

eneo MPD-62M2713P0B



Artikelnummer: 243652



HD Analog Dome Motorized, Tag/Nacht, 1920x1080, Infrarot, WDR, 2,7-13,5mm, 12VDC, Innen

Hauptmerkmale

1/2,8" 2 Megapixel SONY STARVIS 2 CMOS-Sensor
Auflösung max. 1920x1080 Pixel (Full HD)
Hervorragende Leistung bei schwachem Licht
Multisignal: HD-TVI, AHD, CVI und Composite wählbar
Digital Signal: EX-SDI, HD-SDI wählbar
Motorisiertes Varifokal Objektiv 2,7~13,5mm

Schwenkbarer IR-Sperrfilter
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	
Beleuchtung	Infrarot
Abmessungen (BxHxT) (erweitert)	94x116mm
Beleuchtungsreichweite	ca. 30m
Gewicht	0,26 kg
Texteinblendung	vorhanden
Farbe (Gehäuse)	weiß
Gehäuseart	Innen
Gehäusematerial	Kunststoff
Leistungsaufnahme	6 W
Montageart	Deckenmontage, Wandmontage

eneo MPD-62M2713P0B

Fortsetzung Spezifikationen

Stromversorgung	12VDC
Temperaturbereich (Betrieb)	-10°C ~ +50°C
Wide Dynamic Range (WDR)	D-WDR
Kamera	
Gegenlichtkompensation	Ja
Low Speed Shutter	Ja
Aufnahmesensor	CMOS
Chipgröße	1/2,8"
Flickerless Funktion	Ja
Kameraform	Dome
Signal-/Rauschabstand	50 dB
Tag-/Nachtmodus	automatisch, Tag, Nacht, extern (Sensor)
Weißabgleich	automatisch, Preset, manuell, AUTOext
Lichtempfindlichkeit	0.005Lux(Day mode), 0.0005Lux(Night mode)
System	True Day&Night
Tag-/Nacht-Umschaltung	Schaltbarer IR-Filter (ICR)
Display / Darstellung	
Bildauflösung max.	1920x1080
DORI	
Beobachten (62px/m)	18 - 52 m
Erkennen (125px/m)	8 - 25 m
Identifizieren (250px/m)	4 - 12 m
Wahrnehmen (25px/m)	47 - 128 m
Funktionen	
Bewegungsmelder	Ja
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Menüsprachen	chinesisch, deutsch, englisch, französisch, japanisch, koreanisch
Hinweise	
Bemerkung	NDAA-Konformität gemäß Abschnitt 889
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)
Steuer-Schnittstellen	Coaxitron (HD Protokoll)
Videoausgänge	AHD, Composite (FBAS)
Lieferumfang	_headline, Kurzanleitung zur Installation, Bohrschablone, 3x Dübel mit Schrauben, Video Sub-Ausgang Kabel, Montage-Adapter flach & schräg, Universalwerkzeug
Objektiv	
Bildwinkel horizontal	101 - 32°
Bildwinkel vertikal	54 - 18°

eneo MPD-62M2713P0B

Fortsetzung Spezifikationen

Brennweite	2,7 - 13,5 mm
Blendenbereich (F)	F1,6
Objektiv Typ	Varifokal (motorisiert)
Zoomfaktor (digital)	0
Zoomfaktor (optisch)	4
Video	
Auflösung (erweitert)	1920x1080, 1280x720, 720x576
Signalformat	AHD @ 2MP, Composite (FBAS), HD-TVI @ 2MP
Produktkennzeichnungen	
Hersteller-Nummer	243652
Serie	eneo COAXIZE



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

