

TELECAMERA CON OBIETTIVO A VITE

Prezzo: 63.93 €

Tasse: 14.07 €

Prezzo totale (con tasse): 78.00 €



Telecamera a colori di piccolissime dimensioni facilmente occultabile dietro una parete grazie al particolare obiettivo a forma di vite. Sensore CMOS di nuova concezione realizzato con tecnologia CCIQ (Challenge CCD Image Quality) che consente di ottenere una qualità di ripresa simile a quella dei sensori CCD. Controllo delle funzioni a microcontrollore con sensore di luminosità/guadagno a 16 zone. Alimentazione 5 - 12 volt.

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- 1 telecamera CMOS a colori con obiettivo nascosto da una vite
- 1 adattatore con uscita video e ingresso d'alimentazione





CARATTERISTICHE TECNICHE

- **Elemento sensibile:** CMOS 1/3" (CCIQ)
- **Sistema:** Standard PAL
- **Risoluzione orizzontale:** 380 linee TV
- **Pixel effettivi:** 330K (628 x 582)
- **Sensibilità:** 0,2 Lux (con F=1.2)
- **Rapporto S/N:** migliore di 48 dB
- **Correzione gamma:** 0,45
- **Otturatore elettronico:** 1/50 - 1/125.000
- **Controllo del guadagno:** Automatico (AGC)
- **Ottica:** Pin hole a cono f=4,3mm F2.0
- **Apertura angolare obiettivo:** 60° circa (diag.)
- **Alimentazione:** 5-12 Vdc (raccomandata 9V, adattatore di rete non incluso)
- **Assorbimento:** 60 mA max
- **Uscita video:** 1 Vpp 75 Ohm
- **Dimensioni:** 28 x 24mm
- **Temperatura di lavoro:** da -10°C a 45°C
- **Peso:** 25 grammi