

Retrocamera posteriore integrata su portatarga Wireless TX-I70



-  Sensore della retrocamera CMOS
-  Trasmissione video senza fili
-  LED IR per la visione notturna
-  Angolo di visualizzazione della retrocamera
-  Allineamenti regolabili della retrocamera
-  Alimentazione della retrocamera tramite luce inversa
-  Classe di protezione
-  Monitor TFT-LCD
-  Immagine del monitor con visualizzazione della distanza e guide
-  Supporto per la targa



- Retrocamera integrata nel portatarga
- Adatta alla maggior parte dei veicoli come assistenza per il parcheggio in retromarcia
- Trasmissione video senza fili fino a 15m
- IR LED per visione notturna ~2m
- Allineamenti della camera regolabili e angolo di visione di 135°
- Classe di protezione della retrocamera IP67 (antipolvere e protezione contro l'immersione temporanea)
- Monitor TFT LCD 4.3" (10,9cm) 480x272 pixel
- Portatarga adatto alla registrazione su una sola riga (52x11cm)

Contenuto della confezione

Retrocamera posteriore integrata su portatarga Wireless TX-170:
1x portatarga con retrocamera e modulo senza fili, 1x monitor, 1x supporto a ventosa, 1x supporto con adesivo, 1x adattatore di alimentazione monitor per presa accendisigari, materiale di montaggio, Manuale d'istruzione

Specificazioni tecniche del portatarga

- Sensore d'immagine: 1MP CMOS
- Risoluzione della retrocamera / fps: 640x480 pixel / 30
- Angolo di visualizzazione: 135° (V90° / D165°)
- Illuminazione minima: 0.5Lux / bilanciamento del bianco automatico
- Distanza di visione notturna: IR ~2m
- Alimentazione: DC12-24V
- Lunghezza del filo di alimentazione: Ca. 2,6m
- Frequenza di trasmissione: 2400-2485,5MHz
- Distanza di trasmissione: ~15m di spazio aperto (senza interferenze)
- Massima potenza di uscita irradiata: 200mW
- Temperatura d'esercizio: Da -10°C fino a +60°C
- Peso / Dimensioni: 560g / (L) 52,9 x (L) 3,5 x (A) 15,0cm

Specificazioni tecniche del monitor

- Display / Risoluzione: LCD a colori 10.9cm (4.3") / 480x272 pixel
- Frequenza di trasmissione: 2400-2485,5MHz
- Tensione d'ingresso: DC9V/1A / DC5V/2,1A
- Lunghezza del cavo dell'adattatore di alimentazione: Ca. 3,5m
- Temperatura d'esercizio: Da -10°C fino a +50°C
- Peso / Dimensioni: 107g / (L) 11,7 x (P) 3,5 x (A) 8,8cm



Article-No.4943

