## TELECAMERA PER VISIONE POSTERIORE PER AUTOVEICOLI

(cod. CAMCOLBUL6C)

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

Telecamera CMOS a colori per visione posteriore adatta per essere installata su qualsiasi autoveicolo. Consente di avere sempre un'ottima visuale sia in fase di retromarcia che durante manovre difficoltose effettuate in spazi particolarmente limitati. Può trovare applicazione anche nell'ambito domestico, per questo viene fornita completa di adattatore di rete 12 Vdc/100 mA.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Elemento sensibile: 1/3" CMOS a colori Pixel effettivi: 628(H) x 582(V) -PAL-

Sistema di scansione: PAL Sincronismo: interno

Frequenza di scansione: 15625kHz (or.) / 50Hz (vert.)

Risoluzione: 380 linee TV Sensibilità: 1,5 lux (F2)

Uscita segnale video: 1 Vpp 75 ohm (RCA)

Rapporto S/N: migliore di 48 dB

Correzione gamma: 0,45

Bilanciamento del bianco: automatico

BLC: automatico Ottica: f= 6 mm

Apertura angolare: 52°

Shutter elettronico: 1/50 to 1/15000 sec. Alimentazione: 12 Vdc / 100 mA max. **Dimensioni:** Ø34 - 24 x 56 mm

Lunghezza cavo: ± 30 cm Peso: 65 grammi circa

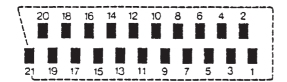
**Temperarura di lavoro:** -10°C ~ + 50°C, RH 95% max Temperatura di stoccaggio: -30°C ~ + 60°C, RH 95%



## TERMINALI DI USCITA

- CONNETTORE RCA: USCITA SEGNALE VIDEO
- PLUG: ALIMENTAZIONE 12 Vdc (POSITIVO CENTRALE, NEGATIVO ESTERNO)

L'aspetto delle telecamere CCD da noi commercializzate può non corrispondere pienamente a quello riportato nelle nostre pagine pubblicitarie, ciò è dovuto ad un costante miglioramento del prodotto nel rispetto delle normative internazionali ATTENZIONE: La tensione di alimentazione di questa telecamera deve essere continua e stabilizzata a 12 volt. Una tensione errata o una inversione della polarità può danneggiare irreparabilmente il dispositivo.



## I COLLEGAMENTI ALLA PRESA SCART

Terminali più significativi: 1 = Uscita BF canale desto, 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. 0331-799775 - Fax. 0331-778112.

