

## XVS-2M/E Pack

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



### Descripción general

#### **La esencia de un switcher serie XVS de alta gama en un solo paquete**

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).

#### **Memoria de cuadro de 20 canales y transición de clips**

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.

#### **Potente redimensionador de keys (DME 2.5D)**

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.

#### **Convertidor de formato y sincronizador de cuadros**

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.

#### **Multivisor de dos canales**

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.

#### **Switcher de producción con garantía de futuro (opcional)**

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

### Atributos

#### **Pack XVS-2M/E**

- 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

#### **Nombre de la fuente e indicador de color (LED)**

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.

### Utilitarios y ShotBox

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



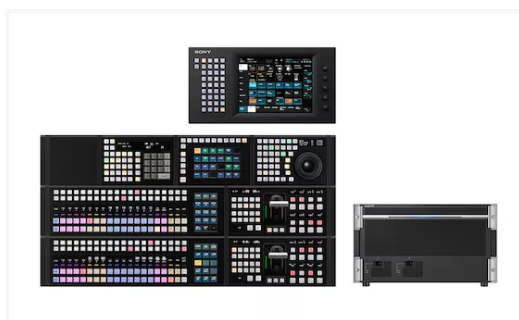
### XVS-6000

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

### ICP-X7000

Panel de control para switchers series MLS-X1 y XVS

## Galería



---

© 2004 - 2026 Sony Corporation. Todos los derechos reservados. Queda prohibida la reproducción total o parcial sin la debida autorización escrita. Las características y especificaciones están sujetas a modificación sin previo aviso. Los valores de peso y medidas son aproximados. Todas las demás marcas pertenecen a sus respectivos propietarios.