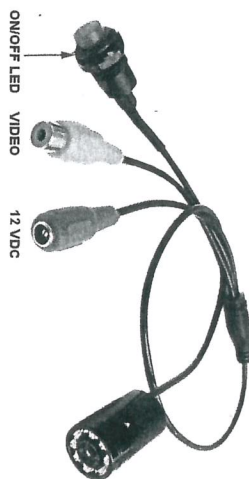


DESCRIZIONE DELL'UNITÀ

Telecamera subacquea a colori dalle dimensioni particolarmente ridotte. Dispone di elemento sensibile da 1/4" CMOS a colori con una risoluzione di 520 linee TV, angolo di ripresa di 90°, 8 LED bianchi ad elevata luminosità attivabili tramite interruttore a pulsante, cavo lungo 25 metri. Particolarmente indicata per essere fissata sul fondo di una barca e permette riprese subacquee fino a 25 metri con il cavo in dotazione, ma può arrivare fino a 100 metri. Alimentazione 12 VDC 1 A, tramite adattatore di rete incluso.

- 1. Uscita video (presa RCA)**
Segnale videocomposito 1,0 Vpp / 75 ohm.
- 2. Alimentazione (presa DC - positivo interno)**
Collegare a questo terminale l'alimentatore fornito insieme alla confezione.
- 3. Interruttore a pulsante**
Premere una volta per accendere l'illuminazione a LED, premere nuovamente per spegnere.
- 4. Specifiche tecniche**
 - Elemento sensibile: 1/4" CMOS a colori
 - Ottica: F 1,2
 - Angolo di ripresa: 90°
 - Uscita video: 1 Vpp / 75 Ohm video composto
 - Sistema video: PAL
 - Pixel effettivi: 728 (H) x 576 (V)
 - Risoluzione: 520 Linee TV
 - Sensibilità: 0 Lux a 5 metri
 - Rapporto S/N: 48 dB
 - Illuminazione: 8 LED bianchi da 17600 mcd
 - Grado di protezione: IP68
 - Tensione di alimentazione: 12 VDC-1A (tramite alimentatore di rete - compreso)
 - Assorbimento: 30 mA con LED spenti - 100 mA LED accesi
 - Dimensioni telecamera (mm): 35 x 18,5 (diametro)
 - Lunghezza cavo: 25 metri
 - Temperatura di lavoro: da -10°C a +50°C
 - Peso: telecamera: 25 grammi confezione: 730 grammi

5. Collegamenti



6. Dimensioni

