

MPP-72A0020MIA

Artikelnummer: 219809



1/2,8" HD Analog Dome, PTZ, Tag/Nacht, 20x, 4,7-94mm, WDR, 1920x1080, Infrarot, IP66

Hauptmerkmale

1/2,8" Sony STARVIS CMOS-Sensor

20x Auto Focus Zoom, 4,7~94mm / 16x Digital

Auflösung max. 1920x1080 (Full HD)

Separate Ausgänge für HD Signale und Composite

Signalformate: HD-TVI, AHD wählbar, Composite

Real time WDR (Wide Dynamic Range) 25/30fps

Integrierte Infrarotbeleuchtung (bis zu 60m)

3D-DNR Noise Reduction, Auto-Kalibrierung

Geschützte Bereiche, Defog Funktion

Alarm Ein- und Ausgänge, 12VDC, IP66

Spezifikationen

Allgemeines:	
Abmessungen (HxBxT)	208,3x182,4mm
Beleuchtung	4x High Power LED 850nm, Infrarot, Infrarot
Texteinblendung	vorhanden
Serie	eneo COAXIZE
Gehäuse	Außen
Farbe (Gehäuse)	schwarz, weiß
Gehäusematerial	Aluminium
Heizung	nein
Scheibenheizung	nein
Lüfter	nein
Montageart	Deckenmontage, Wandmontage

MPP-72A0020MIA

Fortsetzung Spezifikationen

Stromversorgung	12VDC
Leistungsaufnahme	18W
Vandalismusgeschützt	nein
Temperaturbereich (Betrieb)	-20°C ~ +50°C
Schutzart	IP66
Beleuchtungsreichweite	ca. 60m
Gewicht	2,8kg
DORI:	
Beobachten (62 px/m)	28 - 550 m
Erkennen (125 px/m)	13 - 270 m
Identifizieren (250 px/m)	7 - 130 m
Wahrnehmen (25px/m)	70 - 1370 m
Funktionen:	
Auto Kalibration	ja
Bewegungsmelder	ja, ja
Home Position	Mehrfachaktionen einstellbar
Menüeinstellungen	OSD Kamera Set-up
Menüsprachen	englisch,deutsch,französisch,italienisch,spanisch,polnisch,portugiesisch
Mirror Funktion	H/V-Flip
Presets	240 Positionen
Privacy Zones	Zonen-Ein-/Ausschaltbar
Touren	8 wählbare Touren
Digitale Rauschunterdrückung	ja
Drehbereich	360°
Geschwindigkeit (manuell)	380°/Sek.
Geschwindigkeit (Preset)	380°/Sek.
Bereichsabfahrt	8 Abfahrten
Analysefunktionen	Defog, DIS (Digitale Bildstabilisierung)
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	Ein/Aus schaltbar,ja, ja
Manueller elektronischer Shutter (MES)	1/25 ~ 1/30.000Sek.
Signal-/Rauschabstand	50dB
Tag-/Nacht-Modus	automatisch,Tag,Nacht
Weißabgleich	automatisch,manuell,Glühbirne,Fluorescent Beleuchtung,Außen
Wide Dynamic Range (WDR)	Real Time WDR 25/30fps,WDR 120dB
Auflösung Pixel	1280x720, 720x576, 1280x720, 1920x1080, 720x576
System	True Day&Night

MPP-72A0020MIA

Fortsetzung Spezifikationen

Chipgröße	1/2,8"
Tag-/Nacht-Umschaltung	Schaltbarer IR-Filter (ICR)
Lichtempfindlichkeit	0,35 Lux bei F1,6, 50 IRE
Kameraform	PTZ
Lieferumfang:	
Lieferumfang	Betriebsanleitung, Steckersatz, Befestigungsbeipack
Objektiv:	
Objektiv Type	Auto Fokus Zoom
Brennweite	4,7 - 94 mm
Zoomfaktor	20x
Digital Zoom	16-fach
MOD (Minimum Object Distance)	1 m
Blendenbereich (F)	F1.6~F3,0
Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge:	
Externe Anschlüsse	Alarm-Ein/Ausgang, Spannungseingang, RS-485, Composite (FBAS), HD-TVI / AHD BNC, Anschlusskabel
Schnittstellen Protokolle	Fastrax IIE, Fastrax IIIIE, Pelco D, UTC (HD-Signal Format)
Videoausgänge	AHD, Composite (FBAS), HD-TVI
Alarমেingänge	4
Alarmausgänge	2
Steuer-Schnittstellen	Coaxitron (HD Protokoll), RS-485
Video:	
Synchronisation	intern
Signalformat	AHD @ 2MP, Composite (FBAS), HD-TVI @ 2MP
Bildrate	25/30fps @ 1920x1080p, 50/60fps @ 1280x720p
Andere	
Videonorm	PAL/NTSC
Wide Dynamic Range (WDR)	WDR 120dB
Bildwinkel horizontal	55,5 - 3°
Bildwinkel vertikal	32,4 - 1,7°
Hersteller-Nummer	219809

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
216209	DOME-WB2-W	Wandarm für IED-63xx (Metallgehäuse) und IEP-63Mxx, MEP-62Mxx
221234	EDMC/CWB-1-W	Wand-/Deckenmontage-Halterung weiß, für Dome Serie EDMC, MPP-72xx, IPP-72xx
225085	MAM-5DC1004M0A	Distributor, 1x BNC Eingang HD-TVI, CVI, AHD, CVBS, 4x BNC Ausgänge

MPP-72A0020MIA

Fortsetzung Zubehör

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
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

