

TELECAMERA CCD COLORI 3,6 mm

Prezzo: 63.93 €

Tasse: 14.07 €

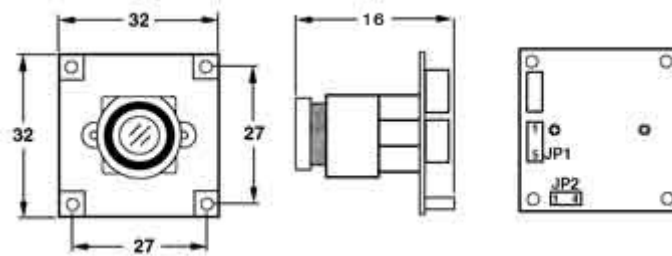
Prezzo totale (con tasse): 78.00 €



CARATTERISTICHE TECNICHE

- elemento sensibile: CCD 1/4", PAL
- pixel Totali: 542 (H) x 586 (V)
- risoluzione orizzontale: 380 linee TV
- sistema di scansione: 2:1 Interlacciato
- sensibilità: 0,5 lux (con F1.2)
- sincronismo: interno
- rapporto S/N: migliore di 52 dB (AGC=OFF)
- gamma: 0,45
- otturatore elettronico: Controllato elettronicamente (1/50÷1/120.000)
- uscita video: 1 Vpp a 75 Ohm composito
- ottica: f 3.6mm F=2.0
- apertura: 68°
- tensione di alimentazione: 12VDC
- assorbimento: 85 mA
- dimensioni: 32mm x 32mm x 32mm
- temperatura di lavoro: da -20 a + 50 °C
- funzione mirror: selezionabile ON/OFF
- funzione Zoom: selezionabile ON/OFF
- peso : 16 grammi

CARATTERISTICHE MECCANICHE



Misure in millimetri.

CONNETTORE

Connettore jp1 (funzioni)

- PIN1 = N.C.
- PIN2 = N.C.
- PIN3 (Bianco) = Collegare a PIN5 per ottenere l'effetto Mirror o lasciare libero
- PIN4 (Nero) = Collegare a PIN5 per ottenere l'effetto Zoom digitale x2 o lasciare libero
- PIN5 (Giallo) = Massa (collegare a PIN3 o PIN4 o lasciare libero)

ATTENZIONE: NON COLLEGARE MAI il PIN3 o il PIN 4 al positivo di alimentazione. E' possibile ottenere i due effetti contemporaneamente collegando sia il PIN3 che il PIN4 al PIN5.

Connettore jp2 (alimentazione e uscita)

- PIN1 (Rosso) = Positivo di alimentazione 12 VDC
- PIN2 (Nero) = Massa di alimentazione e di segnale
- PIN3 (Bianco) = Uscita Video
- PIN4 (Nero) = Massa di alimentazione e di segnale