

CV-VF4M

4 Megapixel, HDCVI Fisheye Kamera



• Hauptmerkmale

- 1/3" 4 Megapixel CMOS Sensor
- Echtzeitübertragung bis 25 Bilder/Sek. bei 4 Megapixel (2688x1520 Pixel)
- Besonderheiten: BLC, HLC, WDR,
- Wetterfest: IP67, IK10, Kompaktes Gehäuse

• Empfohlenes Zubehör

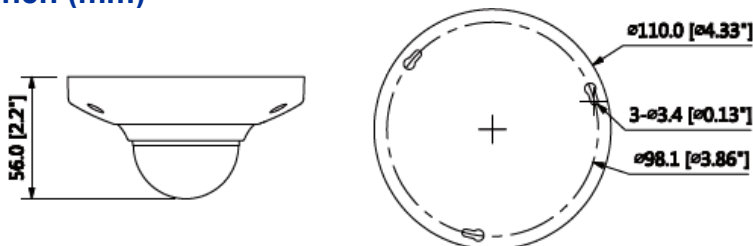


V-MAST2



WMVM2

• Dimensionen (mm)



• Technische Daten

| Modell | CV-VF4M |
|----------------------------|-----------------------------------------------|
| VIDEO | |
| Bildsensor | 1/3" 4 Megapixel Progressiv CMOS |
| Pixel | 2688H) x 1520(V) |
| Abtastsystem | Progressiv |
| Lichtempfindlichkeit | 0.01Lux/F2.0(Farbe), 0.001lux/F2.0 (B/W) |
| Rauschabstand | > 65dB |
| Videoausgang | 1x HDCVI / 1x CVBS |
| OBJEKTIV | |
| Brennweite | 1,18mm |
| 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 | - |
| Smart IR | - |
| Digitaler Zoom | 16-Fach |
| AUDIO | |
| Kompression | - |
| Anschlüsse | - |
| EXTRAS | |
| Speicherkartenslot | - |
| Alarm I/O | - |
| BETRIEBSBEDINGUNGEN | |
| Betriebstemperatur | -30°C ~ +60°C |
| ELEKTRISCHE DATEN | |
| Eingangsspannung/Strom | DC12V |
| Verbrauch | Max. 2.2W(IR on) |
| MASSE UND GEWICHT | |
| Abmessungen (mm) | $\varnothing 110\text{mm} \times 56\text{mm}$ |
| Schutzart | IP67, IK10 |
| Gewicht | 0.56kg |

• Bestellnummer

CVR-VF4M