



MPP-72A0020MIA

Artikelnummer: 219809

1/2,8" HD Analog Dome, PTZ, Tag/Nacht, 20x, 4,7-94mm, WDR, 1920x1080, Infrarot, 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	Integrierte Infrarotbeleuchtung (bis zu 60m)
Auflösung max. 1920x1080 (Full HD)	3D-DNR Noise Reduction, Auto-Kalibrierung
Separate Ausgänge für HD Signale und Composite	Geschützte Bereiche, Defog Funktion
Signalformate: HD-TVI, AHD wählbar, Composite	Alarm Ein- und Ausgänge, 12VDC, IP66

Spezifikationen

Kamera:	
Kameraform	PTZ
Chipgröße	1/2,8"
Aufnahmesensor	CMOS, Sony STARVIS, Sensor IMX291
System	True Day&Night
Lichtempfindlichkeit	0,35 Lux, bei F1,6, 50 IRE
Low Speed Shutter	ja, Ein/Aus schaltbar
Manueller elektronischer Shutter (MES)	1/25 ~ 1/30.000Sek.
Automatischer Elektronischer Shutter (ESC)	1/25 ~ 1/30.000Sek.
Wide Dynamic Range (WDR)	WDR 120dB, Real Time WDR 25/30fps
Flickerless Function	ja
Gegenlichtkompensation	BLC, HLC
Umschaltung Tag/Nachtbetrieb	automatisch, Tag, Nacht
IR-Sperrfilter	schaltbar
Weißabgleich	automatisch, manuell, Glühbirne, Fluorescent Beleuchtung, Außen
Signal-/Rauschabstand	50dB

Video:	
Signalformat	Composite (FBAS), HD-TVI @ 2MP, AHD @ 2MP
Bildrate	25/30fps @ 1920x1080p, 50/60fps @ 1280x720p
Synchronisation	intern

Objektiv:	
Objektiv Typ	Auto Fokus Zoom
Zoomfaktor	20x
Brennweite	4,7 - 94 mm
Digital Zoom	16-fach
MOD (Minimum Object Distance)	1 m
Blendenbereich (F)	F1.6-F3,0
Blendensteuerung	DC
Auflösung Pixel	1920x1080
Bildwinkel vertikal	32,4 - 1,7 °
Bildwinkel horizontal	55,5 - 3 °
Videonorm	PAL/NTSC

DORI:	
Wahrnehmen (25 px/m)	70 - 1370 m
Beobachten (62 px/m)	28 - 550 m
Erkennen (125 px/m)	13 - 270 m
Identifizieren (250 px/m)	7 - 130 m

Funktionen:	
Bewegungsmelder	ja
Analysefunktionen	Defog, DIS (Digitale Bildstabilisierung)
Presets	240 Positionen
Bereichsabfahrt	8 Abfahrten
Home Position	Mehrfachaktionen einstellbar

Funktionen:	
Touren	8 wählbare Touren
Auto Calibration	ja
Drehbereich	360 °
Geschwindigkeit (manuelle Steuerung)	380 °/Sek.
Geschwindigkeit (Zielanfahrt)	380 °/Sek.
Neigebereich	-5° - 90°
Menüeinstellungen	OSD Kamera Set-up
Menüsprachen	englisch, deutsch, französisch, italienisch, spanisch, polnisch, portugiesisch
Privacy Zones	Zonen-Ein-/Ausschaltbar
Mirror Function	H/V-Flip
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	ja

Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge:	
Videoausgänge	AHD, HD-TVI, Composite (FBAS)
Externe Anschlüsse	Alarm-Ein/Ausgang, Spannungseingang, RS-485, Composite (FBAS), HD-TVI / AHD BNC, Anschlusskabel ca.25cm
Alarめingänge	4
Alarmausgänge	2
Steuer-Schnittstellen	RS-485, Coaxitron (HD Protokoll)
Schnittstellen Protokolle	Fastrax IIE, Fastrax IIIIE, Pelco D, UTC (HD-Signal Format)

Allgemeines:	
Serie	eneo COAXIZE
Abmessungen (HxBxT)	208,3x182,4mm
Beleuchtung	Infrarot, 4x High Power LEDs 850nm
Beleuchtungsreichweite	ca. 60m
Farbe (Gehäuse)	weiß, schwarz
Gehäuse	Außen
Gehäusematerial	Aluminium
Gewicht	2,8kg
Heizung	nein
Leistungsaufnahme	18W
Lüfter	nein
Montageart	Wandmontage, Deckenmontage, (Montagezubehör gehört nicht zum Lieferumfang)
Scheibenheizung	nein
Schutzart	IP66
Stromversorgung	12VDC
Temperaturbereich (Betrieb)	-20°C ~ +50°C
Texteinblendung	vorhanden
Vandalismusgeschützt	nein

Lieferumfang:	
Lieferumfang	Betriebsanleitung, Steckersatz, Befestigungsbeipack

Zubehör



DOME-WB2-W | Artikelnummer: 216209



KBD-2USB | Artikelnummer: 217652



EDMC/CWB-1-W | Artikelnummer: 221234



MAM-SDC1004M0A | 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

