

## MCS-8M

Switcher audio e video SD/HD  
compatto



### Overview

#### **Alte prestazioni a costi contenuti**

MCS-8M è uno switcher multiformato dotato di mixer integrato. MCS-8M vanta un formato compatto e un prezzo interessante e, al tempo stesso, offre una gamma straordinaria di funzionalità e costi contenuti. Lo switcher include numerosi wipe pattern predefiniti, un multi-viewer incorporato, memoria del frame con la capacità di importare immagini statiche mediante connessione USB, un sincronizzatore del frame di ingresso e una funzione di fermo immagine per ogni sorgente, una funzione di modalità 3D e un mixer audio a sei canali.

Semplice da utilizzare

MCS-8M è progettato per garantire un funzionamento semplice e intuitivo, una caratteristica che lo rende lo strumento ideale per la programmazione di eventi dal vivo. È perfetto per trasmissioni su piccola scala, promozioni di prodotti, eventi e programmi in diretta, creazione di video musicali e tutti i tipi di attività aziendali, inclusi seminari e conferenze.

### Features

#### **Commutabilità audio e video**

MCS-8M consente di effettuare il mixaggio audio e video, senza

bisogno di ricorrere a un mixer audio esterno. MCS-8M offre le stesse funzionalità di mixaggio audio della nota Anycast Station.

### **Funzionalità multiformato**

MCS-8M include 8 ingressi video e 4 uscite e può essere utilizzato sia in modalità HD che SD. È possibile combinare in modo semplice attrezzature video e sorgenti di PC con interfacce HD-SDI e DVI. Tra le funzionalità sono incluse memoria del frame per singolo canale, sincronizzazione in ingresso e funzione fermo immagine per ciascuna sorgente.

### **Funzione di visualizzazione multipla**

Questa funzione suddivide lo schermo in dieci o quattro finestre per consentire la visualizzazione di più immagini su un singolo monitor. Elimina la necessità di un dispositivo esterno e consente di risparmiare spazio per il monitoraggio.

### **Funzioni integrate di M/E, key e mix aux**

MCS-8M incorpora un bus con una varietà di effetti, con un solo key e l'abilità di effettuare il mixaggio ausiliare. Il keyer high-end può eseguire le operazioni in diverse modalità key, tra cui automatico, divisione, selezione automatica, lineare, pattern, chroma key automatico e border (colore piatto). La transizione del keyer permette di realizzare tagli, mixaggi, wipe pattern standard e modifica della velocità di transizione.

### **Modalità 3D per il mixaggio di due telecamere 3D**

MCS-8M offre una modalità 3D in grado di supportare due telecamere 3D dal vivo, ideale per piccole produzioni in 3D. Le funzioni 3D comprendono L/R Link Cut, Mix e uscita Side-by-Side.

### **Mixer audio a 6 canali**

Lo switcher MCS-8M offre le stesse funzionalità di mixaggio audio a 6 canali della popolare Anycast Station, con ritardo audio, elaborazione a 48 KHz/24 bit, fader di canale e un fader principale.

## Canale DME

Il sistema permette di eseguire una serie di transizioni sullo sfondo e wipe DME, compresi taglio, mixaggio, wipe pattern standard, impostazioni della velocità di transizione, oltre a wipe pattern DME come PinP, Slide, Defocus e Mosaic.

## Specifications

### Generale

Alimentazione	Da 100 V a 240 V AC, $\pm 10\%$ , 50/60 Hz
Consumo	Max. 80 W
Dimensioni (L x A x P)	420 x 270 x 122 mm
Peso	5 kg
Temperatura di esercizio	Da 5 °C a 40 °C
Formati compatibili	1080i/59.94, 1080i/50, 720p/59.94, 720p/50, 480i/59.94, 576i/50

### Connettori di ingresso/uscita

Ingresso video	SDI: BNC (x4), HDMI (x3), DVI (x1), composito (x3)
Ingresso di riferimento	BNC (x1)
	Jack combinato (x1), jack TPS (x4)

Ingressi audio	Jack COMBINATO (x1), Jack TRS (x4), jack pin RCA (x2)
Uscite video	SDI: BNC (x4), DVI-D (x2), composito (x1)
Uscita riferimento	BNC (x1)
Uscita audio	Jack XLR (x2), jack TRS (x4), jack pin RCA (x2), jack fono (x2)
Remoto	D-sub 9 pin (x1)
GPI	D-sub 5 pin (x1)

## Related products



### **LMD- 2110W**

"Monitor LCD entry-level da 21,5""



### **PVM-A250 v2.0**

Monitor di visione OLED TRIMASTER EL™ high-end da 25"

## Gallery

