

CVR-VF8M

8 Megapixel, HDCVI Fisheye Kamera



Hauptmerkmale

- 1/2" 8 Megapixel CMOS Sensor
- Echtzeitübertragung bis 15 Bilder/Sek. bei 8 Megapixel (3840x2160 Pixel)
- Infrarot Reichweite bis zu 15 Meter
- SmartIR (intelligente IR-LED Kompensation)
- Besonderheiten: BLC, HLC, WDR,
- Web Viewer, CMS(DSS/PSS) & DMSS
- Wetterfest: IP67, IK10, Kompaktes Gehäuse

Empfohlenes Zubehör



PFA100



V-MAST2

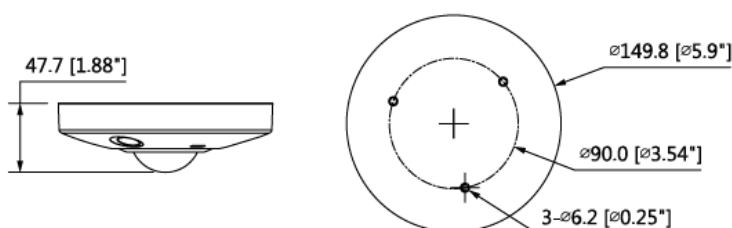


ABR-WMBX1



PFA132

Dimensionen (mm)



Technische Daten

Modell	CVR-VF8M
VIDEO	
Bildsensor	1/2" 8 Megapixel Progressiv CMOS
Pixel	3840(H) x 2160(V)
Abtastsystem	Progressiv
Lichtempfindlichkeit	0.01Lux/F2.0(Farbe), 30IRE, 0Lux(IR ein)
Rauschabstand	> 65dB
Videoausgang	1x HDCVI / 1x CVBS
OBJEKTIV	
Brennweite	2.5mm
Horizontaler Blickwinkel	180°
FUNKTIONEN	
Tag & Nacht Umschaltung	Auto(ICR) / Farbe / B&W
Gegenlichtkompensation	Aus / BLC / HLC / WDR 120dB
DNR	2D DNR
Bewegungserkennung	Aus / Ein
Privatsphärenausblendung	Aus / Ein (4 Zonen)
Spiegeln	Aus / Ein
AGC	Aus / Ein
Weißabgleich	Aus / Ein
Verschlussgeschwindigkeit	-
IR Reichweite	Bis zu 15 Meter
Smart IR	Aus / Ein
Digitaler Zoom	16-Fach
AUDIO	
Kompression	-
Anschlüsse	-
EXTRAS	
Speicherkartenslot	-
Alarm I/O	2/1
BETRIEBSBEDINGUNGEN	
Betriebstemperatur	-30°C ~ +60°C
ELEKTRISCHE DATEN	
Eingangsspannung/Strom	DC12V
Verbrauch	Max. 7.4W(IR on)
MASSE UND GEWICHT	
Abmessungen (mm)	Ø149.8mm x 47.7mm
Schutzart	IP67, IK10
Gewicht	0.56kg

Bestellnummer

CVR-VF8M