

XVS-2M/E Pack

Conveniente pacchetto di switcher della serie XVS con compatibilità 3G, predisposti per il 4K e IP-ready



Overview

L'essenza di uno switcher high-end della serie XVS in un comodo pacchetto

Il pacchetto XVS-2M/E è ricco di eccezionali funzionalità di Sony, ampiamente utilizzate negli switcher delle serie MVS e XVS e in continua evoluzione. Questi pacchetti pratici e convenienti possono essere utilizzati anche per produrre 1080p (3G).

Memoria del frame a 20 canali e transizione delle clip

Il pacchetto XVS Pack supporta 20 canali di memoria del frame. Utilizzando questa funzionalità di memoria, puoi creare effetti transizione, facendo attraversare l'immagine da un'immagine CG (come ad esempio un logo) con audio, mentre sullo sfondo viene eseguita la transizione.

Resizer potente (2.5D DME)

Ogni keyer è dotato di una potente funzione di resizer. Nel sistema è possibile utilizzare effetti DME 8 x 2.5D, che risultano molto utili per ottimizzare la composizione sullo schermo. Ad esempio, puoi creare più finestre di immagine in una singola schermata.

Convertitore del formato di ingresso e sincronizzatore del frame

Le funzioni di conversione del formato (FC) e di sincronizzazione

del frame (FS) sono disponibili per ogni ingresso come standard. Puoi riprodurre vari tipi di segnale sul sistema, compresi i diversi formati video e persino segnali non bloccati. Il convertitore del formato supporta i seguenti formati di segnali in entrata: 480i, 576i, 720p, 1080i e 1080p Livello B.

Multiview a due canali

Ogni pacchetto XVS è dotato di due canali multiview standard che permettono di creare un ambiente di monitoraggio con un massimo di 32 schermi senza ulteriori sistemi esterni multiview.

Switcher di produzione scalabile (opzione)

Il pacchetto XVS supporta anche il 4K (UHD) con l'acquisto di un software opzionale e un'interfaccia video-over-IP con hardware opzionale.

Features

Pacchetto XVS-2M/E

- Pannello compatto 2M/E 20XPT
- 4 keyer per ciascun banco M/E
- 32 ingressi, ognuno dotato di convertitore del formato e sincronizzatore del frame
- 24 uscite
- Memoria del frame a 20 canali
- Multiview a 2 canali
- Tally, GPIO, controllo del dispositivo

Nome della sorgente video e indicatore a colori (LED)

È possibile visualizzare i nomi della sorgente video, dei canali bus e della macro collegata. La gamma cromatica può essere modificata in base ai parametri RGB.

Modulo utility e ShotBox

24 pulsanti LCD colorati con 17 pulsanti programmabili.

Richiamo utility/ShotBox, editing di keyframe/macro e modifica della velocità di transizione.

Related products



NETWORKED **LIVE**

XVS-6000

Switcher video
4K/3G/HD entry-level
per IP e SDI



ICP-X7000

Pannello di controllo
per switcher serie
MLS-X1 e XVS

Gallery

