

# MCS-8M

Mezclador Multiformato Compacto

**SONY**  
make.believe

Preliminar



## Mezclador Compacto de Producción Todo-en-Uno de Alta Performance con Diseño Intuitivo

Sony amplía su familia de mezcladores de producción, el MCS-8M es un mezclador multiformato compacto de video que incorpora un mezclador de audio, además de sincronizadores de cuadro para las entradas de video; todo dentro de un diseño compacto, combinando una gran variedad de características a un costo asequible.

Este mezclador es de muy fácil uso y viene provisto de una gran variedad de patrones predefinidos de transición DME Wipe (transición con Efectos Digitales), salida de monitoreo con visualización múltiple, un canal de memoria de cuadro, función de congelación de entrada para cada fuente, capacidad de importar imágenes fijas a través del puerto USB, modo de operación para producción 3D estereoscópico, una mezcladora de seis canales de audio, y mucho más.

Además, el MCS-8M está diseñado para una operación intuitiva, siendo una herramienta de creación de contenido ideal para la producción de eventos en vivo; con una serie de prestaciones para manejar una amplia gama de aplicaciones, incluyendo transmisiones televisivas en vivo, producciones en universidades e iglesias, promociones de productos, actuaciones en vivo, creación de clips musicales, y todo tipo de actividad empresarial, incluyendo conferencias y seminarios.

## Características Principales

### Operación Multiformato

#### ■ 8 Entradas

Modo HD: 4 x HD-SDI, 3 x HDMI, 1x DVI-I, con sincronizadores de cuadro

Modo SD: 4 x SD-SDI, 3 x Video Compuesto Analógico, 1 x DVI-I, con sincronizadores de cuadro

#### ■ 4 Salidas

Modo HD: PGM (HD-SDI), AUX1 (HD-SDI), AUX2 (HD-SDI y DVI-D), Visualización Múltiple (DVI-D and HD-SDI)

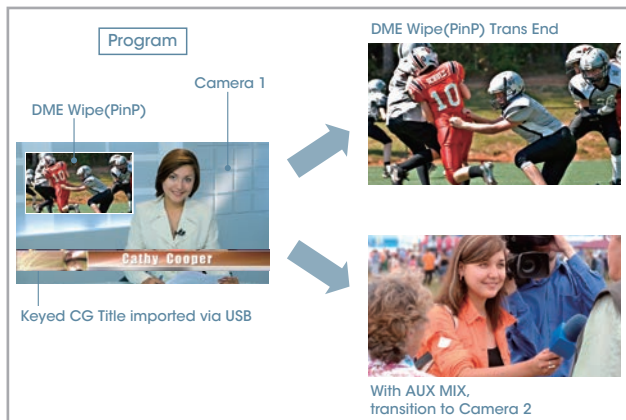
Modo SD: PGM (SD-SDI), AUX1 (SD-SDI), AUX2 (SD-SDI y Video Compuesto Analógico), Visualización Múltiple (DVI-D y SD-SDI)

# Características Principales

## Beneficios Operacionales

### ■ 1M/E + 1 Key + Aux Mix

#### 1M/E + 1 Key + Aux Mix



### ■ Función Memoria de Cuadro de un Canal

### ■ Función de Congelación de Cuadro para cada Fuente

### ■ Función de Importación de Imágenes Fijas a través del Puerto USB

### ■ Transiciones de Imagen: Corte, Mezcla, y Patrones de Barridos Estándares, Patrones de Transición DME Wipe, Duración de las Transiciones.

### ■ Transiciones DME Wipe: Imagen dentro de otra Imagen (PinP), Deslizamiento, Desenfoque, Mosaico

### ■ Función de Visualización Múltiple

Esta función permite dividir la pantalla en diez o cuatro ventanas para mostrar varias imágenes en un solo monitor.

#### Salida de Visualización Múltiple (10 divisiones) DVI-D/SDI



### ■ Un Keyer

Auto, Split, Selección Automática, Lineal, Patrón, Auto Chroma Key, Borde

### ■ Transición de Keyer: Corte, Mezcla, y Patrones de Barridos Estándares, Duración de las Transiciones

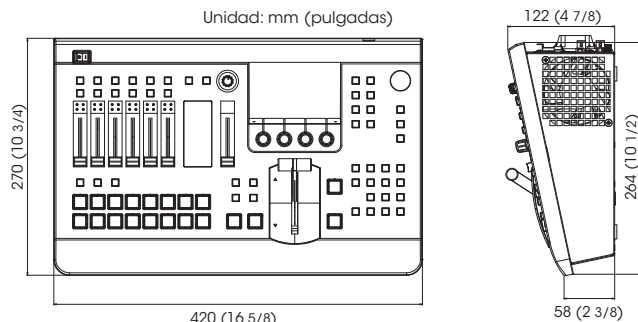
### ■ Modo 3D Estereoscópico: Corte, Mezcla, y salida de video Lado a Lado

### ■ Mezclador de Audio de 6 Canales con función de retardo de audioadjustment

## Especificaciones

Generales	
Requisitos de alimentación	100 V AC y 240 V AC ± 10% 50/60 Hz
Consumo de energía	Máx. 80 W
Dimensiones (ancho x altura x profundidad)	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	5 °C a 40 °C (41 °F a 104 °F)
Formatos	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), video compuesto (x3)
Entrada de Referencia	BNC (x1)
Entrada de Audio	Tipo Combo (x1), TRS (x4), clavijas RCA (x2)
Salidas de video	SDI: BNC (x4), DVI-D (X2), video compuesto (x1)
Salida de Referencia	BNC (x1)
Salida de Audio	XLR (x2), TRS (x4), Clavijas RCA (x2), Clavijas (x2)
Remoto	D-sub de 9 pines (x1)
GPI	D-sub de 9 pines (x1)

## Dimensiones



### Distribuido por

© 2011 Sony Corporation. Todos los derechos reservados. Prohibida la reproducción total o parcial sin autorización escrita de su titular. Las características y especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Los valores de masa y dimensiones son aproximados. "SONY" y "make.believe" son marcas registradas de Sony Corporation.