

TELECAMERA B/N

MINIATURA CCD 1/3"

cod. FR72/LED

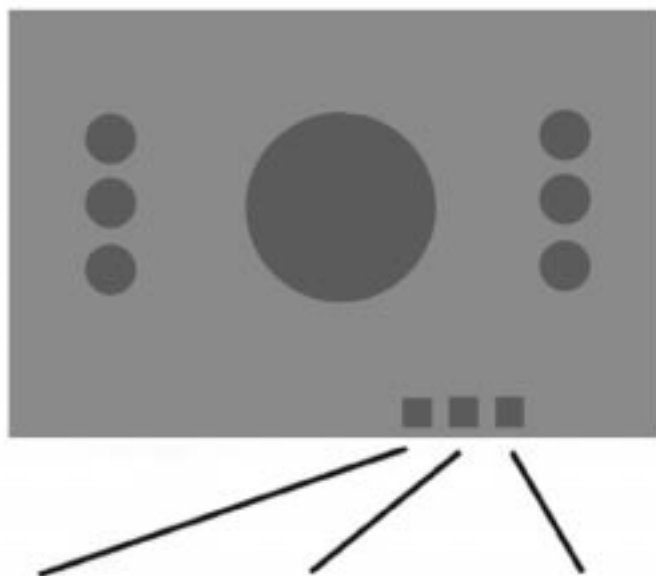
ATTENZIONE! PRIMA DI UTILIZZARE IL DISPOSITIVO LEGGERE ATTENTAMENTE LE SEGUENTI ISTRUZIONI. **ATTENZIONE!** UN USO IMPROPRIO DEL DISPOSITIVO PUO' CAUSARE IL DANNEGGIAMENTO DELLO STESSO.

Questa telecamera bianco/nero rappresenta la soluzione migliore per quanti vogliono acquisire un'immagine video in bianco e nero anche in condizioni di scarsissima illuminazione grazie ai led all'infrarosso che illuminano il soggetto sino ad una distanza di 1-2 metri. 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 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: CCD 1/3"
Risoluzione orizzontale: 380 linee TV
Sensibilità: 0,01 Lux
Sistema: standard CCIR
Otturatore elettronico: Auto iris
Uscita video: 1 Vpp a 75 Ohm composito
Ottica: f 4.3mm
Angolo di ripresa: 78°
Tensione di alimentazione: 12Vdc
Consumo: 1,8 W
Dimensioni: 55 x 38 x 27 mm
Peso: 25 grammi
Temperatura di lavoro: da -10 a + 55 °C
Connettore:

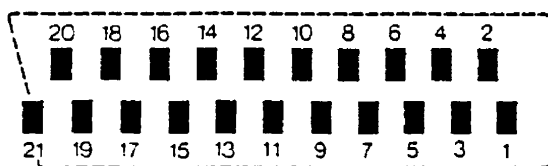
- **Rosso:** positivo di alimentazione;
- **Bianco:** uscita video;
- **Nero:** negativo di alimentazione, massa segnale video.



ROSSO	NERO	BIANCO
(Positivo di alimentazione, 12 volt continui)	(Negativo di alimentazione e massa segnale video)	(Uscita segnale video composito)

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 V.le Kennedy, 96 20027 RESCALDINA
(MI) tel 0331-576139 Fax 0331-578200.

