

KIT RETROMARCIA WIRELESS CON TELECAMERA E MONITOR 7"

Code 2092864

Si prega di leggere attentamente queste istruzioni prima dell'uso.



INTRODUZIONE

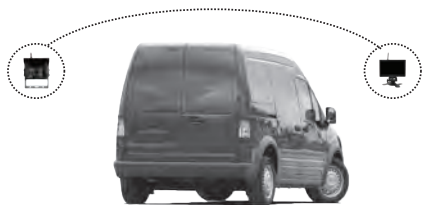
Grazie per aver acquistato il nostro kit di retromarcia wireless. Questo manuale fornisce informazioni essenziali sulle caratteristiche, l'uso e le precauzioni di sicurezza del vostro nuovo prodotto. Si prega di leggerlo attentamente per garantire un funzionamento sicuro ed efficiente.

Per garantire i vostri diritti e un uso corretto di questo prodotto, leggere attentamente questo manuale prima dell'uso e dell'installazione.

CONTENUTO

- Monitor da 7 pollici x 1
- Telecomando x 1
- Telecamera posteriore x 1 (con viti incluse)
- Antenna x 2
- Staffa con adesivo x 1
- Cavo video e cavo di alimentazione x 2
- Manuale utente x 1

INSTALLAZIONE



Monitor:

- Avvitare l'antenna sul monitor.
- Fissare il monitor sulla staffa del monitor.
- Fissare quindi il monitor nella posizione desiderata con l'adesivo biadesivo.
- Collegare il connettore del cavo di alimentazione al connettore rosso del monitor.
- Collegare quindi il filo rosso del cavo di alimentazione (+) al positivo; filo nero (-) al negativo.
- Collegare il filo verde del monitor alla luce di retromarcia (+) per attivare l'avvio in retromarcia.

Nota: il monitor si attiverà automaticamente quando si inserisce la retromarcia del veicolo. Il filo verde deve essere collegato al circuito della retromarcia +12V. È possibile attivare il monitor premendo il pulsante di accensione.

- Dopo aver configurato la telecamera, accendere il monitor e passare a V2370, Canale da AV2.

Telecamera:

- Avvitare l'antenna sulla telecamera.
- Fissare la telecamera con le viti nella posizione appropriata.
- Collegare il connettore del cavo di alimentazione al connettore rosso della telecamera.
- Collegare quindi il filo rosso (+) al positivo; filo nero (-) al negativo.

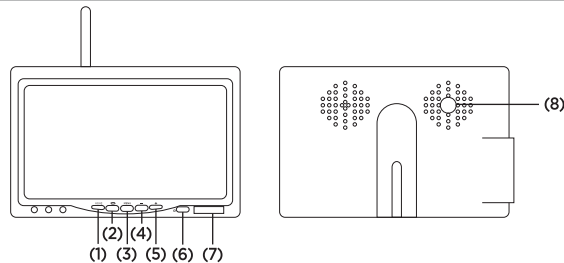
Nota: Il connettore giallo (AV2) e bianco (AV1) sul monitor è progettato per l'ingresso video cablato. Sia la connessione cablata che quella wireless NON possono essere utilizzate contemporaneamente poiché il segnale verrà disturbato.

IMPOSTAZIONI

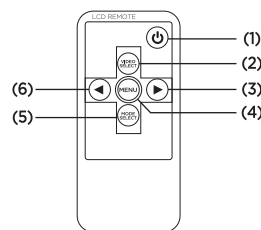
Premere menu, quindi premere volume +/- per selezionare

- Linea auto: ON / OFF
- Luminosità: 0 - 100
- Contrasto: 0 - 100
- Colore: 0 - 100
- Lingua: ENG/DEU/FR/ESP/PT/IT/RUS/CN/JAP
- Zoom: 16:9 / 4:3
- Ruota: LD/RD/UR/LU
- Reset: Ritorno alle impostazioni predefinite

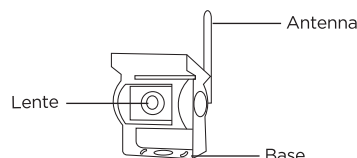
FUNZIONI



Monitor		
(1)	Pulsante V1/V2	Passa tra AV1 e AV2
(2)	Pulsante (⏪)	V2510 / V2490 / V2370 / V2390
(3)	Pulsante MENU	Linea auto / Luminosità / Contrasto / Colore / Lingua / Zoom / Ruota / Reset
(4)	Pulsante (-)	Accende / spegne la linea auto (Giù)
(5)	Pulsante (+)	Accende / spegne la linea auto (Su)
(6)	Pulsante (⏻)	Accende / spegne il dispositivo
(7)	Ricevitore Infrarossi	
(8)	Porta Antenna	



Telecomando		
(1)	Pulsante (⏻)	Accende / spegne il dispositivo
(2)	Pulsante di SELEZIONE DEL VIDEO	Passa tra AV1 e AV2
(3)	Pulsante (▶)	Accende / spegne la linea auto (Su)
(4)	Pulsante MENU	Linea auto / Luminosità / Contrasto / Colore / Lingua / Zoom / Ruota / Reset
(5)	Pulsante di SELEZIONE DELLA MODALITÀ	V2510 / V2490 / V2370 / V2390
(6)	Pulsante (◀)	Accende / spegne la linea auto (Giù)



Telecamera posteriore

PARAMETRI TECNICI

Monitor TFT-LCD

- Dimensione dello schermo: 7 pollici
- Rapporto: (16:9) (4:3)
- Risoluzione: 800 x 480
- Sistema video: PAL / NTSC
- Alimentazione: DC 12 - 30 V
- Consumo: ≤8.64W
- Consumo: Wireless integrato da 2.4GHz
- Distanza wireless: 100M (senza ostacoli)
- Controllo monitor: Con pulsante e telecomando
- Dimensioni: 178mm (L) x 118mm (A) x 24mm (P) (staffa esclusa)

Telecamera

- Sensore immagine CMOS
- Obiettivo: F=2.8mm / F=2.0
- Angolo dell'obiettivo: 120°
- Alimentazione: DC 12 - 30 V
- Consumo corrente: ≤300mA
- Protezione IP67

AVVERTENZE

- Si prega di seguire le normative e le leggi pertinenti. Il produttore non è responsabile per usi illegali.
- Si prega di verificare l'installazione del supporto per auto per evitare danni causati da un'installazione errata.
- Si prega di non utilizzare questo prodotto in ambienti umidi che potrebbero danneggiarlo più facilmente.
- Si prega di evitare scosse forti o continue e di non utilizzare vicino a campi magnetici ed elettrici forti.
- Questo monitor è destinato all'uso all'interno dei veicoli. Per evitare cortocircuiti o scosse elettriche, non esporre il monitor alla pioggia o all'umidità.
- Evitare di utilizzare diluenti o altri detergenti chimici per pulire il prodotto. Utilizzare un panno morbido per rimuovere polvere e sporco.
- Tenere il monitor lontano da temperature estreme. L'intervallo di temperatura operativa è 0°C - 40°C, e l'intervallo di temperatura di stoccaggio è -20°C - 60°C.

WIRELESS BACKUP CAMERA WITH 7" LCD MONITOR

Code 2092864

Please read this instruction carefully before use.



INTRODUCTION

Thank you for purchasing our Wireless back up camera. This manual provides essential information on the features, usage, and safety precautions of your new product. Please read it carefully to ensure safe and efficient operation.

To ensure your rights and proper use of this product, carefully read this manual before use and installation.

CONTENT:

- 7" Monitor x 1
- Remote Controller x 1
- Backup Camera x 1 (screws included)
- Antenna x 2
- Bracket w/ adhesive x 1
- Video & Power Cable x 2
- User Manual x 1

INSTALLATION



Monitor:

- Screwing the antenna on Monitor.
- Fix the monitor on monitor bracket.
- Then fix the monitor at desired position with double-sided adhesive.
- Connect power cable connector with the red connector on monitor.
- Then connect Power cable Red wire (+) to positive; black wire (-) to negative.
- Connect Green wire on monitor to reverse light (+) to trigger reverse start.

Note: The monitor will active automatically when shifting the vehicle into reverse gear. Green line must connect with +12V reverse gear circuit. You can wake the monitor by pressing the power button.

- After setting up the camera, turn on the monitor and switch to V2370 Channel from AV2.

Camera:

- Screwing the antenna on Monitor.
- Fix the camera with screws at appropriate position.
- Connect power cable connector with the red connector on camera.
- Then connect Red wire (+) to positive; black wire (-) to negative.

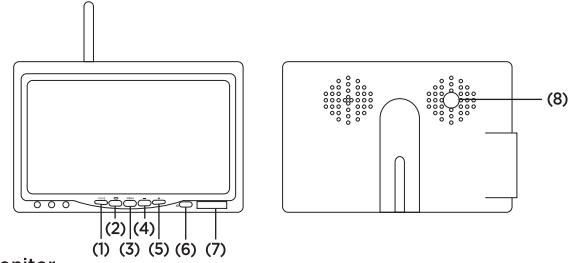
Note: Yellow (AV2) & White (AV1) connector on monitor is designed for wired video input. Both wire and wireless connection can NOT be operated simultaneously as the signal will be interfered.

SETTING

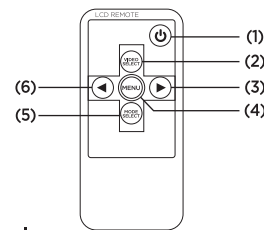
Press menu, then press volume +/- to select

- Car line: ON / OFF
- Brightness: 0 - 100
- Contrast: 0 - 100
- Color: 0 - 100
- Language: ENG/DEU/FR/ESP/PT/IT/RUS/CN/JAP
- Zoom: 16:9 / 4:3
- Rotate: LD/RD/UR/LU
- Reset: Back to default setting

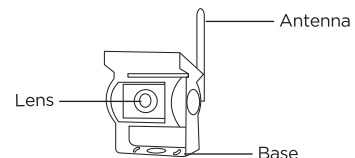
FUNCTION



(1)	V1/V2 Button	Switch between AV1, AV2
(2)	(⏻) Button	V2510 / V2490 / V2370 / V2390
(3)	MENU Button	Car line / Brightness / Contrast / Color / Language / Zoom / Rotate / Reset
(4)	(-) Button	Turn on / off car line (Down)
(5)	(+) Button	Turn on / off car line (Up)
(6)	(⏻) Button	Turn on / off the device
(7)	Infrared Receiver	
(8)	Antenna Port	



(1)	(⏻) Button	Turn on / off the device
(2)	VIDEO SELECT Button	Switch between AV1, AV2
(3)	(▶) Button	Turn on / off car line (Down)
(4)	MENU Button	Car line / Brightness / Contrast / Color / Language / Zoom / Rotate / Reset
(5)	MODE SELECT Button	V2510 / V2490 / V2370 / V2390
(6)	(◀) Button	Turn on / off car line (Down)



TECHNICAL PARAMETERS

TFT-LCD Monitor

- Display size: 7 inch
- Ratio: (16:9) (4:3)
- Resolution: 800 x 480
- Video system: PAL / NTSC
- Power supply: DC 12 - 30 V
- Consumption: ≤8.64W
- Connection: 2.4GHz Wireless Receiver
- Wireless distance: 100M (without obstacle)
- Monitor Operation: Button Control & Remote Control
- Dimensions: 178mm (W) x 118mm (H) x 24mm (D) (bracket not included)

Camera

- CMOS image sensor
- Lens: F=2.8mm / F=2.0
- Lens Angle: 120°
- Power supply: DC 12 - 30 V
- Current Consumption: ≤300mA
- IP67 protection

WARNING

- Please follow relevant regulation and laws. Manufacture is not responsible for illegal uses.
- Please check the installation of car mount to avoid damage caused by incorrect installation.
- Please do not use this product under humid environment which might defect the product easier.
- Please avoid strong or continuous shake and do not use near strong magnetic and electric fields area.
- This product monitor is intended for use inside vehicles. To avoid short circuits or electric shock, do not expose the monitor to rain or moisture.
- Avoid using thinner or other chemical cleaners to clean the product. Use a soft cloth to remove dust and dirt.
- Keep the monitor away from extreme temperatures. The operating temperature range is 0°C to 40°C, and the storage temperature range is -20°C to 60°C.