

# Sistema di visione posteriore Wireless 2.4GHz

Prezzo: 89.34 €

Tasse: 19.66 €

Prezzo totale (con tasse): 109.00 €



Sistema di visione posteriore wireless a 2 canali operante sulla banda dei 2.4GHz particolarmente indicato per camper, camion, autobus e furgoni. Facile da installare: consente di realizzare un impianto di assistenza parcheggio senza fili, con monitor che si accende automaticamente durante la manovra di retomarcia e visualizza le immagini riprese dalla telecamera. Il monitor dispone di 2 ingressi video e può essere collegato a un lettore DVD. L'alimentazione a 12V e 24V è adatta per l'installazione sulla maggior parte dei veicoli di medie e grandi dimensioni. Il set comprende un monitor TFT da 7" a colori con telecomando, una telecamera con LED IR, 2 cavi di alimentazione, 2 antenne e una staffa di fissaggio.



#### Caratteristiche tecniche monitor

- **Formato display:** TFT a matrice attiva (16:9 e 4:3)
- **Dimensioni display:** 7"
- **Risoluzione:** 800 (H) x 480 (V)
- **Numero di pixel:** 384.000
- **Luminanza:** 250 cd/m<sup>2</sup>
- **Sistema di funzionamento:** PAL / NTSC
- **Ingressi video:** 2 - AV1 lettore DVD - AV2 telecamera
- **Alimentazione:** 12 ~ 24 Vdc
- **Frequenza wireless:** 2,4 GHz
- **Segnale video d'ingresso:** 1 Vpp / 75 ohm (videocomposito)
- **Dimensioni:** 174 x 113 x 20 mm
- **Peso:** 450g

#### Caratteristiche tecniche telecamera

- **Risoluzione orizzontale:** 420 linee TV
- **Sensore di immagine:** CMOS
- **Apertura angolare:** 120 gradi
- **Illuminazione minima:** 0 lux (LED IR attivi)
- **Illuminatore:** 18 LED IR, portata 15 metri
- **Velocità dell'otturatore:** 1/100000 s
- **Grado di protezione:** IP66

### Contenuto della confezione

- 1 telecamera wireless a 18 LED IR per camper, autobus, camion e furgoni
- 1 monitor 7" a colori wireless
- 2 antenne
- 1 x cavo di alimentazione per monitor.
- 1 x cavo di alimentazione per telecamera.
- 1 telecomando
- 1 staffa di fissaggio

