

Manuale di Istruzioni



Manuale di istruzioni

Indice	1
Introduzione	2
Funzionamento pulsanti / telecomando	3
Specifiche tecniche	4
Istruzioni per l'uso del menu	5
Installazione del monitor	6
Schema elettrico	7
Applicazione	8

Introduzione

Grazie mille per aver acquistato il nostro prodotto.

Leggere attentamente le seguenti informazioni prima di utilizzare questo monitor e seguire queste istruzioni di sicurezza per le migliori prestazioni.

Precauzioni:


1. Non tentare di aprire il coperchio e smontare il dispositivo. È un prodotto di alta precisione. Nel caso in cui si rendano necessari test, riparazioni, contattare il centro di assistenza autorizzato.
2. Non utilizzare solventi organici per pulire l'alloggiamento, poiché potrebbe dissolvere il rivestimento della superficie del monitor.
3. Non torcere, tirare o danneggiare i cavi, poiché ciò può causare cortocircuiti o disconnessioni.
4. Non esporre il monitor a calore eccessivo, umidità o ambiente con luce solare diretta.
5. Evitare di far cadere o colpire questo dispositivo.
6. Assicurarsi che tutti i cavi siano collegati correttamente secondo le nostre istruzioni di cablaggio.
7. Non eseguire alcuna operazione durante la guida.
8. Attenzione! L'uso del prodotto oltre la sua temperatura di esercizio è molto pericoloso.
9. L'uso di sovratensione può danneggiare il monitor, si prega di utilizzare il dispositivo entro la sua gamma di tensione standard.



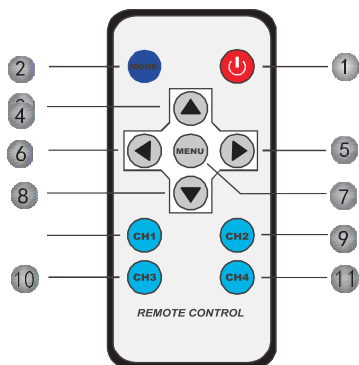
Per sicurezza non utilizzare il monitor durante la guida.

Operazioni Pulsanti



- 1  Accensione
- 2 S Canali & Selezioni
- 3 + modalità "+"
- 4 M Menu
- 5 - modalità
"_"

Telecomando



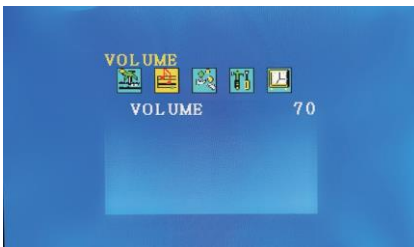
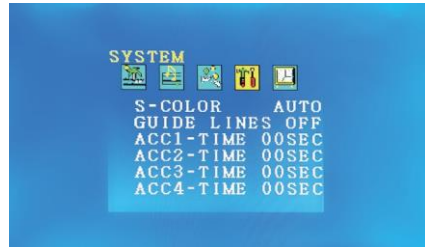
- 1 Accensione
- 2 Modalità
- 3 " +" Volume "
- 4 " Volume "+"
- 5 Mode "-"
- 6 Menu
- 7 CH1
- 8 CH2
- 9 CH3
- 10 CH4

Specifiche tecniche

Monitor Size	5" ; 7" ; 9" ; 10"
Pixel	800RGB (H) * 480 (V) 1024RGB (H) * 600 (V) (HD)
Input Signal Mode	PAL / NTSC / AUTO
OSD MENU	Tempo di risposta immagine inversa: 0-15 s L'immagine normale / speculare può essere impostata separatamente per ciascuna telecamera. Multi lingua
Video Input Image Split	4 Camera inputs, 1 volume output.
Brightness	450cd/m ²
Contrast	450 : 1
Voltage	DC 10 - 30V
Function	Fornire DC12V a ciascuna telecamera. Linea di trigger corrispondente a AV1 / AV2 / AV3 / AV4 Immagine commutabile e opzionale in Singolo / Doppio / Triplo / Quad Visualizzazione multi-immagine opzionale. Schermo antiabbagliante rimovibile.
Operating Temperature Operation Mode	-20°C ~ +80°C, RH 90% Telecomando a 11 tasti
Optional	Funzione audio, connettore RCA / Aviation / staffe opzionali
Size	5" : 132 x 25 x 95mm 7" : 177 x 26 x 122mm 9" : 228 x 26 x 154mm 10" : 252 x 32 x 166mm

Istruzioni per l'uso del menu

Press "M" key to display the following.



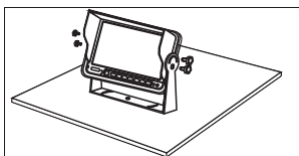
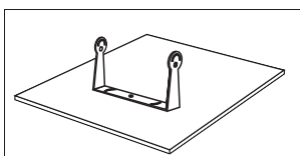
Installazione del monitor

Staffa opzionale

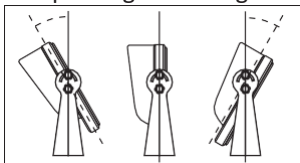
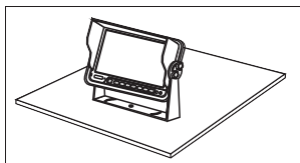
Staffa da incasso / plastica / metallo

Installazione della staffa a forma di U:

- 1) Innanzitutto, fissa la staffa a forma di U.
- 2) Quindi, installare il monitor sulla staffa, regolare l'angolazione e fissarla con le viti.

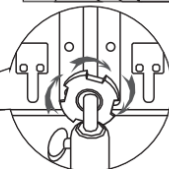
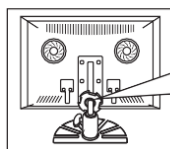
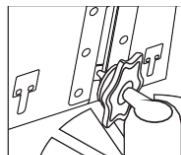
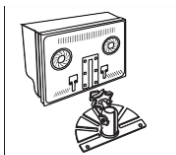
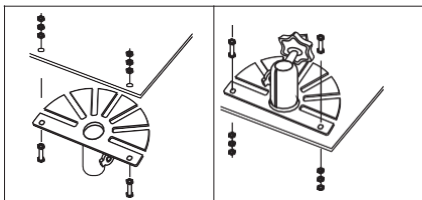


Al termine dell'installazione, l'utente può regolare l'angolazione (circa 30 °).



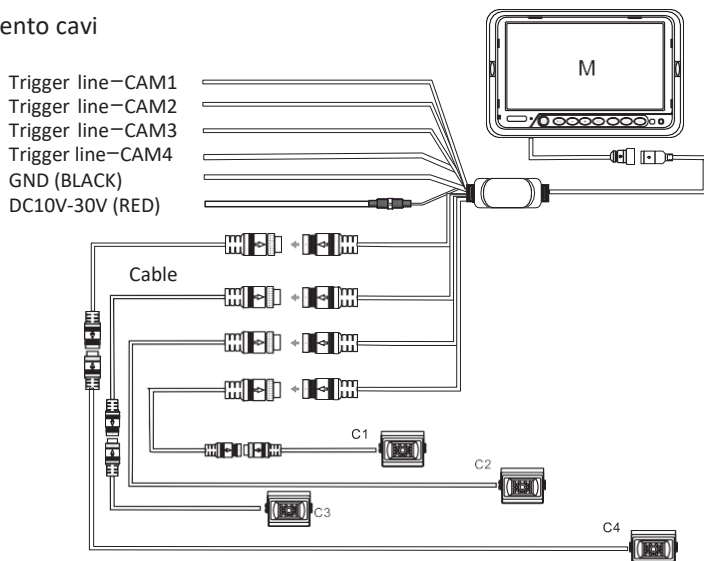
Installazione di staffe in plastica / metallo:

- 1) Innanzitutto, posizionare la staffa con le viti e fissarla con i dadi.
- 2) Quindi, fissare la staffa con la parte metallica come sopra indicato.
- 3) Regolare l'angolazione della staffa.
- 4) Dopo aver fissato il monitor, serrare i dadi.

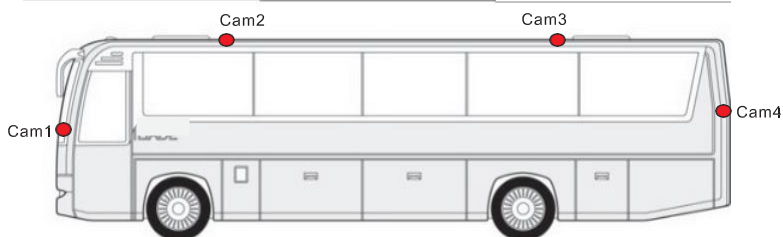
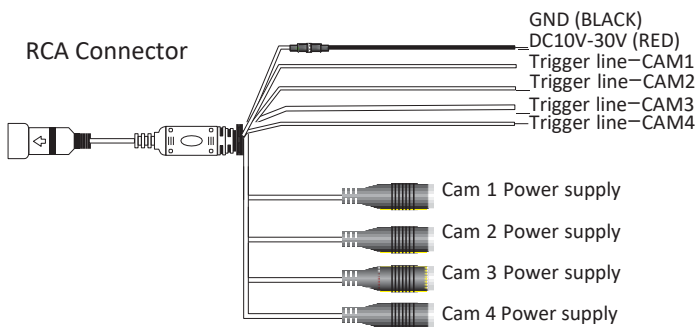


Schema elettrico

Collegamento cavi



RCA Connector



Applicazioni

