

SISTEMA VIDEO WIRELESS DI RETROMARCIA

Prezzo: 104.92 €

Tasse: 23.08 €

Prezzo totale (con tasse): 128.00 €



Sistema di visione posteriore per auto composto da una telecamera wireless e da un monitor a colori con ricevitore RF integrato. La telecamera wireless, alimentata direttamente dalla luce della retromarcia, può essere montata sulla parte posteriore del veicolo senza alcuna difficoltà. Ideale per furgoni, autovetture, camion, bus, veicoli speciali, ecc.

TELECAMERA

- Sensore: CMOS a colori 1/3"
- Risoluzione: 420 Linee TV
- Apertura angolare orizzontale: 120°
- Apertura angolare verticale: 90°
- Illuminatore: 7 LED IR
- Grado di protezione: IP66



MONITOR LCD

- Dimensioni schermo: 3,5"
- Dimensione area attiva: 70 x 52,56 mm
- pixel: 320 x 240
- Sistema video: PAL
- interfaccia d'ingresso: digitale 24 bit RGB/
seriale RGB/ CCIR656/CCIR601
- Regolazione luminosità: manuale
- Attivazione: automatica in presenza di
segnale video in ingresso
- Ingressi video: V1 e V2
- Dimensioni esterne: 76,9 x 63,9 x 33 mm
- Temperatura operativa: da -20°C a +70°C
- Alimentazione: 9-12 Vdc



TRASMETTITORE 2,4 GHz

- Ingresso video: 1.0 Vpp, 75 ohm
- Alimentazione: 9-12 Vdc / 200 mA
- Frequenza di trasmissione: 2,414 GHz
- Temperatura operativa: da -20°C a +60°C
- Distanza massima di trasmissione: 100 m



RICEVITORE 2,4 GHz

- Frequenza di ricezione: 2,414GHz
- Sensibilità: -93dBm
- Larghezza banda video: 8 MHz
- Modo di ricezione: PLL
- Modalità demodulazione segnale:
demodulazione di frequenza a larga banda
- Segnale video in uscita: videocomposito
- Alimentazione: 9-14 Vdc / 150 mA
- Temperatura operativa: da -20°C a +60°C

