

eneo MPD-68M2713P0A

Artikelnummer: 226887



1/2,8" HD Dome Fix, Tag/Nacht, 3840x2160, Infrarot, WDR, 2,7-13,5mm, 12VDC, Innen

Hauptmerkmale

1/2,8" 8,64 Megapixel SONY STARVIS CMOS-Sensor
Auflösung max. 3840x2160@15/12,5fps
Motorisiertes Varifocal Objektiv 2,7~13,5mm
Separate Ausgänge für Digital und Multisignal
Multisignal: HD-TVI, AHD wählbar, Composite SUB
Digital Signal: EX-SDI, HD-SDI wählbar

DOL-WDR 3 Fach Scan der Bilder @25/30fps &
ROI (Region of Interest) WDR Modus
DIS (Digital Image Stabilization) Funktion
Keiladapter im Lieferumfang (10° Neigung)
Beidseitig kratzfest beschichtete Kuppel
Einfache Installation, 3-Achsen-Aufhängerung

Spezifikationen

Allgemeines	
Heizung	Nein
Beleuchtung	Infrarot
Abmessungen (BxHxT) (erweitert)	100x116mm
Beleuchtungsreichweite	ca. 30m
Farbe (Gehäuse)	weiß
Farbe (Kuppel)	klar
Gehäuseart	Innen
Gehäusematerial	Kunststoff
Leistungsaufnahme	8 W

neo MPD-68M2713P0A

Fortsetzung Spezifikationen

Montageart	Deckenmontage, Wandmontage
Stromversorgung	12VDC
Temperaturbereich (Betrieb)	-10°C ~ +50°C
Wide Dynamic Range (WDR)	D-WDR
Zoomfaktor (optisch)	5
Kamera	
Aufnahmesensor	CMOS
Chipgröße	1/2,8"
Flickerless Funktion	Ja
Kameraform	Dome
Signal-/Rauschabstand	50 dB
Tag-/Nachtmodus	automatisch, Tag, Nacht, extern (eingebauter Sensor), Nacht -Farbmodus
Weißabgleich	automatisch, AUTOext, Preset, manuell
Lichtempfindlichkeit	0,06 Lux bei F1,6, 40 IRE
System	True Day&Night
Tag-/Nacht-Umschaltung	Schaltbarer IR-Filter (ICR)
Display / Darstellung	
Bildauflösung max.	3840x2160, 2560x1440, 1920x1080
DORI	
Beobachten (62px/m)	33,9 - 79,9 m
Erkennen (125px/m)	16,8 - 39,7 m
Identifizieren (250px/m)	8,3 - 19,2 m
Wahrnehmen (25px/m)	84,2 - 198 m
Funktionen	
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Drehbereich	165 °
Menüsprachen	chinesisch, deutsch, englisch, japanisch, koreanisch
Vertikaler Negebereich	+/-60°
Hinweise	
Bemerkung	NDAA-Konformität gemäß Abschnitt 889
Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge	
Alarめingänge	0
Anzahl Alarmausgänge	0
Externe Anschlüsse	12VDC-Eingang (DC-Buchse), Video (BNC), Anschlusskabel ca. 15cm
Schnittstellen Protokolle	UTC (HD-Signal Format)
Steuer-Schnittstellen	Coaxitron (HD Protokoll)
Lieferumfang	_headline, Betriebsanleitung, Video Sub-Ausgang Kabel, Bohrschablone, Befestigungsbeipack
Objektiv	
Bildwinkel horizontal	105 - 45°

neo MPD-68M2713P0A

Fortsetzung Spezifikationen

Bildwinkel vertikal	59 - 25°
Brennweite	2,7 - 13,5 mm
Blendenbereich (F)	F1,6
Objektiv Typ	Varifokal (motorisiert)
Zoomfaktor (digital)	0
Video	
Signalformat	AHD @ 8MP, Composite (FBAS), CVI @ 8MP, EX-SDI @ 8MP, HD-SDI @ 2MP, HD-TVI @ 8MP
Produktkennzeichnungen	
Hersteller-Nummer	226887
Serie	neo KX-Serie,neo COAXIZE,neo Callisto Indoor

Ihr Ansprechpartner

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

