

MPB-72M0550M0A

Artikelnummer: 217718



Abb. ähnlich

1/2,8" HD Kamera, Tag/Nacht, 1920x1080, Infrarot, WDR, 5-50mm, 12/24V, IP67

Hauptmerkmale

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

Auflösung max. 1920x1080 (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 5~50mm

Schwenkbarer IR-Sperrfilter

ROI (Region of Interest) WDR Modus

Integrierter Bewegungsmelder, Defog, Privat Zonen

IP67, Eingebaute Heizung

Einfache Installation, Fixierung über zentrale Schraube

IR-LED Beleuchtung über OSD-Menü abschaltbar

Spezifikationen

Allgemeines:	
Abmessungen (HxBxT)	100x107,8x277mm
Beleuchtung	5x High Power LED 850nm, Infrarot
Integrierte Wandhalterung	ja
Sonnenschutzdach	ja
Texteinblendung	vorhanden
Serie	eneo Candid Medium, eneo COAXIZE, eneo KX-Serie
Gehäuse	Außen
Farbe (Gehäuse)	Pantone Cool Gray 1C
Gehäusematerial	Aluminium

MPB-72M0550M0A

Fortsetzung Spezifikationen

Heizung	ja
Montageart	Deckenmontage, Wandmontage
Stromversorgung	12VDC, 24VAC
Leistungsaufnahme	10,5W
Vandalismusgeschützt	nein
Temperaturbereich (Betrieb)	-30°C ~ +50°C
Schutzart	IP67
Beleuchtungsreichweite	ca. 60m
Gewicht	1,35kg
DORI:	
Beobachten (62 px/m)	39 - 235 m
Erkennen (125 px/m)	19 - 120 m
Identifizieren (250 px/m)	9 - 60 m
Wahrnehmen (25px/m)	100 - 600 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
Digitale Rauschunterdrückung	ja
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	Bullet
Lieferumfang:	
Lieferumfang	Betriebsanleitung,Bohrschablone,Befestigungsbeipack
Objektiv:	

MPB-72M0550M0A

Fortsetzung Spezifikationen

Objektiv Type	Varifokal (motorisiert)
Brennweite	5 - 50 mm
Blendensteuerung	DC
Zoomfaktor	10x
Digital Zoom	nein
MOD (Minimum Object Distance)	0,5 m
Blendenbereich (F)	F1,6
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
Bildwinkel horizontal	45 - 7°
Bildwinkel vertikal	25 - 4°
Hersteller-Nummer	217718

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

MPB-72M0550M0A

Fortsetzung Zubehör

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

