

MPP-62A0020M0C

Artikelnummer: 243176



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

Kompaktes Design für Innen- und Außenanwendung

3D-DNR Noise Reduktion, Auto-Kalibrierung

Geschützte Bereiche, Defog Funktion

Alarm Ein- und Ausgänge, 12VDC/24VAC, IK10, IP66

Spezifikationen

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
Andere	
Abmessungen (HxBxT)	150x154mm
Aufnahmesensor	Sony STARVIS, Progressive Scan , CMOS
Auto Kalibration	ja
Automatischer elektronischer Shutter (ESC)	1/25 ~ 1/30.000Sek.
Beleuchtung	nein
Besonderheiten	Um das Menü des PTZ-Domes über einen MNR-Rekorder zu bedienen, öffnen Sie die DIP-Schalter-Abdeckung am Boden des PTZ-Domes und stellen den Dip-Schalter gemäß der Anleitung auf das Pelco-C-Protokoll. Das Pelco-C-Protokoll im MNR-Menü auswählen. Das Menü des PTZ-Domes lässt sich r 1 dem Button Iris closed öffnen.

MPP-62A0020M0C

Fortsetzung Spezifikationen

Bewegungsmelder	ja
Externe Anschlüsse	Alarm-Ein/Ausgang, Spannungseingang, RS-485, Composite (FBAS) ,HD-TVI / AHD BNC, Anschlusskabel
Flickerless Funktion	ja
Gegenlichtkompensation	BLC, HLC
Home Position	Wählbar, Tour, Preset, Pattern
Lieferumfang	Betriebsanleitung, Steckersatz, Befestigungsbeipack
Low Speed Shutter	ja
Manueller elektronischer Shutter (MES)	1/25 ~ 1/30.000Sek.
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
Schnittstellen Protokolle	Fastrax, Fastrax III E, Pelco D, Pelco P, UTC (HD-Signal Format)
Signal-/Rauschabstand	50dB
Synchronisation	intern
Tag-/Nacht-Modus	automatisch, Tag, Nacht
Texteinblendung	vorhanden
Touren	8 wählbare Touren
Videonorm	PAL/NTSC
Weißabgleich	automatisch, manuell, Glühbirne, Fluorescent Beleuchtung, Außen
Wide Dynamic Range (WDR)	Real Time WDR 25/30fps, WDR 120dB
Serie	eneo COAXIZE
Auflösung Pixel	1280x720, 1920x1080, 720x576
System	True Day&Night
Chipgröße	1/2,8"
Tag-/Nacht-Umschaltung	Schaltbarer IR-Filter (ICR)
Lichtempfindlichkeit	0,35 Lux bei F1,6, 50IRE
Digitale Rauschunterdrückung	ja
Objektiv Type	Auto Fokus Zoom
Brennweite	4,7 - 94 mm
Zoomfaktor	20x
Digital Zoom	16-fach
Bildwinkel horizontal	55,5 - 3°
Bildwinkel vertikal	32,4 - 1,7°
MOD (Minimum Object Distance)	1 m
Gehäuse	Außen
Farbe (Gehäuse)	weiß

MPP-62A0020M0C

Fortsetzung Spezifikationen

Farbe (Kuppel)	klar
Gehäusematerial	Aluminium
Scheibenheizung	nein
Lüfter	nein
Drehbereich	360°
Geschwindigkeit (manuell)	380°/Sek.
Geschwindigkeit (Preset)	380°/Sek.
Bereichsabfahrt	8 Abfahrten
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, 24VAC
Leistungsaufnahme	12W
Vandalismusgeschützt	ja
Temperaturbereich (Betrieb)	-10°C ~ +50°C, @ Luftfeuchtigkeit 10%-90% (nicht kondensierend)
Zertifizierungen	IK10
Schutzart	IP66
Signalformat	AHD @ 2MP, Composite (FBAS), HD-TVI @ 2MP
Kameraform	PTZ
Bildrate	25/30fps @ 1920x1080p, 50/60fps @ 1280x720p
Blendenbereich (F)	F1.6~F3,0
Gewicht	1,6 kg
Hersteller-Nummer	243176

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
216209	DOME-WB2-W	Wandarm für IED-63xx (Metallgehäuse) und IEP-63Mxx, MEP-62Mxx
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

MPP-62A0020M0C

Fortsetzung Zubehör



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

