

eneo 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

ROI (Region of Interest) WDR Modus

Integrierter Bewegungsmelder, Defog, Privat Zonen

IP67, Eingebaute Heizung

IR-LED Beleuchtung über OSD-Menü abschaltbar

Spezifikationen

Allgemeines	
Heizung	Ja
Sonnenschutzdach	Ja
Integrierte Wandhalterung	Ja
Beleuchtung	Infrarot
Abmessungen (BxHxT) (erweitert)	130,5x107,8x301mm
Beleuchtungsreichweite	ca. 60m
Gewicht	1,6 kg
Texteinblendung	vorhanden
Farbe (Gehäuse)	Pantone Cool Gray 1C
Gehäuseart	Außen

eneo MCB-72M2713M0A

Fortsetzung Spezifikationen

Gehäusematerial	Aluminium
Leistungsaufnahme	10,5 W
Montageart	Deckenmontage, Wandmontage
Schutzart	IP67
Stromversorgung	12VDC, 24VAC
Temperaturbereich (Betrieb)	-30°C ~ +50°C
Wide Dynamic Range (WDR)	WDR 113dB
Kamera	
Gegenlichtkompensation	Ja
Low Speed Shutter	Ja
Aufnahmesensor	CMOS
Chipgröße	1/2,8"
Flickerless Funktion	Ja
Kameraform	Bullet
Signal-/Rauschabstand	50 dB
Tag-/Nachtmodus	automatisch, Tag, Nacht
Weißabgleich	automatisch, Preset, manuell
Lichtempfindlichkeit	0,08 Lux bei F1,4, 40 IRE
System	True Day&Night
Tag-/Nacht-Umschaltung	Schaltbarer IR-Filter (ICR)
Display / Darstellung	
Bildauflösung max.	1920x1080
DORI	
Beobachten (62px/m)	14 - 49,8 m
Erkennen (125px/m)	6,6 - 24,6 m
Identifizieren (250px/m)	3,2 - 12,2 m
Wahrnehmen (25px/m)	35,9 - 123,3 m
Funktionen	
Bewegungsmelder	Ja
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Menüsprachen	chinesisch, deutsch, englisch, japanisch, koreanisch
Hinweise	
Bemerkung	NDA-Konformität gemäß Abschnitt 889
Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge	
Alarめingänge	0
Anzahl Alarmausgänge	0
Externe Anschlüsse	Spannungseingang, 1x SDI Signal (BNC), 1x HD/SD Analog Signal (BNC), Anschlusskabel ca. 100cm
Schnittstellen Protokolle	UTC (HD-Signal Format)
Steuer-Schnittstellen	Coaxitron (HD Protokoll)
Videoausgänge	AHD, Composite (FBAS), CVI
Lieferumfang	_headline, Betriebsanleitung, Bohrschablone, Befestigungsbeipack

eneo MCB-72M2713M0A

Fortsetzung Spezifikationen

Objektiv	
Bildwinkel horizontal	97 - 29°
Bildwinkel vertikal	54 - 17°
Brennweite	2,7 - 13,5 mm
Blendenbereich (F)	F1,4
Objektiv Typ	Varifokal (motorisiert)
Zoomfaktor (digital)	0
Zoomfaktor (optisch)	4
Video	
Auflösung (erweitert)	1280x720,720x576
Signalformat	AHD @ 2MP, Composite (FBAS), CVI @ 2MP, EX-SDI @ 2MP, HD-SDI @ 2MP, HD-TVI @ 2MP
Produktkennzeichnungen	
Hersteller-Nummer	218307
Serie	eneo KX-Serie,eneo COAXIZE,eneo Candid Medium

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
225085	eneo MAM-5DC1004M0A	Distributor, 1x BNC Eingang HD-TVI, CVI, AHD, CVBS, 4x BNC Ausgänge
220299	eneo MAM-5MM1001M0A	Konverter, HD-CVI, HD-TVI, AHD, Composite auf HDMI, VGA, Composite, Innen
202641	eneo PM-42A	Mastmontageadapter für eneo Candid, Candid S, Candid M, WB1, AK-5, AK-4
212984	eneo TVA-1201TRA	Zweidraht Sender+Empfänger, UTP, BNC, 250m, Innen, HD TVI, AHD, CVI, CVBS, Aktiv, 12V
212985	eneo 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

