

Telecamera subacquea a COLORI



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

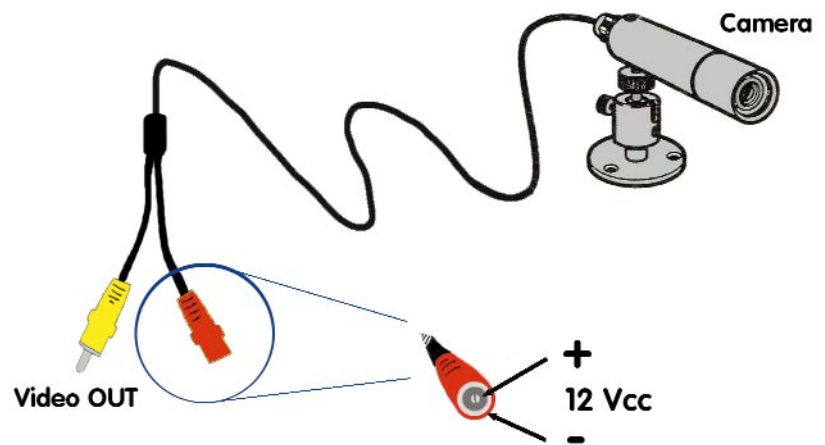
Questa telecamera è particolarmente indicata per essere fissata sul fondo di una barca e permette riprese subacquee fino a 30 metri. Tutte le telecamere sono testate elettronicamente e poste in funzione per oltre 3 ore. Si raccomanda di prestare la massima attenzione ai collegamenti di alimentazione, 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 a colori oppure può essere inviato ad un normale TV utilizzando la presa SCART.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Elemento sensibile: CCD 1/3" SONY
Risoluzione : 420 Linee TV
Sensibilità: 1 Lux
Sistema: PAL
Otturatore elettronico: Auto iris
Shutter: 1/50 ÷ 1/100.000
Uscita video: 1 Vpp a 75 Ohm composito
Ottica: f 3,6 mm / F 2.0
Resistenza a pressione : 3 Atmosfere (3 PSI)
Tensione di alimentazione: 12 Vdc o 220 Vac tramite alimentatore compreso.
Dimensioni: 110 (L) x 32 (Dia) mm
Peso: 200 grammi
Temperatura di lavoro: da -10 a + 50 °C

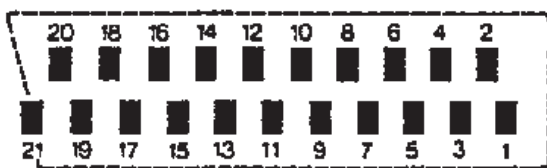
ACCESSORI

Cavo coassiale (alimentazione/segnale) mt 30.
 Alimentatore da rete 220Vac/12Vcc



Cavi:

- Rosso: plug di alimentazione con positivo centrale.
- Giallo: segnale video in uscita dalla telecamera.



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.