

TELECAMERA PER VISIONE POSTERIORE PER AUTOVEICOLI

(cod. CAMCOLBUL6C)

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

Temperatura 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 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. 0331-799775 - Fax. 0331-778112.



Aggiornamento: 06/10/2005