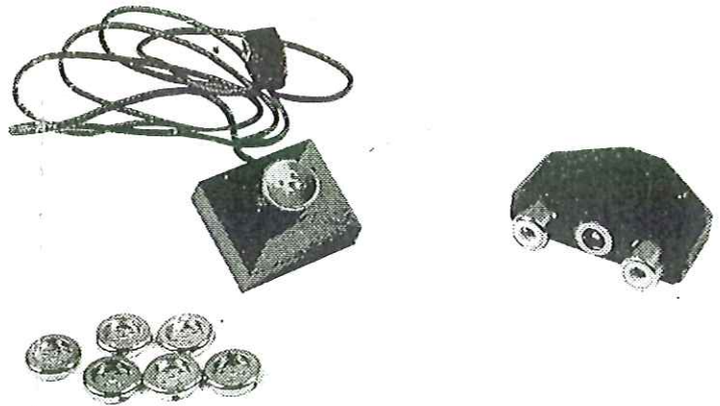


TELECAMERA CON OBIETTIVO A BOTTONE

(cod. FR309)



ATTENZIONE! PRIMA DI UTILIZZARE IL DISPOSITIVO LEGGERE ATTENTAMENTE LE SEGUENTI ISTRUZIONI. UN USO IMPROPRIO DEL DISPOSITIVO PUO' CAUSARE IL DANNEGGIAMENTO DELLO STESSO.

Telecamera a colori di piccolissime dimensioni facilmente occultabile dietro ad un vestito grazie al particolare obiettivo a forma di 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 micro-controllore con sensore di luminosità/guadagno a 16 zone. Alimentazione 5 - 12 volt.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Elemento sensibile: CMOS 1/3" (CCIQ)
- Sistema: Standard PAL
- Risoluzione orizzontale: 380 linee TV
- Pixel effettivi: 628x582 (NTSC) 510 x 492 (PAL)
- 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
- Frequenza di sincronismo orizzontale: 15734 kHz (NTSC), 15625 kHz (PAL)
- Frequenza di sincronismo verticale: 60 Hz (NTSC), 50 Hz (PAL)
- 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)
- Assorbimento: 60 mA max
- Uscita video: 1 Vpp 75 Ohm
- Dimensioni: 28 x 24mm
- Temperatura d'esercizio: da -10°C a 45°C
- Peso: 25 grammi

