

# GR308/309

Telecamera con ottica a forma di vite o bottone



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.

GR308 ottica a vite

GR309 ottica a bottone

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- elemento sensibile: CMOS 1/3" (CCIQ)
- sistema: Standard PAL
- risoluzione orizzontale: 380 linee TV
- pixel effettivi: 330K (628 x 582)
- sensibilità: 1 Lux (con F=1.2)
- rapporto S/N: migliore di 48 dB
- correzione gamma: 0,45
- otturatore elettronico: 1/50 - 1/12,500
- controllo del guadagno: Automatico (AGC)
- ottica: Pin hole a cono f=4,3mm F2.0
- apertura angolare obiettivo: 60° circa (diag.)
- tensione di 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



GAMMA COMMERCIALE S.r.l. - Via S.Pertini 16 - 20080 Carpiano (MI)

Tel. 02/9815404 Fax 02/98859008

www.gammacommerciale.it