

MCS-8M

Mezclador de vídeo y audio SD /
HD compacto



Overview

Asequible mezclador de alto rendimiento

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

Fácil de usar y manejar

El MCS-8M está diseñado para ser intuitivo y muy fácil de utilizar, por lo que resulta una herramienta perfecta para crear contenidos en eventos en directo. Es ideal para pequeñas operaciones de broadcast, promoción de productos, actos públicos y en directo, creación de vídeos musicales y todo tipo de actividades empresariales, incluidos seminarios y conferencias.

Features

Mezcla de audio y vídeo

El MCS-8M puede mezclar vídeo y audio, 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 ofrece 8 entradas de vídeo y 4 salidas y, además, funciona en los modos HD y SD. Gracias a las interfaces HD-SDI y DVI, resulta increíblemente sencillo mezclar fuentes de equipos de vídeo e informáticas. Entre las características de este mezclador se incluyen: memoria de cuadros de un solo canal, sincronización de entrada y función de congelación para cada fuente.

Función multivisión

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

Funciones integradas de mezcla auxiliar, key y M/E

El MCS-8M incorpora un bus de mezcla de efectos con un único key 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 automático y borde (color fijo). La transición del keyer permite realizar ajustes de corte, mezcla, patrones de cortinilla 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 de 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 retardo 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.

Specifications

General

Alimentación	De 100 a 240 V CA \pm 10% 50/60 Hz
Consumo eléctrico	Máx. 80 W
Dimensiones (An. x Al. x Prof.)	420 x 270 x 122 mm
Peso	5 kg
Temperatura de funcionamiento	De 5 °C a 40 °C
Formatos compatibles	1080i/59.94, 1080i/50, 720p/59.94, 720p/50, 480i/59.94, 576i/50

Conectores de entrada/salida

	SDI: BNC (x4), HDMI (x3), DVI (x1),
Entrada de vídeo	vídeo compuesto (x3)

Entrada de referencia	BNC (x1)
Entrada de audio	Clavija combinada (x1), clavija TRS (x4), clavija RCA (x2)
Salidas de vídeo	SDI: BNC (x4), DVI-D (x2), vídeo compuesto (x1)
Salida de referencia	BNC (1)
Salida de audio	Clavija XLR (x2), clavija TRS (x4), clavija RCA (x2), clavija fono (x2)
Remoto	D-sub de 9 pines (1)
GPI	D-sub de 5 pines (x1)

Related products



LMD-2110W

"Monitor LCD de 21,5" de gama básica"



PVM-A250 v2.0

Monitor de gama alta OLED TRIMASTER EL™ de 25"

Gallery

