



MPB-72M2713M0A

Artikelnummer: 217277



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

Abb. ähnlich

Hauptmerkmale

1/2,8" 2 Megapixel SONY STARVIS2 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 Objektiv 2,7~13,5mm

ROI (Region of Interest) WDR Modus

Integrierter Bewegungsmelder, Defog, Privat Zonen

IP67, Eingebaute Heizung

Einfache Installation, zentrale Fixierungsschraube

IR-LED Beleuchtung über OSD-Menü abschaltbar

Spezifikationen

Abmessungen (HxBxT)	100x107,8x277mm
Schnittstellen Protokolle	UTC (HD-Signal Format)
Serie	eneo Candid Medium, eneo COAXIZE, eneo KX-Serie
Auflösung Pixel	1280x720, 1920x1080, 720x576
Auflösung Pixel	1280x720, 1920x1080, 720x576
System	True Day&Night
Chipgröße	1/2,8"
Aufnahmesensor	CMOS
Tag-/Nacht-Umschaltung	Schaltbarer IR-Filter (ICR)
Lichtempfindlichkeit	0,08 Lux bei F1,4, 40 IRE

MPB-72M2713M0A

Fortsetzung Spezifikationen

Digitale Rauschunterdrückung	ja
Objektiv Type	Varifokal (motorisiert)
Brennweite	2,7 - 13,5 mm
Blendensteuerung	DC
Zoomfaktor	4x
Digital Zoom	nein
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
Bildwinkel horizontal	100 - 38°
Bildwinkel vertikal	53 - 19°
MOD (Minimum Object Distance)	0,5 m
Beleuchtung	Infrarot
Gehäuse	Außen
Farbe (Gehäuse)	Pantone Cool Gray 1C
Gehäusematerial	Aluminium
Heizung	ja
Videoausgänge	EX-SDI , AHD, Composite (FBAS), CVI, HD-SDI , HD-TVI
Alarめingänge	nein
Alarmausgänge	nein
Steuer-Schnittstellen	Coaxitron (HD Protokoll)
Analysefunktionen	Defog
Montageart	Deckenmontage, Wandmontage
Stromversorgung	12VDC, 24VAC
Leistungsaufnahme	10,5W
Vandalismusgeschützt	nein
Temperaturbereich (Betrieb)	-30°C ~ +50°C
Schutzart	IP67
Low Speed Shutter	ja
Gegenlichtkompensation	BLC, HLC
Wide Dynamic Range (WDR)	WDR 113dB
Bewegungsmelder	ja
Signalformat	AHD @ 2MP, Composite (FBAS), CVI @ 2MP, EX-SDI @ 2MP, HD-SDI @ 2MP, HD-TVI @ 2MP
Kameraform	Bullet
Bildrate	25/30fps @ 1920x1080p, 50/60fps @ 1280x720p
Blendenbereich (F)	F1,4
Beleuchtungsreichweite	ca. 60m
Gewicht	1,35kg
Hersteller-Nummer	217277

MPB-72M2713M0A

Fortsetzung Spezifikationen

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
202888	AK-4	Kamera Anschlussbox für Candid Small, Candid Medium, Serie
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
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

Optionale Dienstleistungen

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
211123	LACKIERUNG Bulletkamera	im RAL Farbton
214441	LACKIERUNG Grundkosten	einmalig pro RAL Farbton und Lieferlos
229233	Vorkonfiguration analoge Kamera	Konfiguration, Funktionsprüfung, FW-Update für 1x analoge Kamera

Ihr Ansprechpartner

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

