

XVS-2M/E Pack

Pack asequible de switchers serie XVS con capacidad 3G, preparados para 4K e IP



Descripción general

El Pack XVS-2M/E incluye algunas de las funciones más poderosas de Sony, tradicionales y en constante evolución en las series MVS y XVS de switchers. Estos packs convenientes y asequibles también se pueden usar para producir 1080p (3G).

El pack XVS ofrece una memoria de cuadro de 20 canales. Al utilizar esta función de memoria, puede crear clips con efectos de transición, cambiar una imagen realizada con CG (como un logotipo), y moverse de un lado a otro de la imagen con audio, mientras se efectúa una transición en segundo plano.

Se provee una potente función de redimensionador para cada keyer. En el sistema, se pueden utilizar 8 efectos DME 2.5D, lo cual es muy útil para optimizar la composición en pantalla. Por ejemplo, puede crear múltiples cuadros de imagen dentro de una sola pantalla.

Para cada entrada, se provee, de forma estándar, un

convertidor de formato (CF) y un sincronizador de cuadros (SC). Puede ingresar varios tipos de señales al sistema, incluyendo diferentes formatos de video o, incluso, señales sin bloquear. En la función CF, se admiten los siguientes formatos de señal entrantes: 480i, 576i, 720p, 1080i y 1080p nivel B.

Cada pack XVS cuenta con dos canales multivisor estándar, que permite crear un entorno de monitoreo de hasta 32 pantallas, sin utilizar sistemas multivisores externos adicionales.

El pack XVS también admite 4K (UHD) si se compra un software opcional y una interfaz de video sobre IP con software opcional.

Características

- Panel compacto 2M/E 20XPT
- 4 keyers por M/E
- 32 entradas, cada una con Conversor de formato y Sincronizador de cuadros
- 24 salidas
- Memoria de cuadro 20ch
- Visor múltiple 2ch
- Tally, GPIO, Control de dispositivo

Se puede visualizar el nombre de la fuente, el nombre del bus o el nombre del efecto macro agregado. El color de la fuente se puede cambiar mediante los parámetros RGB.

Botones LCD de 24 colores con 17 botones asignables.
Uso instantáneo de utilitarios/ShotBox, edición de efecto
keyframe/macro y cambio de frecuencia de transición.

Productos
relacionados



XVS-6000

Switcher de video
4K/3G/HD de gama
básica para IP y SDI



ICP-X7000

Panel de control
para switchers
series XVS y MVS-X

Galería

