

RETROCAMERA WIRELESS

MANUALE UTENTE

CAM704SW

Retrocamera wireless per kit RMW704RK o RMW704KR-SIDE

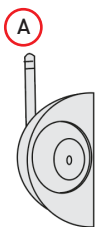


MACROM

Collegamenti

Antenna Wifi

1. Collegare l'antenna Wifi (A), 2.4 Ghz.



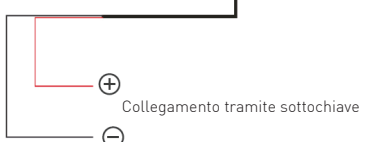
Alimentazione

1. Collegare il cablaggio della telecamera al servizio di accensione del vostro veicolo.

Nota:

Il collegamento diretto permanente al positivo della batteria, a lungo andare potrebbe causare la scarica della batteria del veicolo.

2. Assicuratevi che vi sia un fusibile di protezione da 10 Amper.



Installazione telecamera

Scegliere la posizione della telecamera sul veicolo e prima di praticare i fori nel telaio necessari per il fissaggio del supporto ad U, assicuratevi che non vi siano impedimenti sottostanti come tubi oppure cablaggi elettrici.

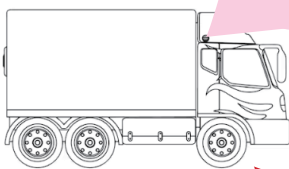


Orientamento video camera

Prima di procedere con l'installazione è necessario determinare l'angolo di ripresa della videocamera. Posizionare il prodotto nella locazione desiderata e orientare la lente in modo che l'immagine risulti corretta sullo schermo.

Con l'ausilio di un cacciavite a stella, allentare le 6 viti ed orientare la lente. In seguito stringere le viti e fissare il prodotto sulla superficie prescelta.

Nota: Non utilizzare l'antenna WiFi per ruotare la lente.



Si consiglia di posizionare l'antenna WiFi in direzione opposta alla marcia del veicolo.

Prestare attenzione ai rami delle piante in fase di marcia.



Accoppiamento retrocamera

Nota importante

Il modello CAM704SW è compatibile con il kit RMW704KR e RMW704KR-SIDE

Prima di procedere con l'utilizzo si rende necessario abbinare la retrocamera tramite la funzione di accoppiamento presente nelle impostazioni del monitor che sono di seguito rappresentate.

- Tramite il tasto [CH] seleziona il canale al quale si desidera effettuare il collegamento della telecamera.



- Accedere al menu e seleziona PAIRING per eseguire l'accoppiamento.
Premere il tasto SEL per confermare la procedura.



- Il monitor mostra sullo schermo la procedura di accoppiamento tramite "countdown"



- Al termine sarà visualizzata l'immagine della telecamera precedentemente abbinata.



NOTA:

Se è necessario accoppiare più telecamere, ripetere nuovamente la procedura sopra descritta selezionando il canale corrispondente.

Specifiche

Camera

Sensore	1/3'' AHD
Risoluzione.....	1280*720
Angolo di visione	110°[H] 140°[D]
Impermeabilità	IP68
Illuminazione notturna	IR (infra rossi)
Distanza di visione notturna.....	5 metri

Wifi

WiFi Integrata	2.4G wireless
Gamma di rete	2403-2480MHz
Distanza	≤ 200m in campo aperto

Compatibilità

Modelli.....	RMW704KR / RMW704KR-SIDE
--------------	--------------------------

Dichiarazione di Conformità



Il fabbricante G.M.A. Italia s.r.l dichiara che il tipo di apparecchiatura retrocamera wireless modello **CAM704SW**, marchio Macrom - è conforme alla Direttiva 2014/53/UE.

Il testo completo della Dichiarazione di Conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet:
www.macrom.it oppure presso,

G.M.A.Italia s.r.l via G. Di Vittorio 7/33 - 20017 - Rho (MI) Italia

Prodotto in Cina da

G.M.A.Italia s.r.l via G. Di Vittorio 7/33 - 20017 - Rho (MI) Italia

Informazioni agli utenti di apparecchiature domestiche



Ai sensi del Decreto Legislativo N° 49 del 14 Marzo 2014 "Attuazione della Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)".

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti.

L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura integra dei componenti essenziali giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno, oppure 1 a zero per le apparecchiature aventi lato maggiore inferiore a 25 CM. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dimessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al D.Lgs n. Decreto Legislativo N° 49 del 14 Marzo 2014.



w w w . m a c r o m . i t