



# 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

Abmessungen (HxBxT)	208,3x182,4mm
Schnittstellen Protokolle	Fastrax IIE Fastrax IIIIE Pelco D UTC (HD-Signal Format)
Serie	eneo COAXIZE
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	0,35 Lux bei F1,6, 50 IRE
Digitale Rauschunterdrückung	ja

# MPP-72A0020MIA

## Fortsetzung Spezifikationen

Objektiv Type	Auto Fokus Zoom
Brennweite	4,7 - 94 mm
Zoomfaktor	20x
Digital Zoom	16-fach
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
Bildwinkel horizontal	55,5 - 3°
Bildwinkel vertikal	32,4 - 1,7°
MOD (Minimum Object Distance)	1 m
Beleuchtung	Infrarot
Gehäuse	Außen
Farbe (Gehäuse)	schwarz, weiß
Gehäusematerial	Aluminium
Heizung	nein
Scheibenheizung	nein
Lüfter	nein
Drehbereich	360°
Geschwindigkeit (manuell)	380°/Sek.
Geschwindigkeit (Preset)	380°/Sek.
Videoausgänge	AHD, Composite (FBAS), HD-TVI
Alarめingänge	4
Alarmausgänge	2
Steuer-Schnittstellen	Coaxitron (HD Protokoll), RS-485
Analysefunktionen	Defog, DIS (Digitale Bildstabilisierung)
Montageart	Deckenmontage, Wandmontage
Stromversorgung	12VDC
Leistungsaufnahme	18W
Vandalismusgeschützt	nein
Temperaturbereich (Betrieb)	-20°C ~ +50°C
Schutzart	IP66
Low Speed Shutter	ja
Gegenlichtkompensation	BLC, HLC
Wide Dynamic Range (WDR)	WDR 120dB
Bewegungsmelder	ja
Signalformat	AHD @ 2MP, Composite (FBAS), HD-TVI @ 2MP
Kameraform	PTZ
Bildrate	25/30fps @ 1920x1080p, 50/60fps @ 1280x720p
Blendenbereich (F)	F1.6~F3,0
Beleuchtungsreichweite	ca. 60m

# MPP-72A0020MIA

Fortsetzung Spezifikationen

Gewicht	2,8kg
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
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

## Optionale Dienstleistungen

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
214441	LACKIERUNG Grundkosten	einmalig pro RAL Farbton und Lieferlos
211124	LACKIERUNG PTZ oder Panoramakamera	im RAL Farbton
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

