ansprechpartner

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

