

Video BloX

MODULI D'INGRESSO E
USCITA VIDEO

Moduli d'ingresso e uscita video

Questi moduli forniscono ingressi e uscite video per switcher di matrici crosspoint VideoBloX.

Ogni modulo occupa solo 1/2U di spazio installato nello chassis della matrice. I moduli sono indipendenti dalla posizione e possono essere tolti e montati a corrente accesa (sono cioè sostituibili 'a caldo').

I pannelli sono costruiti in acciaio inossidabile, il che conferisce loro un aspetto sofisticato di lunga durata. Grazie all'impiego di componenti della massima qualità ed all'utilizzo della tecnologia di montaggio superficiale, si ottiene un video 'near broadcast quality' con una minima degradazione delle immagini.

Una circuiteria e una progettazione tecnologicamente avanzate offrono protezione dalle sovratensioni e da altre condizioni indesiderabili che si potrebbero verificare negli ingressi e uscite video della

matrice. Le alimentazioni di bordo forniscono una corrente di tensione uniforme ed una buona dissipazione del calore.

I moduli d'ingresso video (VIM) hanno la possibilità di avere 16 ingressi video tramite connettori BNC convenzionali, che possono essere distribuiti su 8, 16, 32 o 64 uscite. Sul pannello frontale sono montati regolatori del guadagno video e commutatori di raccordo che permettono di configurare con facilità il sistema.

I moduli di uscita video (VOM) sono disponibili in versione da 8 o 16 uscite. I titoli delle telecamere possono contenere sino a 24 caratteri di testo definito dall'utente, e possono essere posizionati indipendentemente per ogni telecamera. L'orologio in tempo reale della CPU della matrice genera i caratteri di visualizzazione dell'ora e della data.

caratteristiche

- Basso profilo - solo 1/2U in altezza
- Indipendenti dalla posizione
- "Sostituibili a caldo"
- Protezione limitata da sovratensione
- Montaggio superficiale
- Finitura in acciaio inossidabile

Moduli d'ingresso video

- **Rilevamento di perdita video**

Fornito come funzione standard, può essere configurato in modo da attivare una sequenza al momento della perdita video ed una sequenza al momento del ripristino video. Le sequenze possono essere programmate per indirizzare una telecamera di riserva su una scena critica ed avvisare l'operatore.

- **Commutatori di raccordo sul pannello frontale**

Una funzionalità semplice ma efficace che permette all'installatore di configurare le terminazioni dal pannello anteriore.

- **Regolazione del guadagno sul pannello frontale**

Fornisce un metodo comodo per regolare il guadagno video.

Moduli di uscita video

- **Inserimento titoli (optional)**

L'inserimento facoltativo dei titoli consente all'utente di definire messaggi di testo da visualizzare sui monitor. Il testo può venire creato in caratteri regolari o grandi con uno sfondo bianco o nero e può essere posizionato indipendentemente per ogni telecamera. Il testo è conservato in memoria RAM non volatile per conservare i titoli delle telecamere durante le interruzioni di corrente.

Caratteristiche tecniche

DESCRIZIONE

• Altezza del rack	1/2 U (22 mm o 0,875")
• Temperatura d'esercizio:	da 0° a 40°C

ORDINAZIONI:

No. Pieza Descrizione

Moduli d'ingresso

AVB16M16 Modulo d'ingresso video - da 16 ingressi a 16 uscite

AVB16MO8 Moduli d'ingresso video - da 8 ingressi a 8 uscite

AVB16M32 Modulo d'ingresso video - da 16 ingressi a 32 uscite

AVB16M64 Modulo d'ingresso video - da 16 ingressi a 64 uscite

Moduli di uscita

AVB80 Moduli di uscita video - senza titoli

AVB160 Moduli di uscita video - senza titoli

Accessori

AVB16MLP Ingresso video, quadro di terminazione posteriore con ingressi looping. Richiede 1U di altezza

AVB16DA Amplificatore di distribuzione: 1 ingresso, 3 uscite; richiede un trasformatore da 24 V c.a.; altezza 2U

AVB16VP Pannello di controllo 1 in 1 out: Altezza 1U

ADEMCO Video

Sito web: www.ademcovideo.com

Sito web: www.ademcoint.com

Il costruttore si riserva il diritto di modificare prezzo, disegno e caratteristiche tecniche senza preavviso

La visione di un leader

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
Runcom, 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