

MI-MDCH8290VTDU/ IR Vandal Domekamera, 1080p, Motorisches 3,5-16mm AI-ICR Objektiv, UTC Koax-Steuerung für OSD, Zoom und Fokus
Art.Nr. 38210

Merkmale

- 1/3" 2.1MP CMOS Farb-Bildsensor
- Volle HD Auflösung 1920x1080p
- Motorisiertes 3,5-16mm Zoomobjektiv
- 1100 TVL Auflösung
- AGC, AWB, BLC, HLC, ACCE, DSS, DNR, WDR, verbessertes RGB
- Unterstützt Fernbedienung über UTC Koaxsteuerung (OSD Einstellungen, Zoom, Fokus)
- De-Fog, dig. Zoom, Bewegungserkennung, Maskierung
- 12V DC



Wetterfeste (IP66) Full-HD Tag/Nacht HD-SDI Vandal Domekamera. Mit optionaler Koax-Fernbedienung (Art. 38500) direkte Zoom-/Fokussteuerung über Koax möglich.

Modell	MI-MDCH8290VTDU
Bildsensor	1/3" progressive CMOS, 2.1Megapixel
Pixel gesamt	2010 (H) x 1108 (V) / 2.227.080 (Pixel)
Pixel aktiv	1944 (H) X 1092 (V) / 2.122.848 (Pixel)
Abtastsystem	Progressive Abtastung (interne Systemsynchronisierung)
Digitale Auflösung	1920x1080p (1080p 25/30fps), 1280x720p (720p 50/60fps)
Horizontale Auflösung	1100TVL
Video System	NTSC /PAL
Verschlusszeiten	1/30 – 1/30.000 Sek.
Lichtempfindlichkeit	Farbe 0.5Lux ,S/W 0.25 Lux, mit DSS 0,01 Lux
Signalrauschabstand	mehr als 50dB (AGC aus)
HD-SDI Ausgang	SMPTE292M Compatible, 720p „60/50fps“, 1080p „30/25fps“
CVBS Ausgang	1,0Vp-p(75 Ω, Composite) / NTSC,PAL
Objektiv	Motorisiert 3,5-16mm
T/N IR Schwenkfilter	Ja TDN / ICR
OSD Menü	Integriert (Joystick im Gehäuse + UTC-Koaxsteuerung)
Schutzklasse	IP66
Stromaufnahme	DC 12V / max 370mA
Betriebs-/Lagertemperatur	-10°C ~ 50°C / -20 ~ 60°C
Luftfeuchtigkeit	30% ~ 90% relative Luftfeuchte
Abmessungen	HxØ 114,7x136,2 / 100mm Kuppel
Gewicht	982 g

OSD-Menü: Autofokus, Belichtung, Weißabgleich, Tag/Nacht , Gegenlichtkompensation, 3D-DNR , Bildeinstellung, Monitor, Systemeinstellungen