

## Sistema di telecamere per retromarcia wireless TX-110 Adatto per la maggior parte delle auto



Adatto per la maggior parte delle auto



- Telecamera per retromarcia poco appariscente integrata nel portatarga
- Adatto per la maggior parte dei veicoli come assistenza per il parcheggio a retromarcia
- Trasmissione video wireless o via cavo (6m)
- IR LED per visione notturna chiara ~4m
- Display digitale sul cruscotto & 110° angolo di visione
- Alimentare la telecamera collegandola alla luce di retromarcia
- Alimentare il monitor tramite l'accendisigari
- IP67 classe di protezione della telecamera (antipolvere & protezione contro l'immersione temporanea)
- Monitor LCD TFT da 3,5" con 320x240 pixel
- Visualizzazione della distanza sul monitor
- Portatarga adatto per registrazione UE su una sola linea (52x11cm)
- Set di installazione completo
- Più sicurezza durante la retromarcia

### Specifiche tecniche supporto con telecamera:

- Sensore di immagine CMOS con 640x480 pixel
- 110° angolo di visione / IR ~4m / 0,5 Lux min.
- Bilanciamento del bianco automaticamente
- Corrente massima 140mA (incl. trasmettitore)
- Peso / Dimensioni: 140g / (Lu) 37,0 x (La) 5,5 x (A) 3,5cm

### Specifiche tecniche trasmettitore wireless:

- 2.468GHz / Larghezza di banda 18MHz
- Mass. potenza di uscita irradiata 6mW
- Peso / Dimensioni: 72g / (Lu) 9,5 x (La) 4,0 x (A) 1,4cm

### Specifiche tecniche monitor:

- Schermo 3,5" TFT LCD (8,89cm) con 320x240 pixel
- Frequenza di trasmissione 2,4GHz
- Sensibilità nella misurazione della distanza  $\leq -85\text{dBm}$
- Alimentatore CC 12V
- Corrente massima 250mA
- Temperatura d'esercizio:  $-10^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$ , umidità 85% mass.
- Peso / Dimensioni: 165g / (Lu) 10,8 x (La) 3,7 x (A) 7,5cm

### Contenuto della confezione:

Supporto per targa con telecamera, Monitor, Supporto a ventosa, Trasmettitore wireless con attacco per telecamera, Alimentatore 12V per monitor, Cavo video per collegamento diretto, Materiale di montaggio, Manuale di istruzione

Numero di articolo 4776

