

eneo MED-62V2713M0A

Artikelnummer: 233015



1/2,8" HD Dome, Fix, Tag/Nacht 1920x1080, Objektiv 2,7-13,5mm IR LED, 12VDC, IP66

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)

Schwenbarer IR-Sperrfilter
RS-485 Steuer-Ein-Ausgang
3D-DNR Noise Reduction,
Digital Wide Dynamic Range (D-WDR)
Integrierter Bewegungsmelder
Kratzfeste beschichtete Kuppel

Spezifikationen

Allgemeines	
Heizung	Nein
Vandalismusgeschützt	Ja
Beleuchtung	Infrarot
Abmessungen (BxHxT) (erweitert)	108x144,4mm
Beleuchtungsreichweite	ca. 30m
Texteinblendung	vorhanden
Farbe (Gehäuse)	Pantone Cool Gray 1C
Farbe (Kuppel)	klar
Gehäuseart	Außen

neo 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
Zoomfaktor (optisch)	4
Kamera	
Aufnahmesensor	CMOS
Chipgröße	1/2,8"
Flickerless Funktion	Ja
Kameraform	Dome
Signal-/Rauschabstand	52 dB
Weißabgleich	ATW,AWB,manuell,Außen,Iinnen,AWC
Lichtempfindlichkeit	0,3 Lux bei F1,3,40 IRE
System	True Day&Night
Tag-/Nacht-Umschaltung	Schaltbarer IR-Filter (ICR)
Display / Darstellung	
Bildauflösung max.	960x576,1920x1080
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	
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Menüsprachen	chinesisch, deutsch, englisch, französisch, italienisch, niederländisch, polnisch, portugiesisch, russisch, spanisch, türkisch
Vertikaler Negebereich	65 °(25 ~ 90°)
Hinweise	
Bemerkung	NDAA-Konformität gemäß Abschnitt 889
Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge	
Alarmeingänge	0
Anzahl Alarmausgänge	0
Externe Anschlüsse	Video (BNC),12VDC-Spannungseingang,Anschlusskabel ca.40cm
Schnittstellen Protokolle	UTC (HD-Signal Format)
Steuer-Schnittstellen	Coaxitron (HD Protokoll)

neo MED-62V2713M0A

Lieferumfang

_headline, Betriebsanleitung, Innensechskantschlüssel, Schraubensatz, Video Sub-Ausgang Kabel, Bohrschablone, Befestigungsbeipack

neo MED-62V2713M0A

Fortsetzung Spezifikationen

Objektiv	
Bildwinkel horizontal	95 - 27°
Bildwinkel vertikal	49 - 15°
Brennweite	2,7 - 13,5 mm
Blendenbereich (F)	F1,3
Objektiv Typ	Varifokal
Zoomfaktor (digital)	0
Video	
Signalformat	AHD @ 2MP, Composite (FBAS), CVI @ 2MP, HD-TVI @ 2MP
Produktkennzeichnungen	
Hersteller-Nummer	233015
Serie	neo KX-Serie

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
230864	neo AK-11	Kamera Anschlussbox für Wand- und Deckenmontage
215644	neo DOME-WB3	Wandarm für neo Dome Kameras MED-62xxxxM0A und IED-62xxxxM0A

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

neo MED-62V2713M0A

Ihr Ansprechpartner

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

