

SISTEMA DI VISIONE POSTERIORE A 3 CANALI

Prezzo: 204.10 €

Tasse: 44.90 €

Prezzo totale (con tasse): 249.00 €



Sistema per visione posteriore per auto dotato di 3 ingressi video (2 con funzione mirror). Il set è composto da un monitor da 7" TFT con telecomando, una telecamera con led IR, un'unità di controllo e i cavi per il collegamento. Ideale per furgoni, autovetture, camion, bus, veicoli speciali, ecc.

CARATTERISTICHE TECNICHE MONITOR

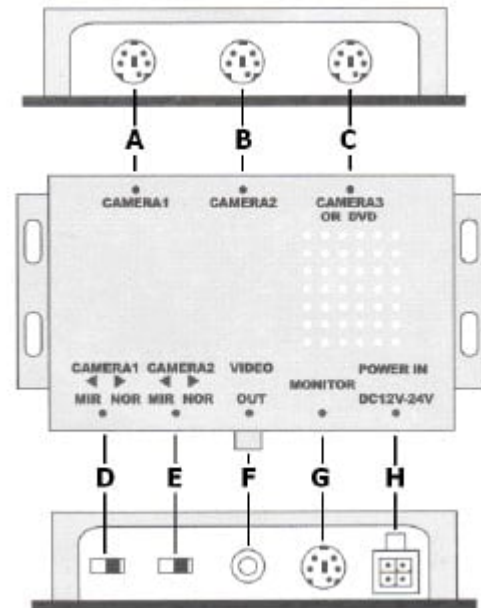
- **Dimensioni:** 7" TFT
- **Numero di pixel:** 1440 (H) x 234 (V)
- **Luminosità:** 300 cd/m²
- **Angolo di visione:** 90°
- **Ingresso video esterno:** mini jack
- **Cavo:** unico per alimentazione e video, lunghezza 20 m
- **Dimensioni:** 170 x 128 x 22mm
- **Peso:** 405 g



N - display LCD / **O** - jack cuffie / **P** - jack AV / **Q** - pulsante selezione video / **R** - pulsante "<"
S - pulsante menu / **T** - pulsante ">" / **U** - pulsante ON/OFF / **V** - ricevitore IR / **W** - LED di stato

CARATTERISTICHE TECNICHE UNITÀ DI CONTROLLO

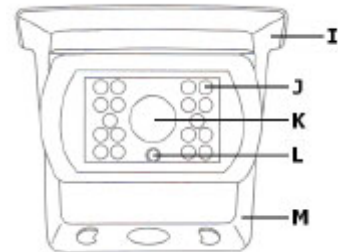
- **Numero ingressi video:** 3 (2 con funzione mirror selezionabile)
- **Uscita video:** 1
- **Uscita monitor:** 1
- **Alimentazione:** 12 Vdc / 700 mA ~ 24 Vdc / 400 mA
- **Dimensioni unità di controllo:** 130 x 75 x 30 mm
- **Peso:** 294 g



A - ingresso canale 1 / **B** - ingresso canale 2 / **C** - ingresso canale 3 / **D** - funzione mirror/normale canale 1
E - funzione mirror/normale canale 2 / **F** - uscita video / **G** - uscita monitor / **H** - ingresso alimentazione

CARATTERISTICHE TECNICHE TELECAMERA

- **Elemento sensibile:** CCD colori 1/4"
- **Sistema di sincronizzazione:** interna
- **Risoluzione orizzontale:** 420 linee TV
- **Pixel effettivi:** 500 (H) x 582 (V) - PAL -
- **Numero LED IR:** 18
- **Sensibilità:** 0 Lux con IR attivi
- **Ottica:** F2.1
- **Angolo di ripresa:** 145°
- **Rapporto S/N:** >= 48dB (AGC OFF)
- **Dimensioni:** 75 x 90 x 50 mm
- **Peso:** 450 g



I - parasole / **J** - LED IR / **K** - telecamera / **L** - sensore di luce / **M** - staffa di montaggio