

eneo MPD-62V2713P0A

Artikelnummer: 233014



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

Hauptmerkmale

1/2,8" 2.3 Megapixel Progressive Scan CMOS-Sensor
Kompaktes Plastikgehäuse für Innenanwendung
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
Keiladapter im Lieferumfang (10° Neigung)
Beidseitig kratzfest beschichtete Kuppel

Spezifikationen

Allgemeines	
Heizung	Nein
Beleuchtung	Infrarot
Abmessungen (BxHxT) (erweitert)	100x116mm
Beleuchtungsreichweite	ca. 30m
Texteinblendung	vorhanden
Farbe (Gehäuse)	weiß
Farbe (Kuppel)	klar
Gehäuseart	Innen
Gehäusematerial	Kunststoff

neo MPD-62V2713P0A

Fortsetzung Spezifikationen

Leistungsaufnahme	6 W
Montageart	Deckenmontage, Wandmontage
Stromversorgung	12VDC
Temperaturbereich (Betrieb)	-10°C ~ +50°C
Wide Dynamic Range (WDR)	D-WDR
Zoomfaktor (optisch)	4
Kamera	
Aufnahmesensor	CMOS
Chipgröße	1/2,8"
Flickerless Funktion	Ja
Kameraform	Dome
Signal-/Rauschabstand	52 dB
Weißabgleich	ATW, AWB, manuell, Außen, Innen, 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.	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	
Alarめingänge	0
Anzahl Alarmausgänge	0
Externe Anschlüsse	Video (BNC), 12VDC-Eingang (DC-Buchse), Anschlusskabel ca. 15cm
Schnittstellen Protokolle	UTC (HD-Signal Format)
Steuer-Schnittstellen	Coaxitron (HD Protokoll)
Lieferumfang	_headline, Betriebsanleitung, Schraubensatz, Video Sub-Ausgang, Kabel, Bohrschablone, Befestigungsbeipack
Objektiv	

neo MPD-62V2713P0A

Fortsetzung Spezifikationen

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	
Auflösung (erweitert)	1920x1080, 960x576
Signalformat	AHD @ 2MP, Composite (FBAS), CVI @ 2MP, HD-TVI @ 2MP
Produktkennzeichnungen	
Hersteller-Nummer	233014
Serie	neo KX-Serie

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
225085	neo MAM-5DC1004M0A	Distributor, 1x BNC Eingang HD-TVI, CVI, AHD, CVBS, 4x BNC Ausgänge
220299	neo MAM-5MM1001M0A	Konverter, HD-CVI, HD-TVI, AHD, Composite auf HDMI, VGA, Composite, Innen
212984	neo TVA-1201TRA	Zweidraht Sender+Empfänger, UTP, BNC, 250m, Innen, HD TVI, AHD, CVI, CVBS, Aktiv, 12V
212985	neo TVA-1201TRP	Zweidraht Sender+Empfänger, UTP, BNC, 150m, Innen, HD TVI, AHD, CVI, CVBS, Passiv

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 MPD-62V2713P0A

Ihr Ansprechpartner

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

