

SM-1A

TELECAMERA NASCOSTA IN SENSORE ANTIFUMO. OBIETTIVO 3,6 MM.

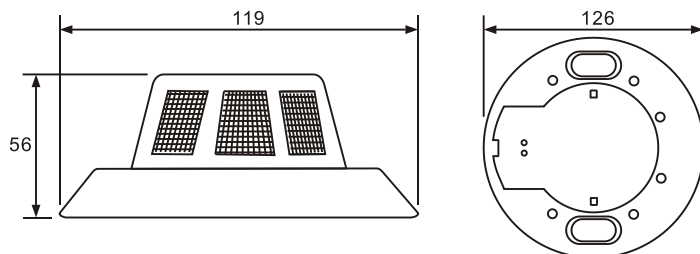


CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Telecamera nascosta in sensore antifumo
- 1/3" Sony Super HAD CCD - 480 TVL - 1.0 Lux
- Obiettivo da 3,6 mm.
- Sensore antifumo non attivo



DIMENSIONI (MM.)



SPECIFICHE TECNICHE

Modello	SM-1A
CARATTERISTICHE VIDEO	
Sensore	1/3" Sony Super HAD CCD
Formato Video	PAL / NTSC
Pixel Totali	PAL:795x596 / NTSC:811x508
Pixel Effettivi	PAL:752x582 / NTSC:768x494
Sistema Scansione	2:1 interlacciato
Sincronizzazione	Interna
Risoluzione Orizzontale	480 TVL
Illuminazione Minima	1.0 Lux
S/N Ratio	≥ 48 dB (AGC Off)
Uscita Video	1 Vp-p, 75 ohm, BNC
CARATTERISTICHE OBIETTIVO	
Lunghezza Focale	3,6
Angolo di Campo	H: 79° 37' / V: 69° 8' / D: 94° 26'
CARATTERISTICHE OPERATIVE	
Giorno / Notte	Auto
Compensazione Controluce	Auto
Gain Control	Auto
Bilanciamento del Bianco	Auto
Correzione Gamma	0.45
Velocità Otturatore	Auto PAL 1/50-100.000/S NTSC 1/60-1/100.000/S
CARATTERISTICHE AMBIENTALI	
Temperatura di Stoccaggio	da -20 a + 60°C
Temperatura di Utilizzo	da -10 a + 50°C
CARATTERISTICHE ELETTRICHE	
Alimentazione	DC12V / 150 mA
Adattatore Richiesto	DC12V / 1A
CARATTERISTICHE FISICHE	
Colore	Bianco
Dimensioni	119 x 126 x 56 mm. (L x Ø x A)
Peso	0.17 kg