

FL-780R

MONITOR 7,8" TFT A COLORI

INTRODUZIONE

AUGE S.r.l. Vi ringrazia per aver scelto i suoi prodotti ed in particolare l'FL-780R capace di garantirVi tutta la sicurezza ed affidabilità dei sistemi di videocontrollo attualmente sul mercato; facile da installare FL-780R è adatto a tutti i luoghi in cui si necessita di una video sorveglianza. Il monitor è corredato di staffa supporto ideale per installazioni a soffitto.

Prima di rendere operativo il sistema consigliamo di leggere attentamente questo manuale e di conservarlo per qualsiasi eventualità futura.

CARATTERISTICHE

Facilità d'installazione ed utilizzo.
Monitor colore 7,8".
Controllo colore, luminosità e contrasto attraverso menù su schermo OSD.
Alimentazione monitor 12 Vcc.

AVVERTENZE

Leggere le avvertenze sotto elencate prima di installare e/o utilizzare il sistema.
Scegliere una collocazione adeguata in modo che le telecamere siano protette dalla luce diretta, dall'umidità e da vibrazioni.
Il monitor deve essere alimentato utilizzando il cavo in dotazione collegato alla tensione di alimentazione 12 Vcc stabilizzata.
Controllare l'operatività del sistema prima di effettuare l'installazione.

ACCESSORI IN DOTAZIONE

Il kit viene fornito con:
n°1 Monitor 7,8" a colori.
n°1 Cavo di collegamento alimentazione e segnale video
n°1 Telecomando.
n°1 Piatto di fissaggio.

NOTE IMPORTANTI

Il sistema di video controllo è uno strumento ad alta tecnologia che richiede una cura e manutenzione adeguata. Seguendo le istruzioni sotto elencate sarete in grado di mantenere l'apparecchiatura perfettamente operante.
Installare il monitor in ambienti chiusi.
Mantenere il monitor e le telecamere sempre asciutti, evitare l'installazione in ambienti umidi.
Mantenere l'apparecchiatura in ambienti a temperatura costante. Temperature particolarmente elevate o basse, così come gli sbalzi, possono danneggiare ed incidere sulla vita delle parti elettroniche.
Maneggiare con attenzione il monitor.
Pulire l'apparecchiatura saltuariamente con un panno asciutto e morbido rimuovendo la polvere senza utilizzare alcun prodotto chimico.
Tenere lontano l'apparecchiatura dalla polvere.
Non tagliare i cavi di connessione tra il monitor e gli accessori.



GUIDA ALL'INSTALLAZIONE

Il monitor è progettato per installazioni a soffitto.

Fissare saldamente il piatto di fissaggio al soffitto del veicolo.

Avvitando evitare di flettere il piatto di fissaggio.

Avvitare il monitor al piatto supporto, facendo attenzione a non schiacciare i conduttori che ne fuoriescono.

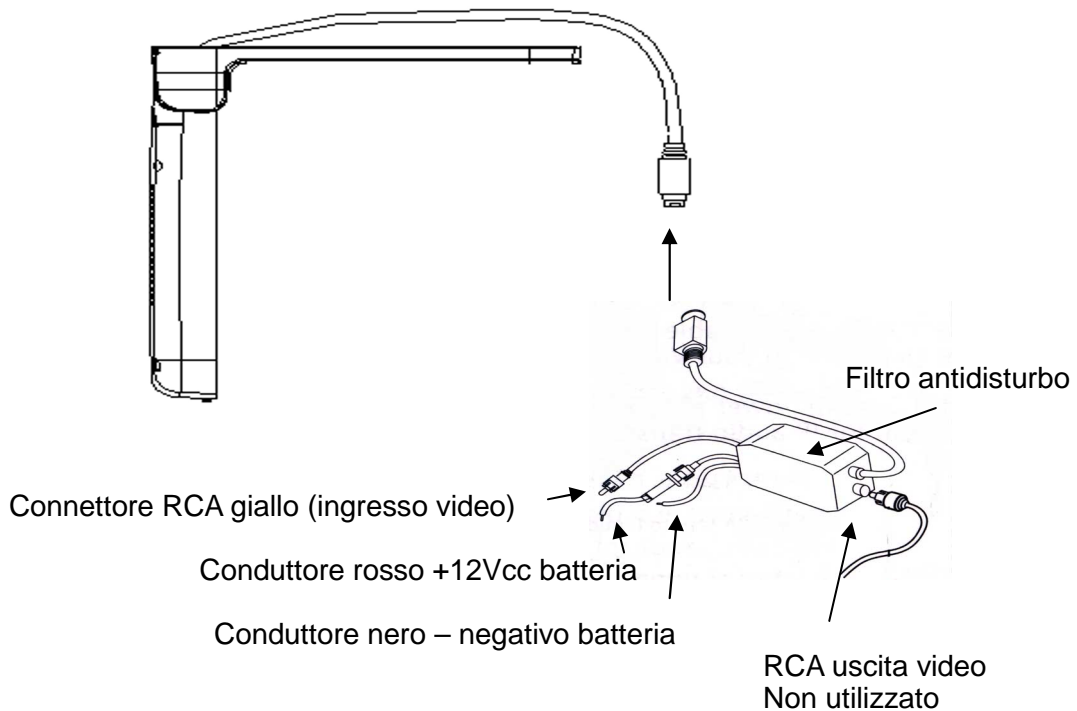
Connettere il connettore minidin al cavo prolunga in dotazione.

Il collegamento del segnale video viene effettuato attraverso il cavo in dotazione, connettendo il connettore multipolare PS2 6 poli al rispettivo connettore del monitor, e il connettore RCA di colore giallo alla sorgente video (telecamera, videoregistratore dvd, ...).

Il connettore RCA di colore rosso non deve essere utilizzato.

I due poli nero e rosso del cavo in dotazione andranno collegati alla linea di alimentazione 12 Vcc, si consiglia di collegare i cavi alla linea di alimentazione del veicolo predisposta per l'autoradio.

L'alimentazione 12Vcc stabilizzata deve essere collegata ai conduttori rosso(+) e nero(-) rispettando la polarità, il conduttore d'alimentazione +12Vcc è protetto da fusibile 2 Ampere, ATTENZIONE un errato collegamento del monitor può danneggiarlo.



I PULSANTI DEL MONITOR

Il monitor è provvisto di quattro pulsanti posti nella parte fissa (staffa supporto).

I due pulsanti col simbolo delle frecce sono utilizzati per incrementare o decrementare il parametro selezionato nel menù.

Il pulsante menù è utilizzato per entrare nel menù e per selezionarne le varie voci.


Il quarto pulsante a destra è utilizzato per accendere e spegnere il monitor.

REGOLAZIONI DEL MONITOR

Le tarature del monitor vengono effettuate attraverso il menù su schermo OSD.


Indice 1:  regolazione della luminosità.

Indice 2:  regolazione del contrasto.

Indice 3:  regolazione del colore.

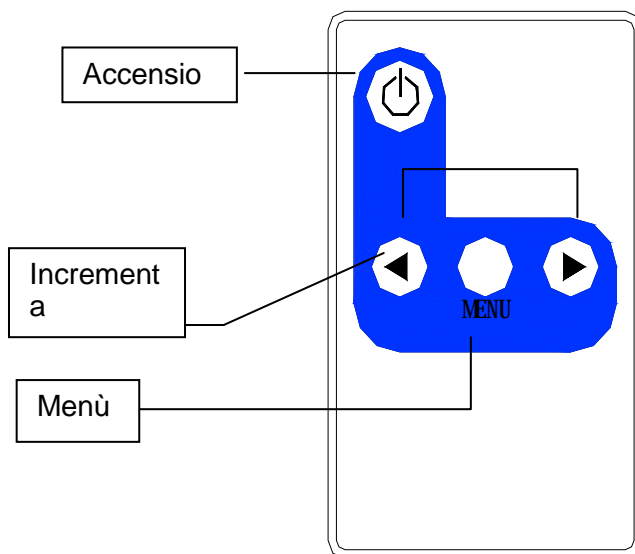
Indice 4:  regolazione della tonalità.

Indice 5:  Cambio del canale corrente (non utilizzare!).

Indice 6:  Ritorno ai valori precedenti.

Indice 7:  uscita dal menù.

IL TELECOMANDO



GARANZIA E INFORMAZIONI DI SERVIZIO

Il prodotto è garantito da difetti di produzione o di fabbricazione dei materiali, per il periodo previsto dalle norme vigenti a partire dalla data d'acquisto.

Il prodotto deve essere utilizzato solo per lo scopo per cui è stato progettato.

La garanzia non copre i danni causati da utilizzo improprio, danni accidentali non voluti e danni causati da extratensioni o fulmini.

Il prodotto deve essere installato in accordo con le modalità riportate nel presente manuale d'uso e installazione.

Il prodotto deve essere collegato solo con dispositivi compatibili.

Il prodotto non deve essere manomesso o riparato da personale non autorizzato.

Nessuna simbologia o eventuale etichetta apposta sull'apparato deve essere manomessa o rimossa.

IN CASO DI GUASTO

Assicurarsi che l'installazione sia stata eseguita in accordo al manuale d'uso e installazione.

Assicurarsi che l'apparecchio sia realmente guasto prima di rinviarlo all'assistenza tecnica autorizzata, in caso contrario l'apparecchio non sarà ritenuto in garanzia.

In caso di guasto consultare l'assistenza tecnica autorizzata.

Nel caso di invio del prodotto all'assistenza tecnica autorizzata allegare una nota illustrando la natura del difetto e tutto ciò che dimostri la validità della garanzia (scontrino fiscale o fattura d'acquisto).

Nel caso di invio del prodotto all'assistenza tecnica autorizzata utilizzare l'imballo originale del prodotto o altro imballo idoneo onde evitare rischio di danni causati dal trasporto.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Schermo:	7,8" 16:9 colore TFT.
Sistema:	PAL.
Risoluzione:	480(h) x 234(v) punti.
Angolo di visione	45° orizzontale, 30° alto, 10° basso.
Segnale video:	1 Vpp, 75 Ohm.
Ingresso video:	ps2-6p -> 1 RCA M.
Uscita video:	ps2-6p -> 1 RCA F.
Controlli:	regolazione attraverso OSD, luminosità, contrasto, colore, hue.
Alimentazione:	12 Vcc.
Assorbimento:	1100 mA.
Temperatura d'esercizio:	0 °C +60 °C.
Dimensioni:	255 x 245 x 55 mm.
Peso:	<900 g.

Se in fase di installazione si presentasse qualche problema contattate il numero telefonico 0187-606223 reparto tecnico AUGE s.r.l.