

## MCS-8M

Kompaktowy mikser audio  
i wideo SD/HD



### Overview

### **Przystępny cenowo i wydajny przecznik**

MCS-8M to wieloformatowy przecznik wizyjny z wbudowanym mikserem dźwięku. W kompaktowej obudowie zamknięto szereg doskonałych funkcji i rozwiązań decydujących o świetnej relacji ceny do możliwości urządzenia. Mikser ma wiele zaprogramowanych wzorów wytwarzania sygnału, wbudowaną funkcję zbiorczego wyświetlania, pamięć klatek z możliwością importowania nieruchomych zdjęć przez port USB, synchronizator klatek wejściowych i funkcję zatrzymywania sygnału dla każdego z kanałów, funkcję trybu 3D oraz sześciokanałowy mikser dźwięku.

łatwo obsługi

Przecznik MCS-8M zaprojektowano pod kątem łatwości i intuicyjności obsługi. To idealne narzędzie do tworzenia treści do programów na żywo. świetnie nadaje się do obsługi niewielkich emisji, promocji produktów, imprez i przedstawień scenicznych na żywo, tworzenia teledysków i wszelkich zastosowań biznesowych, w tym konferencji i seminariów.

## Features

### **Przecznik wideo i audio**

Przecznik MCS-8M umożliwia miksowanie dźwięku i obrazu, eliminując konieczność stosowania zewnętrznego miksera audio. Urządzenie oferuje takie same funkcje miksowania dźwięku jak bardzo popularna stacja Anycast.

### **Obsługa wielu formatów**

Przecznik MCS-8M jest wyposażony w 8 wejść i 4 wyjścia wideo i może pracować w trybie HD lub SD. Interfejsy HD-SDI i DVI pozwalają łatwo mieszać sygnały z urządzeń wizyjnych i różnego rodzaju komputerowych. Urządzenie ma jednociekowe pamięć klatek, funkcję synchronizacji sygnału wejściowego oraz funkcję zatrzymywania sygnału dla każdego z kanałów.

### **Funkcja zbiorczego wyświetlania**

Funkcja ta dzieli ekran na 4 lub 10 okien, pokazując w każdym z nich inny obraz. Dzięki temu eliminuje konieczność używania zewnętrznych urządzeń i pozwala zaoszczędzić cenne miejsce.

### **Zintegrowane funkcje efektów miksowania, kluczowania i miksowania materiału z gniazda aux**

Przecznik MCS-8M ma jedną magistralę do efektów miksowania z jednym modułem kluczowania oraz możliwością miksowania sygnałów pochodzących ze złącza aux. Wydajny moduł kluczowania może pracować w wielu trybach, w tym kluczowania zwrotnego, z podziałem, z automatycznym wyborem, liniowego, z wzorem, automatycznego kluczowania chrominancji i z obramowaniem (jednolitym kolorem). Mechanizm przebiegu w kluczowaniu obsługuje wycinanie, miksowanie, standardowe wzory wytarcia i ustawienia szybkości przebiegu.

### **Funkcja miksowania nagrań z dwóch kamer 3D**

Przecznik MCS-8M oferuje tryb 3D, który doskonale nadaje się do niewielkich produkcji 3D. Obsuguje on dwie kamery 3D pracujące na żywo. Dostępne są m.in. funkcje wycinania lewego/prawego sygnału, miksowania oraz równoległego sygnału wyjściowego z obu ról.

## 6-kanaowy mikser dźwięku

Przecznik MCS-8M wyposażono w te same funkcje 6-kanaowego miksowania dźwięku, co dostępne w popularnej stacji AnyCast: opóźnienie dźwięku, przetwarzanie w trybie 48 kHz/24 bitów, fadery kanałów i fader główny.

## Kana DME

System obsuguje różne przejścia w tle i wytarcia DME, w tym wycinanie, miksowanie, standardowe wzory wytarcia, ustawienia szybkości przejścia i wzory wytarcia DME, takie jak obraz w obrazie, przesuwanie, rozogniskowywanie i mozaikowanie.

## Specifications

### Dane ogólne

Zasilanie	Od 100 V do 240 V, prąd przemienny ( $\pm 10\%$ ), 50/60 Hz
Pobór mocy	Maks. 80 W
Wymiary (szer. x wys. x g.)	420 x 270 x 122 mm
Waga	5 kg
Temperatura w środowisku pracy	Od 5° C do 40° C

Zgodny format	1080i/59,94, 1080i/50, 720p/59,94, 720p/50, 480i/59,94, 576i/50
---------------	---

## Zcza wejciowe/wyjciowe

Wejcie wideo	SDI: BNC (x4), HDMI (x3), DVI (x1), kompozytowe (x3)
--------------	---

Wejcie referencyjne	BNC (x1)
---------------------	----------

Wejcie audio	Jack combo (x1), TRS (x4), RCA ze stykiem (x2)
--------------	---

Wycia wideo	SDI: BNC (x4), DVI-D (x2), kompozytowe (x1)
-------------	--

Wycie referencyjne	BNC (x1)
--------------------	----------

Wycie audio	XLR (x2), TRS (x4), RCA ze stykiem (x2), telefoniczne (x2)
-------------	---

Zdalne sterowanie	9-stykowe D-sub (x1)
-------------------	----------------------

GPI	5-stykowe D-sub (x1)
-----	----------------------

Related  
products



**LMD-**



**PVM-A250**

## **2110W**

21,5-calowy monitor  
LCD klasy  
podstawowej

## **v2.0**

Wysokiej klasy 25-  
calowy monitor  
TRIMASTER EL™ OLED

## Gallery

