

Video BloX

A V B P C K

Tastiera

I controllori programmabili a tastiera sono una serie di attraenti tastiere da tavolo che offrono all'operatore il controllo completo del sistema VideoBloX.

Funzioni elementari, come la commutazione da ingressi video ad uscite video, il controllo della telemetria PTZ e di telecamere dome ad alta velocità, vengono eseguite con facilità. Molte altre funzioni sono disponibili attraverso le tastiere VideoBloX.

Alcuni tasti possono essere definiti dall'utente per funzioni speciali.

Un display a LED ad elevata luminosità presenta sino a 12 caratteri alfanumerici e può servire a creare istruzioni per l'operatore.

Costruite in acciaio inossidabile, le tastiere presentano un design attraenti e funzionali.

Alcune versioni contengono una joystick twist-zoom, tasti di funzione supplementari definiti dall'utente e altoparlanti audio.

caratteristiche

- Joystick twist-zoom optional
- Tra le funzioni più importanti vi sono: commutazione ingressi/uscite, controllo PTZ, controllo VCR, controllo multiplexer, attivazione di sequenze e riscontro allarmi
- Capacità: Sino a 32 controllori programmabili a tastiera
- Display a LED ad elevata luminosità con 16 caratteri alfanumerici
- Tasti definiti dall'utente legati a determinate sequenze
- Altoparlante audio optional
- Finitura in acciaio inossidabile

Caratteristiche

Connettività

Le tastiere sono collegate alla porta principale RS422 della CPU VideoBloX oppure ad una porta principale RS422 sull'estensore di una porta dati.

Più tastiere possono essere collegate 'stella' oppure essere collegate direttamente all'estensore della porta dati.

Sicurezza ripartizione dei livelli di accesso

Gli utenti devono collegarsi ad una tastiera servendosi di una password. La sicurezza VideoBloX viene accresciuta creando livelli di accesso sia per l'utente che per la tastiera. L'accesso alle telecamere ed ai monitor viene predisposto sia per gli utenti che per le sedi di controllo delle tastiere. Quando l'utente si collega, il sistema combina tra loro i due livelli di accesso al fine di limitare le operazioni di commutazione delle matrici e le funzioni del sistema che si possono eseguire.

Modalità operativa telecamera

Oltre alle funzioni elementari di commutazione delle telecamere, la tastiera è munita di speciali tasti di funzione che facilitano le operazioni di panoramica orizzontale e verticale e di zoom; dopo avere usato il comando a joystick, i tasti a freccia regolano la telecamera con movimenti incrementali per avere un'immagine più precisa. Altri tasti controllano lo zoom, la messa a fuoco e il diaframma a iride. Sono previsti anche tasti di funzione per memorizzare e richiamare i preset.

Modalità operativa periferiche (multiplexer e videoregistratori)

Tasti di funzione speciali controllano il funzionamento dei videoregistratori - sono supportati comandi di arresto, avvio, riavvolgimento, pausa, registrazione, riproduzione ed altri per diverse marche. In modalità multiplexer, gli stessi tasti controllano anche la visualizzazione e la messa in sequenza dei multiplexer. Per i protocolli di diverse marche sono supportati comandi definiti dall'utente.

Gruppi e scene

Gli operatori possono trovare difficile gestire sistemi di grande capacità. In questi casi gruppi e scene possono semplificarne l'uso, riducendo la necessità di training degli operatori e accrescendone l'efficienza. Alcuni tasti di funzione della tastiera sono definiti dall'utente come gruppi, dove ogni gruppo comprende diverse scene. Una scena si compone di determinate immagini provenienti da quattro telecamere separate o di una combinazione di preset su una telecamera dome ad alta velocità. Un operatore può richiamare un gruppo e avanzare passo a passo tra le scene con un minimo di interventi sulla tastiera.

ORDINAZIONI:

Codice	Descrizione
AVBPCK	Tastiera a controllo programmabile con display a LED ad elevata luminosità, tasti di funzione speciali per controllo PTZ, controllo VCR, controllo multiplexer, quattro tasti definiti dall'utente
AVBPCKJ	Uguale al mod. AVBPCK con in più un joystick per il controllo della panoramica orizzontale e verticale
AVBPCKZ	Uguale al mod. AVBPCK con in più un joystick twist-zoom per il controllo completo della panoramica orizzontale e verticale e dello zoom
AVBPCKC	Uguale al mod. AVBPCKZ con in più 16 tasti definiti dall'utente
AVBPCKA	Uguale al mod. AVBPCKC con in più altoparlante audio e regolazione volume

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Dimensiones (A x Anc x L):
AVBPCK - 102 x 216 x 267mm
AVBPCKZ - 102 x 216 x 375mm
AVBPCKC - 102 x 216 x 419mm
AVBPCKA - 102 x 216 x 419mm
- Alimentazione
- 12VCC a 5VA può ricevere direttamente alimentazione dalla CPU o dall'estensore dati
- Temperatura d'esercizio: da 0° a 40°C

Società controllate ADEMCO Video nel mondo

ADEMCO International Head Office
Syosset, New York, USA
Internet: www.ademcovideo.com
Tel: +1-516-921-6704

ADEMCO Asia Pacific Ltd
New Territories, HONG KONG
Internet: www.ademco.com.hk
Tel: +852-2405-2323

ADEMCO Australia Pty Ltd
Sydney, AUSTRALIA
Internet: www.ademco.com.au
Tel: +61-2-8837-9300

Security House (Netherlands)
Purmerend, HOLLANDA
Internet: www.ademcovideo.nl
Tel: +31-299-419-000

Teq Trader
Johannesburg, SUD AFRICA
Internet: www.teqtrader.com
Tel: +27-11-403-3002

Video Controls Limited
Runcorn, Gran Bretagna
Internet: www.videocontrols.com
Tel: +44-1928-754-000

ADEMCO Italia S.p.A.
Milano, ITALIA
Web: www.ademco.com/international
Tel: +39-02-457-1791
Tél.: 39 02 457 1791

ADEMCO International
Latin America & Caribbean Division
Miami, Florida, USA
Internet: www.ademcoint.com
Tel: +1-305-805-8188

ADEMCO Sontrix Espana
Madrid, SPAGNA
Internet: www.ademco.es
Tel: +34-91-533-2702

ADEMCO France
Parigi, FRANCIA
Internet: www.ademcovideo.com
Tel: +33-1-6932-1090

ADEMCO Video

Localidad Web www.ademcovideo.com

Localidad Web www.ademcoint.com

El fabricante se reserva el derecho de alterar el precio, diseño y especificación sin preaviso

La Visión de un Líder