

MCS-8M

Mezclador de video y audio SD/HD compacto



Descripción general

Switcher económico de alto rendimiento

El MCS-8M es un switcher de video multiformato que incorpora un mezclador de audio. El diseño compacto del MCS-8M encierra una excelente eficacia y rentabilidad junto con una gran gama de prestaciones. El switcher incluye muchos patrones de barrido predefinidos, multivisor integrado, memoria de cuadros con capacidad de importación de imágenes fijas a través del puerto USB, sincronizador de cuadros de entrada y función de congelación para cada fuente, función de modo 3D y mezclador de audio de seis canales.

Intuitivo y fácil de usar

EL MCS-8M está diseñado para ser intuitivo y fácil de usar. Una herramienta ideal para la creación de contenidos para la programación de eventos en vivo. Es ideal para pequeñas operaciones de broadcast, promociones de productos, actos públicos y en directo, creación de videos musicales y todo tipo de actividades empresariales incluyendo conferencias y seminarios.

Características

Mezcla de audio y video

El video y el audio pueden mezclarse con el MCS-8M, por lo que se elimina la necesidad de un mezclador de audio externo. El MCS-8M cuenta con las mismas prestaciones de mezcla de audio que la popular Anycast Station.

Capacidad multiformato

El MCS-8M proporciona 8 entradas de video y 4 salidas y, además, funciona en los modos HD y SD. Gracias a las interfaces HD-SDI y DVI, mezclar fuentes de equipos de video e informáticas es muy fácil. Entre las características se incluyen: memoria de cuadros de un canal, sincronización de entrada y función de congelamiento para cada fuente.

Función multivisión

Esta función divide la pantalla en diez o cuatro ventanas para mostrar varias imágenes en un solo monitor. No es necesario un dispositivo externo y se ahorra espacio de monitoreo.

Funciones integradas de mezcla auxiliar, key y M/E

El MCS-8M incorpora un bus de mezcla de efectos con un key sencillo y la capacidad de mezcla auxiliar. El keyer de gama alta funciona en varios modos de key, incluyendo automático, división, selección automática, lineal, patrón, croma key automático y

borde (color fijo). La transición del keyer permite realizar ajustes de corte, mezcla, patrones de barrido estándar y velocidad de transición.

Función 3D para mezclar dos cámaras 3D

El MCS-8M dispone de un modo 3D que es ideal para pequeñas producciones 3D y admite, además, dos cámaras 3D en directo. Las funciones 3D incluyen salida L/R Link Cut, Mix y Side-By-Side.

Mezclador de audio de 6 canales

El MCS-8M incorpora el mismo mezclador de audio de 6 canales que la popular Anycast Station, con retraso de audio, procesamiento de 48 KHz/24 bits, faders de canal real y un fader maestro.

Canal DME

El sistema permite una variedad de transiciones de fondo y barridos DME, incluyendo corte, mezcla, patrones de barrido estándar, ajustes de velocidad de transición y patrones de barrido DME como PinP, deslizamiento, desenfoque y mosaico.

Especificaciones

General	
Requerimientos de alimentación	De 100 V a 240 V CA ±10% 50/60 Hz
Consumo de energía	Máx. 80 W
Medidas (An. x Al. x Prof.)	420 x 270 x 122 mm (16 5/8 x 10 3/4 x 4 7/8 pulgadas)
Peso	5 kg (11 lb)
Temperatura de funcionamiento	De 5 °C a 40 °C (De 41 °F a 104 °F C)
Formatos compatibles	1080i/59.94, 1080i/50, 720p/59.94, 720p/50, 480i/59.94, 576i/50
Conectores de entrada/salida	
Entrada de video	SDI: BNC (x4), HDMI (x3), DVI (x1), vídeo compuesto (x3)
Entrada de referencia	BNC (x1)
Entrada de audio	Conector combinado (x1), conector TRS (x4), conector RCA (x2)
Salidas de video	SDI: BNC (x4), DVI-D (x2), video compuesto (x1)
Salida de referencia	BNC (x1)
Salida de audio	Conector XLR (x2), conector TRS (x4), conector RCA (x2), conector para auriculares (x2)
Remoto	D-sub de 9 pines (1)
SDI	D-sub de 5 pines (1)

Productos relacionados



PVM-A250

Monitor de gama alta OLED TRIMASTER EL™ de 25"



PVM-A250 v2.0

Monitor de gama alta OLED TRIMASTER EL™ de 25"



LMD-A240 v2.0

Monitor LCD de gama alta Full HD, 24", rentable y ligero, para uso en estudio y en exteriores



LMD-2110W

Monitor LCD de 21,5" de gama básica



LMD-A240

Monitor LCD de gama alta Full HD, 24", rentable y ligero, para uso en estudio y en exteriores

Galería

