

Sistema di visione posteriore per autoveicoli - NTSC

Prezzo: 113.93 €

Tasse: 25.07 €

Prezzo totale (con tasse): 139.00 €



Sistema per visione posteriore per autoveicoli dotato di 1 ingresso video (mirror). Il set è composto da un monitor a colori da 3,5" TFT ad alta risoluzione, una telecamera con 9 LED IR e cavi per il collegamento. Ideale per furgoni, autovetture, camion, bus, veicoli speciali, ecc. La confezione comprende: la telecamera, il monitor e gli accessori per il montaggio.

Caratteristiche tecniche

- **Sistema video:** NTSC
- **Monitor:**
 - ingresso video: 1
 - dimensioni: 3,5" TFT
 - numero di pixel: 480(H) x 320(V)
- **Telecamera:**
 - elemento sensibile: CMOS a colori 1/4"
 - sincronismo: interno
 - uscita video: mirror image
 - risoluzione orizzontale: 420 linee TV
 - LED IR: 9
 - sensibilità: 0 Lux con LED IR accesi
 - angolo di ripresa: 120°
 - rapporto S/N: ≥ 48 dB
- **Ingresso segnale video:** 1 Vpp videocomposito - 75 ohm
- **Collegamenti ingresso Audio/ Video:** connettore RCA femmina
- **Alimentazione:** 12 Vdc / 300 mA
- **Lunghezza cavo:**
 - monitor: 2 m
 - video: 6 m
 - alimentazione: 1,5 m
- - telecamera: 1,5 m
- **Temperatura di funzionamento:** da -20°C a +60°C
- **Dimensioni:**
 - monitor: 93 x 102 x 45 mm
 - telecamera: 31 x 31 x 35 mm
- **Peso:**
 - monitor: 120 g
 - telecamera: 60 g