

MPD-62M2713P0A

Artikelnummer: 217279



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

Hauptmerkmale

1/2,8" 2 Megapixel SONY STARVIS 2 CMOS-Sensor
Hervorragende Leistung bei schwachem Licht
Auflösung max. 1920x1080 Pixel (Full HD)
Separate Ausgänge für Digital und Multisignal
Multisignal: HD-TVI, AHD, CVI und Composite wählbar
Digital Signal: EX-SDI, HD-SDI wählbar

Motorisiertes Varifokal Objektiv 2,7~13,5mm
ROI (Region of Interest) WDR Modus
Integrierter Bewegungsmelder, Defog, Privat Zonen
Keiladapter im Lieferumfang (10° Neigung)
Beidseitig kratzfest beschichtete Kuppel
Einfache Installation, 3-Achsen-Aufhängering

Spezifikationen

Allgemeines:	
Abmessungen (HxBxT)	100x116mm
Beleuchtung	2x High Power LED 850nm,40°,Infrarot
Texteinblendung	vorhanden
Serie	eneo Callisto Indoor, eneo KX-Serie
Gehäuse	Innen
Farbe (Gehäuse)	weiß
Farbe (Kuppel)	klar
Gehäusematerial	Kunststoff
Heizung	nein
Montageart	Deckenmontage, Wandmontage

MPD-62M2713P0A

Fortsetzung Spezifikationen

Stromversorgung	12VDC
Leistungsaufnahme	7W
Vandalismusgeschützt	nein
Temperaturbereich (Betrieb)	-10°C ~ +50°C
Beleuchtungsreichweite	ca. 30m
Gewicht	260g
DORI:	
Beobachten (62 px/m)	18 - 52 m
Erkennen (125 px/m)	8 - 25 m
Identifizieren (250 px/m)	4 - 12 m
Wahrnehmen (25px/m)	47 - 128 m
Funktionen:	
Bewegungsmelder	ja
Menüeinstellungen	OSD Kamera Set-up
Menüsprachen	deutsch,englisch,chinesisch,japanisch,koreanisch
Mirror Funktion	Spiegelbild,V-Flip
Privacy Zones	Zonen-Ein-/Ausschaltbar
Vertikaler Neigebereich	65 °(25 ~ 90°)
Digitale Rauschunterdrückung	ja
Drehbereich	+/-165°
Analysefunktionen	Defog
Kamera:	
Aufnahmesensor	Sony STARVIS,Sensor IMX291 ,CMOS
Automatischer elektronischer Shutter (ESC)	1/25 ~ 1/30.000Sek.
Flickerless Funktion	ja
Gegenlichtkompensation	BLC,HLC
Low Speed Shutter	ja
Manueller elektronischer Shutter (MES)	1/25 ~ 1/30.000Sek.
Signal-/Rauschabstand	50dB
Tag-/Nacht-Modus	automatisch,Tag,Nacht
Weißabgleich	automatisch,Preset,manuell
Wide Dynamic Range (WDR)	Real Time WDR 25/30fps,WDR 113dB
System	True Day&Night
Chipgröße	1/2,8"
Tag-/Nacht-Umschaltung	Schaltbarer IR-Filter (ICR)
Lichtempfindlichkeit	0,08 Lux bei F1,4, 40 IRE
Kameraform	Dome
Lieferumfang:	
Lieferumfang	Betriebsanleitung,Bohrschablone,Befestigungsbeipack
Objektiv:	
Objektiv Type	Varifokal (motorisiert)

MPD-62M2713P0A

Fortsetzung Spezifikationen

Brennweite	2,8 - 12 mm
Blendensteuerung	DC
Zoomfaktor	4x
Digital Zoom	nein
MOD (Minimum Object Distance)	0,5 m
Blendenbereich (F)	F1,4
Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge:	
Externe Anschlüsse	Spannungseingang, 1x SDI Signal (BNC), 1x HD/SD Analog Signal (BNC), Anschlusskabel ca. 15cm
Schnittstellen Protokolle	UTC (HD-Signal Format)
Videoausgänge	EX-SDI , AHD, Composite (FBAS), CVI, HD-SDI , HD-TVI
Alarめingänge	nein
Alarmausgänge	nein
Steuer-Schnittstellen	Coaxitron (HD Protokoll)
Video:	
Synchronisation	intern
Signalformat	AHD @ 2MP, Composite (FBAS), CVI @ 2MP, EX-SDI @ 2MP, HD-SDI @ 2MP, HD-TVI @ 2MP
Bildrate	25/30fps @ 1920x1080p, 50/60fps @ 1280x720p
Andere	
Bemerkung	NDAA-Konformität gemäß Abschnitt 889
Videonorm	PAL/NTSC
Auflösung Pixel	1280x720, 1920x1080, 720x576
Bildwinkel horizontal	100 - 38°
Bildwinkel vertikal	53 - 19°
Hersteller-Nummer	217279

Optionales Zubehör

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



eneo is a registered trademark of
VIDEOR E. Hartig GmbH
Carl-Zeiss-Straße 8

63322 Rödermark, Deutschland

Phone: +49 6074 - 888 - 300
Fax: +49 6074 - 888 - 100
E-Mail: info@eneo-security.com
Web: www.eneo-security.com

Stay informed and subscribe
to the eneo newsletter

