

MCB-72M2713M0A

Artikelnummer: 218307



1/2,8" HD Kamera, Tag/Nacht, 1920x1080, Infrarot, WDR, 2,7-13,5mm, 12/24V, IP67

Hauptmerkmale

1/2,8" 2 Megapixel SONY STARVIS CMOS-Sensor

Auflösung max. 1920x1080 (Full HD)

Integrierte Anschlussbox

Einfache und aufgeräumte Verkabelung

Multisignal: HD-TVI, AHD, CVI und Composite wählbar

Digital Signal: EX-SDI, HD-SDI wählbar

Motorisiertes Objektiv 2,7~13,5mm

Schwenkbarer IR-Sperrfilter

ROI (Region of Interest) WDR Modus

Integrierter Bewegungsmelder, Defog, Privat Zonen

IP67, Eingebaute Heizung

IR-LED Beleuchtung über OSD-Menü abschaltbar

Spezifikationen

Allgemeines:	
Abmessungen (HxBxT)	130,5x107,8x301mm
Beleuchtung	5x High Power LED 850nm, Infrarot, Infrarot
Integrierte Wandhalterung	ja
Sonnenschutzdach	ja
Stromversorgung	12VDC, 24VAC, 12VDC, 24VAC
Texteinblendung	vorhanden
Serie	eneo Candid Medium, eneo COAXIZE, eneo KX-Serie
Gehäuse	Außen
Farbe (Gehäuse)	Pantone Cool Gray 1C

MCB-72M2713M0A

Fortsetzung Spezifikationen

Gehäusematerial	Aluminium
Heizung	ja
Montageart	Deckenmontage, Wandmontage
Leistungsaufnahme	10,5W
Vandalismusgeschützt	nein
Temperaturbereich (Betrieb)	-30°C ~ +50°C
Schutzart	IP67
Beleuchtungsreichweite	ca. 60m
Gewicht	1,6kg
DORI:	
Beobachten (62 px/m)	17 - 80 m
Erkennen (125 px/m)	8 - 39 m
Identifizieren (250 px/m)	3,9 - 19 m
Wahrnehmen (25px/m)	45 - 190 m
Funktionen:	
Bewegungsmelder	ja, ja
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	ja
Menüeinstellungen	OSD Kamera Set-up
Menüsprachen	deutsch,englisch,chinesisch,japanisch,koreanisch
Mirror Funktion	Spiegelbild,V-Flip
Privacy Zones	Zonen-Ein-/Ausschaltbar
Analysefunktionen	Defog
Kamera:	
Aufnahmesensor	Sony STARVIS, Sensor IMX291 ,CMOS, CMOS
Automatischer elektronischer Shutter (ESC)	1/25 ~ 1/30.000Sek.
Flickerless Funktion	ja
Gegenlichtkompensation	BLC,HLC, BLC, HLC
Low Speed Shutter	manuelle Zeitvorwahl,ja, 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	Bullet
Lieferumfang:	
Lieferumfang	Betriebsanleitung,Bohrschablone,Befestigungsbeipack
Objektiv:	

MCB-72M2713M0A

Fortsetzung Spezifikationen

Blendensteuerung	DC, DC
Objektiv Type	Varifokal (motorisiert)
Brennweite	2,7 - 13,5 mm
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. 100cm
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
Digitale Rauschunterdrückung	ja
Wide Dynamic Range (WDR)	WDR 113dB
Objektiv Typ	Varifokal (motorisiert)
Bildwinkel horizontal	97 - 29°
Bildwinkel vertikal	54 - 17°
Hersteller-Nummer	218307

Optionales Zubehör

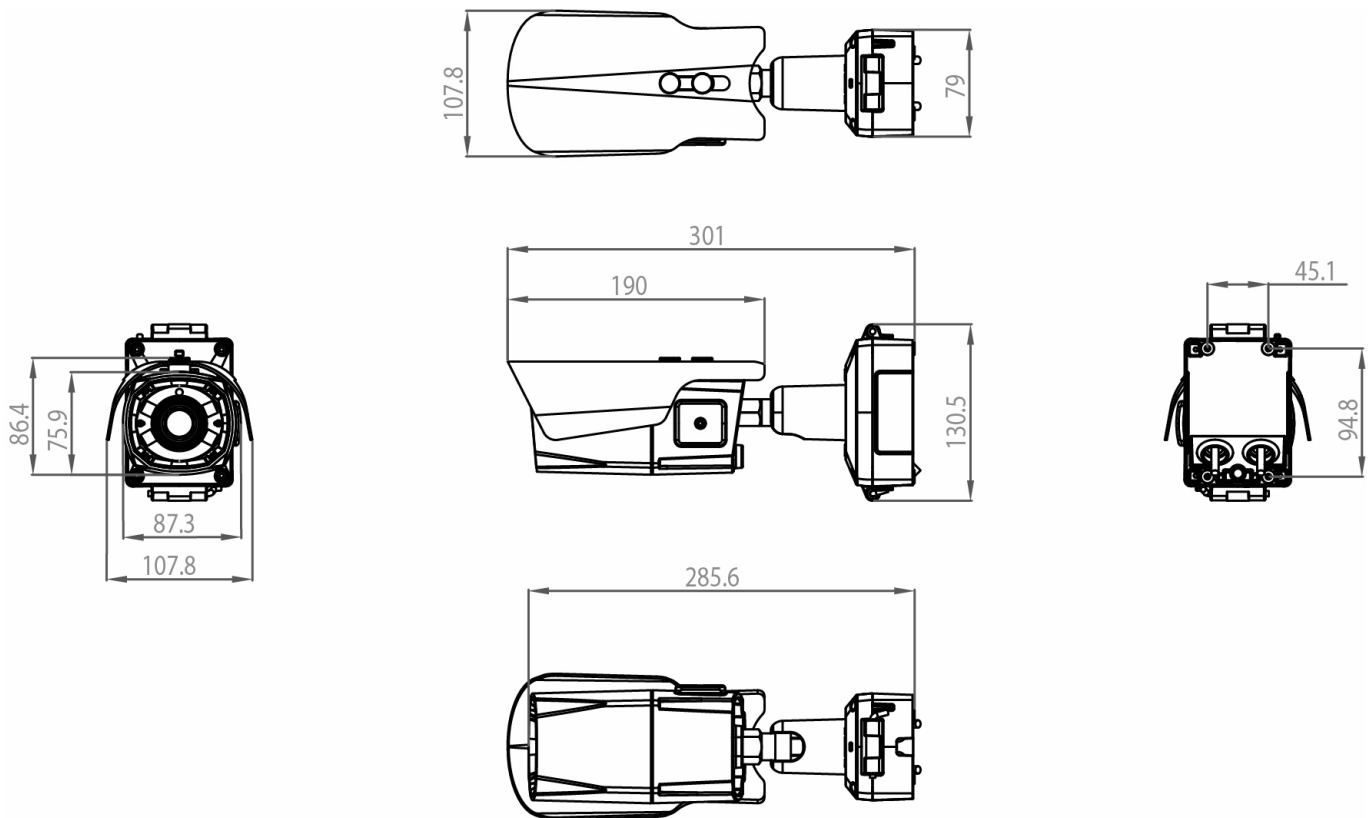
Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
225085	MAM-5DC1004M0A	Distributor, 1x BNC Eingang HD-TVI, CVI, AHD, CVBS, 4x BNC Ausgänge
220299	MAM-5MM1001M0A	Konverter, HD-CVI, HD-TVI, AHD, Composite auf HDMI, VGA, Composite, Innen
236125	MAM-5MM2203M0A	4K HD-TVI, AHD, HDCVI, CVBS auf HDMI, VGA, CVBS Konverter, 12VDC
202641	PM-42A	Mastmontageadapter für eneo Candid, Candid S, Candid M, WB1, AK-5, AK-4

MCB-72M2713M0A

Fortsetzung Zubehör

218653	PS12DC-11	Stecker Netzgerät, 100-240VAC, 12VDC (1,0A), Hohlstecker ID 2.1 x OD 5.5, 11mm
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

Technical Drawing



Maße / Dimensions: mm



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

