



un funzionamento continuo 24 ore su 24.

MT-14B è la versione in bianco/nero ad alta risoluzione (Oltre 900 linee TV) con dimensione dello schermo 14" ed altoparlante frontale per la riproduzione dell'audio.

Collegamenti

Sul retro del monitor è presente un pannello di connessione. Nel pannello di connessione trovano posto :

▶ **VIDEO IN/OUT** Sono 2 terminali BNC a cui collegare il segnale video in arrivo dalla telecamera (VIDEO IN) ed eventualmente in uscita verso un dispositivo esterno come ad es. un altro monitor o un videoregistratore (VIDEO OUT)). L'attacco BNC è il più utilizzato nel settore, ma se il vostro cavo dovesse disporre di soli terminali RCA potrebbe essere necessario l'adattatore RE-BNCRCA1 (vedi a lato).



▶ **AUDIO IN/OUT** Sono 2 terminali RCA per collegare un ingresso audio microfonico proveniente dalla telecamera (IN) ed un eventuale dispositivo esterno in uscita (OUT)

▶ **SELETTORE ALTA/BASSA IMPEDENZA** Questo selettore Va spostato su LOW (bassa impedenza) se il monitor è l'ultimo elemento della linea video. In questo modo si inserisce la resistenza 75 Ohm interna che termina correttamente la connessione. Se invece a valle del monitor si prevede di collegare altri dispositivi a loro volta muniti di resistenza di fine linea, come ad esempio un altro monitor, allora il selettore va posto su HI (alta impedenza) per escludere la resistenza interna di fine linea.

▶ **CONNETTORE CAVO ALIMENTAZIONE** Dove collegare il cavo 220V fornito

Controlli

Sul fronte del monitor sono presenti diversi controlli:

- ▶ **ON/OFF** – Interruttore con LED
- ▶ **VOLUME** – Regola il volume dell'altoparlante incorporato
- ▶ **BRIGHT** – Regola la luminosità dell'immagine
- ▶ **CONT** – Regola il contrasto dell'immagine

MT-14B MANUALE UTENTE



Dati tecnici

| | MT-14B |
|-------------------------|-----------------------------------|
| Schermo CRT | 14" bianco/nero |
| Risoluzione video | Oltre 900 linee |
| Ingresso/Uscita video | Video composito 1V p-p 75 Ohms |
| Ingresso/Uscita audio | 120mVrms |
| Altoparlante (mono) | 0,5 W 8 Ohm |
| Alimentazione | 90/264 V 50-60 Hz |
| Assorbimento massimo | 35W |
| Contenitore | Acciaio verniciato |
| Connessioni video | BNC Femmina |
| Connessioni audio | RCA Femmina |
| Temperatura d'esercizio | -10° ... +50°C |
| Dimensioni esterne | 346(L)x330(H)x364(P) mm. |
| Peso | 9,2 Kg |

Cosa avete acquistato

I monitor DSE sono schermi di visualizzazione adatti ad impianti di televisione a circuito chiuso. Rispetto ai normali schermi televisivi garantiscono una risoluzione più alta, adatta a riprodurre immagini provenienti anche da telecamere di alta qualità. Inoltre sono progettati per