



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:		Funktionen:	
Kameraform	PTZ	Touren	8 wählbare Touren
Chipgröße	1/2,8"	Auto Calibration	ja
Aufnahmesensor	CMOS, Sony STARVIS, Sensor IMX291	Drehbereich	360 °
System	True Day&Night	Geschwindigkeit (manuelle Steuerung)	380 °/Sek.
Lichtempfindlichkeit	0,35 Lux, bei F1,6, 50 IRE	Geschwindigkeit (Zielfahrt)	380 °/Sek.
Low Speed Shutter	ja, Ein/Aus schaltbar	Neigebereich	-5° - 90°
Manueller elektronischer Shutter (MES)	1/25 ~ 1/30.000Sek.	Menüeinstellungen	OSD Kamera Set-up
Automatischer Elektronischer Shutter (ESC)	1/25 ~ 1/30.000Sek.	Menüsprachen	englisch, deutsch, französisch, italienisch, spanisch, polnisch, portugiesisch
Wide Dynamic Range (WDR)	WDR 120dB, Real Time WDR 25/30fps	Privacy Zones	Zonen-Ein-/Ausschaltbar
Flickerless Function	ja	Mirror Function	H/V-Flip
Gegenlichtkompensation	BLC, HLC	Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	ja
Umschaltung Tag/Nachtbetrieb	automatisch, Tag, Nacht	Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge:	
IR-Sperrfilter	schaltbar	Videoausgänge	AHD, HD-TVI, Composite (FBAS)
Weißabgleich	automatisch, manuell, Glühbirne, Fluorescent Beleuchtung, Außen	Externe Anschlüsse	Alarm-Ein/Ausgang, Spannungseingang, RS-485, Composite (FBAS), HD-TVI / AHD BNC, Anschlusskabel ca.25cm
Signal-/Rauschabstand	50dB	Alarমেingänge	4
Video:		Alarmausgänge	2
Signalformat	Composite (FBAS), HD-TVI @ 2MP, AHD @ 2MP	Steuer-Schnittstellen	RS-485, Coaxitron (HD Protokoll)
Bildrate	25/30fps @ 1920x1080p, 50/60fps @ 1280x720p	Schnittstellen Protokolle	Fastrax IIE, Fastrax IIIIE, Pelco D, UTC (HD-Signal Format)
Synchronisation	intern	Allgemeines:	
Objektiv:		Serie	eneo COAXIZE
Objektiv Typ	Auto Fokus Zoom	Abmessungen (HxBxT)	208,3x182,4mm
Zoomfaktor	20x	Beleuchtung	Infrarot, 4x High Power LEDs 850nm
Brennweite	4,7 - 94 mm	Beleuchtungsreichweite	ca. 60m
Digital Zoom	16-fach	Farbe (Gehäuse)	weiß, schwarz
MOD (Minimum Object Distance)	1 m	Gehäuse	Außen
Blendenbereich (F)	F1.6-F3,0	Gehäusematerial	Aluminium
Blendensteuerung	DC	Gewicht	2,8kg
Auflösung Pixel	1920x1080	Heizung	nein
Bildwinkel vertikal	32,4 - 1,7 °	Leistungsaufnahme	18W
Bildwinkel horizontal	55,5 - 3 °	Lüfter	nein
Videonorm	PAL/NTSC	Montageart	Wandmontage, Deckenmontage, (Montagezubehör gehört nicht zum Lieferumfang)
DORI:		Scheibenheizung	nein
Wahrnehmen (25 px/m)	70 - 1370 m	Schutzart	IP66
Beobachten (62 px/m)	28 - 550 m	Stromversorgung	12VDC
Erkennen (125 px/m)	13 - 270 m	Temperaturbereich (Betrieb)	-20°C ~ +50°C
Identifizieren (250 px/m)	7 - 130 m	Texteinblendung	vorhanden
Funktionen:		Vandalismusgeschützt	nein
Bewegungsmelder	ja	Lieferumfang:	
Analysefunktionen	Defog, DIS (Digitale Bildstabilisierung)	Lieferumfang	Betriebsanleitung, Steckersatz, Befestigungsbeipack
Presets	240 Positionen		
Bereichsabfahrt	8 Abfahrten		
Home Position	Mehrfachaktionen einstellbar		

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

