

# CV029FI

Telecamera bullet IP66 con IR  
1/3" Sony© 1.3 Megapixel Exmor  
Risoluzione 1000 linee  
Staffa inclusa  
23 LED IR Distanza 20 m  
Ottica 3.6 mm



Telecamera bullet con infrarossi.

Formata da sensore 1/3" Sony© 1.3 Megapixel Exmor (modello IMX138LQ) e DSP (modello FH8520), che offre una fantastica risoluzione di 1000 linee. Ottica fissa di 3.6 mm con un campo di visione diagonale di 79°. 23 LED infrarossi che si attivano automaticamente proporzionando così un'immagine nitida a 0 Lux (oscurità totale) a una distanza di 20 m. Con filtro IR CUT automatico che consente di ottenere durante il giorno immagini a colori nitidi e reali.

Connessione video via BNC. Resistente all'acqua, con protocollo IP66, può essere usata sia in interni che in esterni. Staffa per soffitti inclusa.

## Specificazioni

DSP	FH8520
Risoluzione	1000 linee
Uscita video	1 Vp-p 75 Ohms / BNC
Illuminazione minima	0 Lux / 23 LED (20 m)
Relazione S/N	> 48 dB
Funzioni basiche	AES, ALTM, 3D-NR, AWB, BLC, AGC
Grado di protezione	IP66
Ottica	3.6 mm (79°)
Alimentazione	DC 12 V / 300 mA
Temp. funzionamento	-10° C ~ +45° C
Dimensioni	170 (Fo) x 58 (Ø) mm
Peso	175 g