



MANUALE D'ISTRUZIONE KIT TELECAMERA PER RETROMARCIA BY-08677MS



TRUCKS



AGRICULTURAL



MINING



WASTE VEHICLES



VANS



EARTHMOVERS



BUSES



MIXER TRUCKS

ELENCO MONITOR



Touch button

5"



Touch button

7"



Touch button

9"



Touch button

10.1"

ELENCO TELECAMERA CCD/CMOS



INSTALLAZIONE DELLA STAFFA

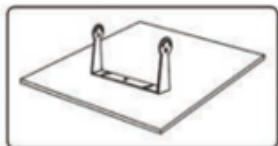
Potrai scegliere la staffa:

Telaio del poggiatesta; Staffa in plastica/metallo; Staffa a U

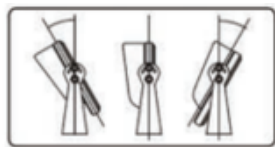
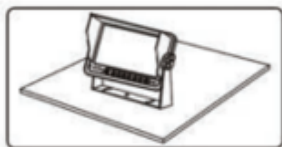
1. Installazione della staffa a U

1) Utilizzare la vite fissata alla staffa a U.

Posizionare il monitor sulla staffa, regolare l'angolazione e bloccarlo.



2) **Installazione Terminata.** Regolare l'angolo di 30° in avanti ed indietro di 30°. L'utente potrà regolare l'angolo.



Potrai scegliere la staffa:

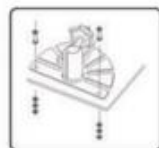
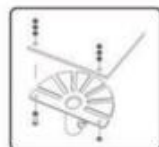
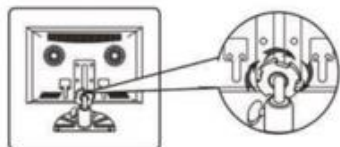
2. Installazione della staffa in plastica/metallo

1) Come prima cosa fissare la staffa con le viti. Le viti della parte superiore devono essere fissate al dado inferiore.

2) Successivamente, inserire la fibbia metallica sulla parte superiore della staffa a forma di ventaglio nella tacca sul retro del monitor.

3) Spostare la staffa nella posizione corretta.

4) Avvitare il dado della staffa, fino al fissaggio del monitor.



ELENCO PRODOTTI



1 monitor da 7"



1 Telecamera



1 cavo da 20 mt



1 telecomando



1 cavo di alimentazione monitor

ELENCO

1. Lista prodotti	1
2. Lista prodotti	2
3. Contenuto/Garanzia	3
4. Introduzione	4
5. Specifiche	5
6. Sequenza di tasti e istruzioni remote.....	6
7. Menù Istruzioni per l'uso	7
8. Schema elettrico	8
9. Installazione della staffa	9
10. Elenco telecamere.....	10

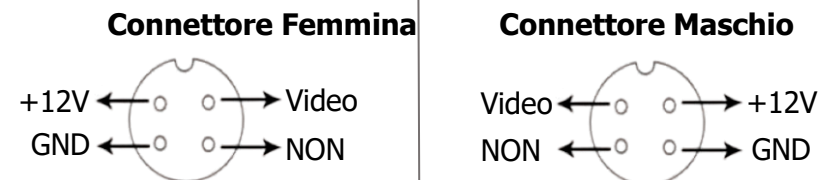
GARANZIA

Grazie per aver utilizzato i nostri prodotti, offriremo il seguente servizio: 12 mesi di garanzia di manutenzione gratuita.

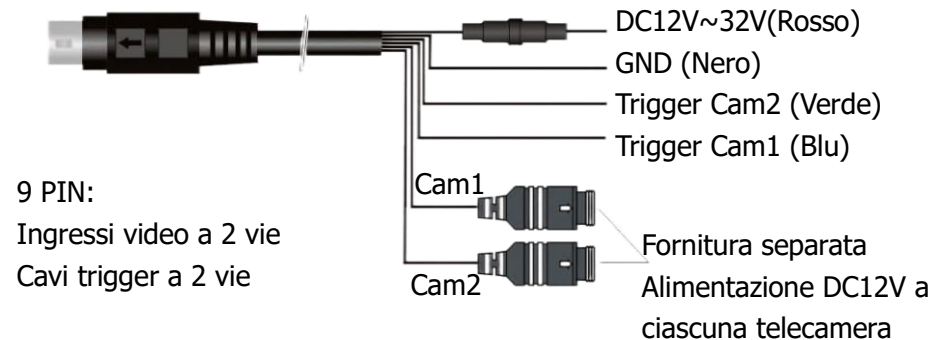
In caso si verificano i seguenti fattori, addebiteremo i costi di manutenzione:

- 1) Non è possibile offrire la fattura di acquisto;
- 2) La fattura è stata modificata dall'acquirente;
- 3) Incidente o danno umano;
- 4) Il filo conduttore è stato tagliato;
- 5) Il prodotto è stato aperto senza discuterne con noi;
- 6) Oltre il periodo di garanzia.

SCHEMA ELETTRICO



CONNETTORE



MENU' PER ISTRUZIONI USO

Premere "MENU", lo schermo mostrerà "IMMAGINE"

Premere "▼▲" per selezionare un'altra funzione

Premere "▼▲" per regolare i parametri

Premere "MENU" più e più volte, lo schermo mostrerà le immagini come di seguito:



LUMINOSO	0-100
CONTRASTO	0-100
COLORE	0-100
RESET	



LINGUA	OPZIONALE
RUOTARE	
ZOOM	16:9
VIV2-3S	SPENTO
BC2-AV1	SPENTO



OSCURAZIONE	
AUTOMATICA	ATTIVA
S-COLORE	AUTOMATICO
LINEE GUIDA	DISATTIVATE
ACC1-TEMPO	00SEC
ACC2-TEMPO	00SEC
ACC3-TEMPO	00SEC



SONNO	0~240 minuti
-------	--------------

INTRODUZIONE

Grazie al tuo supporto, la nostra azienda aderisce alla filosofia di gestione "Qualità prima di tutto, basata sull'onestà!", e basandosi sul soddisfare le esigenze dei clienti e sulla fornitura di prodotti di alta qualità, un perfetto servizio post-vendita come nostro scopo, essere assorbiti nell'offrire i migliori prodotti.

Per garantire un servizio a lungo termine senza problemi dei prodotti, leggere attentamente questo manuale prima di utilizzare il prodotto.

Note:

1. Non tentare di aprire le coperture. È un prodotto di alta precisione. Si prega di chiudere l'alimentazione in tempo in caso di anomalie.
2. Non utilizzare solventi organici per pulire le coperture, per evitare che si stacchino fuori dalla pittura.
3. Non forzare il cavo, per evitare danni o collegamenti scadenti.
4. Tenere il prodotto lontano da sporco, luce solare diretta, alte temperature e umidità.
5. Proteggere il prodotto da cadute e urti.
6. Si prega di effettuare il cablaggio seguendo rigorosamente lo schema, se il cablaggio errato porterà al prodotto non può funzionare e può addirittura danneggiare l'impianto elettrico del veicolo.
7. Non utilizzare alcun effetto durante la guida.
8. Non lasciare che il prodotto funzioni a una velocità superiore o inferiore a quella adatta temperatura della macchina.

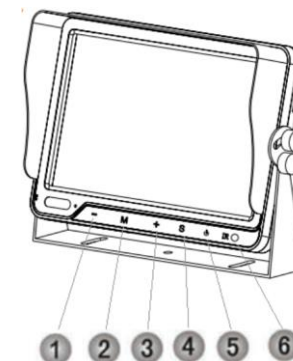


Per motivi di sicurezza, non guardare il video durante la guida, ad eccezione del video di assistenza alla guida!

DIMENSIONE	SCHERMO: 5"; 7"; 9"; 10.1"
Risoluzione schermo	Digitale :800RGB(H)x480(V) (5";7";9") Digitale:1024RGB(H)x600(V) (10.1")
Sistema	PAL/NTSC/AUTO
MENU OSD	Tempo di ritardo dell'immagine invertita 0-15 s; Regola separatamente lo specchio della fotocamera/l'immagine normale; Multilingue
Ingresso Video	9 PIN: ingresso video 2 vie, cavi attivazione 2 vie
Luminosità	450cd/m
Contrasto	450:1
Voltaggio	DC12V-32V
Caratteristiche	Con protezione da inversion polarità Fornire separatamente l'alimentazione da DC12V ad ogni telecamera; AV1/AV2 con fili di attivazione;; Con sensore di luce
	Con parasole rimovibile
Modalità operativa	15# Telecomando
Dimensioni opzionali	Audio-connettore-RCA/aviazione opzionale 5":(L)132x(W)95x(T)25MM 7":(L)176x(W)123x(T)27MM 9":(L)228x(W)154x(T)27MM 10.1": (L)252x(W)166x(T)32MM

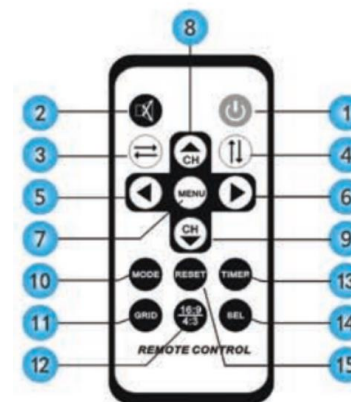
Istruzioni sulla sequenza di tasti

- ① — Riduzione schermo
- ② **M** Menù
- ③ + Ingrandimento schermo
- ④ **S** Interruttore Video
- ⑤ Accensione
- ⑥ **O** Ricevitore IR



Remote Instruction

- ① Accensione
- ② Silenzioso/Modalità Muto
- ③ Immagine orizzontale
- ④ Immagine verticale
- ⑤ Volume Basso
- ⑥ Volume Alto
- ⑦ Menù
- ⑧ Analog Increase
- ⑨ Analog Decrease
- ⑩ Modalità
- ⑪ Linee Guida
- ⑫ 16:9/4:3
- ⑬ Timer (0-240mins)



- ⑭ AV Switchover
- ⑮ Reset