

CV-ARP2M

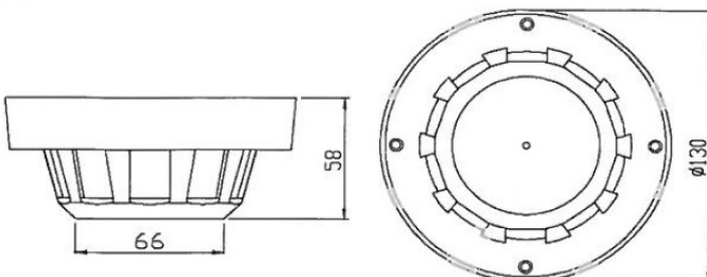
2 Megapixel Full-HD, Nadelröhrkamera im Rauchmeldergehäuse



Hauptmerkmale

- 1/3" 2 Megapixel Sony CMOS Sensor
- Mindestbeleuchtung: 0.05 Lux/F2.8 Farbe / 0Lux/F2.8 S/W
- Bei 2MP 1920x1080 Auflösung mit 25 Bilder/Sekunde
- Built-in anti-aliasing IR Cut Filter
- Linse: 3,6mm (72°)
- DWDR (80dB)
- Auto Elektronisch Schutter (AES), Auto Gain Control (AGC)
- Tag/Nachtkamera (elektronisch)

Dimension (mm)



Technische Daten

Modell	CV-ARP2M
VIDEO	
Bildsensor	1/3" 2 Megapixel CMOS Sensor
Pixel	1920 (H) x 1080 (V)
Abtastsystem	Progressiv
Lichtempfindlichkeit	Farbe: 0.05Lux/F2.8, S/W: 0Lux/F2.8
Rauschabstand	> 60dB
Videoausgang	BNC
Auflösung	2M (1920x1080)
OSD-Menü	Kanalname, Datum, Uhrzeit
OBJEKTIV	
Brennweite	3.6mm
Horizontaler Blickwinkel	72°
FUNKTIONEN	
Tag & Nacht Umschaltung	Autom. / Farbe / S/W
Gegenlichtkompensation	Aus / AES / AGC / DWDR
DNR (3D)	Ja
Privatsphärenausblendung	Ein / Aus (4 Zonen)
Speicherkartenslot	-
Alarm	-
BETRIEBSBEDINGUNGEN	
Betriebstemperatur	-10° C ~ 55° C
ELEKTRISCHEDATEN	
Eingangsspannung/Strom	DC 12V
Verbrauch	Max. 1 Watt
MASSE UND GEWICHT	
Abmessung (mm)	Ø130x58mm
Gewicht	Ca. 60g

Bestellnummer

Kamera: CV-ARP2M