

# TELECAMERA CMOS A COLORI CON AUDIO E CONTENITORE METALLICO

(cod. CP259)



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

*Questa telecamera a colori rappresenta quanto di meglio offre oggi il mercato in questo campo. Il modulo di ripresa è particolarmente compatto ed è in grado di garantire notevoli prestazioni. A garanzia di un perfetto funzionamento, tutte le telecamere sono testate elettronicamente e poste in funzione per oltre 3 ore. Si raccomanda di prestare la massima attenzione ai collegamenti di alimentazione, attenendosi agli schemi riportati. Il segnale di uscita (video composito con livello standard di 1 Vpp a 75 Ohm) può essere applicato all'ingresso di un monitor a colori oppure può essere inviato ad un normale TV utilizzando la presa SCART. Per collegamenti molto brevi può essere utilizzato un normale cavo bipolare mentre per collegamenti compresi tra 1 e 30 metri è necessario utilizzare del cavetto schermato.*

## CARATTERISTICHE TECNICHE

**Elemento sensibile:** 1/3" CMOS OmniVision

**Sistema:** PAL

**Risoluzione:** 320 linee TV

**Pixel:** 628(H) x 582(V)

**Sensibilità:** 3 Lux (F=1.2)

**Uscita video:** 1 Vpp a 75 ohm

**Rapporto S/N:** migliore di 45 dB

**Correzione gamma:** 0,45

**Velocità otturatore:** 1/50 ~ 1/6.000 s

**Ottica:** f=3,8 mm F=2.0

**Apertura angolare:** 68°

**Controllo del guadagno:** automatico (AGC)

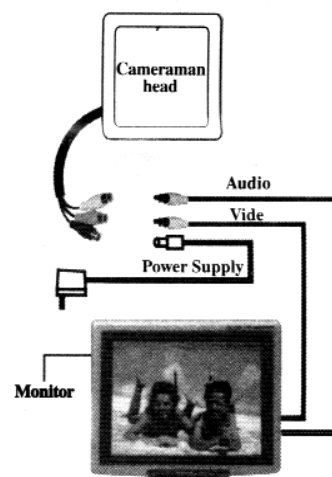
**Audio:** microfono ad alta sensibilità

**Tensione di alimentazione:** 8 VDC/200 mA  
(Alimentatore da rete compreso)

**Temperatura di lavoro:** da -10°C a +55°C

**Dimensioni:** 25mm x 35mm x 35mm

**Peso:** 65 g



## CONNESSIONI :

- **Alimentazione:** plug rosso (positivo centrale)
- **Uscita video:** RCA giallo
- **Uscita audio:** RCA bianco



## I COLLEGAMENTI ALLA PRESA SCART

Terminali più significativi: 1 = Uscita BF canale destro, 2 = Ingresso BF canale destro, 3 = Uscita BF canale sinistro, 4 = Massa audio, 6 = Ingresso BF canale sinistro, 17 = Massa video, 19 = Uscita video composito, 20 = Ingresso video composito, 21 = Schermo.

Importato e distribuito da:

**FUTURA ELETTRONICA** Via Adige, 11  
21013 Gallarate (VA) Tel. 0331-792287 Fax. 0331-778112



Aggiornamento: 07/06/2006