



## MPP-62A0020MOB

Artikelnummer: 226625

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

1/2,8" Sony STARVIS CMOS-Sensor	Real time WDR (Wide Dynamic Range) 25/30fps
20x Auto Focus Zoom, 4,7-94mm / 16x Digital	Kompaktes Design für Innen- und Außenanwendung
Auflösung max. 1920x1080 (Full HD)	3D-DNR Noise Reduktion, Auto-Kalibrierung
Separate Ausgänge für HD Signale und Composite	Geschützte Bereiche, Defog Funktion
Signalformate: HD-TVI, AHD wählbar, Composite	Alarm Ein- und Ausgänge, 12VDC/24VAC, IK10, IP66

## Spezifikationen

Kamera:		Funktionen:	
Kameraform	PTZ	Auto Calibration	ja
Chipgröße	1/2,8"	Drehbereich	360 °
Aufnahmesensor	CMOS, Sony STARVIS, Sensor IMX291	Geschwindigkeit (manuelle Steuerung)	380 °/Sek.
System	True Day&Night	Geschwindigkeit (Zielanfahrt)	380 °/Sek.
Lichtempfindlichkeit	0,35 Lux, bei F1,6, 50 IRE	Neigebereich	-10°~190°
Low Speed Shutter	ja, Ein/Aus schaltbar	Menüeinstellungen	OSD Kamera Set-up
Manueller elektronischer Shutter (MES)	1/25 ~ 1/30.000Sek.	Menüsprachen	englisch, deutsch, französisch, italienisch, spanisch, polnisch, portugiesisch
Automatischer Elektronischer Shutter (ESC)	1/25 ~ 1/30.000Sek.	Privacy Zones	Zonen-Ein-/Ausschaltbar
Wide Dynamic Range (WDR)	WDR 120dB, Real Time WDR 25/30fps	Mirror Function	H/V-Flip
Flickerless Function	ja	Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	ja
Gegenlichtkompensation	BLC, HLC	Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge:	
Umschaltung Tag/Nachtbetrieb	automatisch, Tag, Nacht	Videoausgänge	AHD, HD-TVI, Composite (FBAS)
IR-Sperrfilter	schaltbar	Externe Anschlüsse	Alarm-Ein/Ausgang, Spannungseingang, RS-485, Composite (FBAS), HD-TVI / AHD BNC, Anschlusskabel ca.25cm
Weißabgleich	automatisch, manuell, Glühbirne, Fluorescent Beleuchtung, Außen	Alarmeingänge	4
Signal-/Rauschabstand	50dB	Alarmausgänge	2
Video:		Steuer-Schnittstellen	RS-485, Coaxitron (HD Protokoll)
Signalformat	Composite (FBAS), HD-TVI @ 2MP, AHD @ 2MP	Schnittstellen Protokolle	Fastrax, Fastrax IIE, Pelco D, Pelco P, UTC (HD-Signal Format)
Bildrate	25/30fps @ 1920x1080p, 50/60fps @ 1280x720p	Allgemeines:	
Synchronisation	intern	Serie	eneo COAXIZE
Objektiv:		Abmessungen (HxBxT)	150x154mm
Objektiv Typ	Auto Fokus Zoom	Beleuchtung	nein
Zoomfaktor	20x	Farbe (Gehäuse)	weiß
Brennweite	4,7 - 94 mm	Farbe (Kuppel)	klar
Digital Zoom	16-fach	Gehäuse	Außen, Innen
MOD (Minimum Object Distance)	1 m	Gehäusematerial	Aluminium
Blendenbereich (F)	F1.6~F3,0	Gewicht	1,6 kg
Blendensteuerung	DC	Leistungsaufnahme	12W
Auflösung Pixel	1920x1080	Lüfter	ja
Bildwinkel vertikal	32,4 - 1,7 °	Montageart	Wandmontage, Deckenmontage, Wandmontage nur mit optionalem Zubehör, (Montagezubehör gehört nicht zum Lieferumfang)
Bildwinkel horizontal	55,5 - 3 °	Scheibenheizung	optional
Videonorm	PAL/NTSC	Schutzart	IP66
DORI:		Stromversorgung	12VDC, 24VAC
Wahrnehmen (25 px/m)	70 - 1370 m	Temperaturbereich (Betrieb)	-20°C ~ +50°C
Beobachten (62 px/m)	28 - 550 m	Texteinblendung	vorhanden
Erkennen (125 px/m)	13 - 270 m	Vandalismusgeschützt	ja
Identifizieren (250 px/m)	7 - 130 m	Zertifizierungen	IK10
Funktionen:		Lieferumfang:	
Bewegungsmelder	ja	Lieferumfang	Betriebsanleitung, Steckersatz, Befestigungsbeipack
Analysefunktionen	Defog, DIS (Digitale Bildstabilisierung)		
Presets	240 Positionen		
Bereichsabfahrt	8 Abfahrten		
Home Position	Wählbar, Tour, Preset, Pattern		
Touren	8 wählbare Touren		

## Zubehör



DOME-WB2-W | Artikelnummer: 216209



KBD-2USB | Artikelnummer: 217652



EDMC/CWB-1-W | Artikelnummer: 221234



MAM-5DC1004M0A | Artikelnummer: 225085



MAM-5MM2001M0A | Artikelnummer: 225135

## Produktempfehlungen



TVA-1201TRA | Artikelnummer: 212984



TVA-1201TRP | Artikelnummer: 212985



MAM-5ME1001MTA | Artikelnummer: 217344



MAM-5MM1001M0A | Artikelnummer: 220299



MAM-6ME1012MTA | Artikelnummer: 219643

