

MCS-8M

Mélangeur vidéo et audio compact SD/HD



Overview

Mélangeur performant et économique

Le MCS-8M est un mélangeur vidéo multiformat intégrant un mélangeur audio. De design compact, le MCS-8M est doté de caractéristiques performantes à un prix abordable. Ce mélangeur comprend des paramètres préréglés DME wipe, une sortie multiview intégrée, la possibilité d'importer des images fixes via le port USB intégré, un synchroniseur de trame sur toutes les entrées, une fonction d'arrêt sur image pour chaque source, un mode 3D et un mélangeur audio 6 canaux intégré.

Convivial et facile à utiliser

Le MCS-8M est conçu pour être intuitif et facile à utiliser, il s'agit de l'outil de création de contenu idéal pour l'événementiel de direct. Il s'agit de l'outil idéal pour les petites applications broadcast, les promotions commerciales de produits, les concerts et autres spectacles, la création de clips vidéo et toutes sortes d'activités d'entreprise comme les conférences et les séminaires.

Features

Mélangeur vidéo et audio

Le MCS-8M prend en charge le mixage vidéo et audio, ce qui évite

l'utilisation d'un mélangeur audio externe. Il comprend les mêmes fonctionnalités de mixage que la station Anycast.

Mélangeur multiformat

Le MCS-8M offre 8 entrées vidéo ainsi que 4 sorties ; il fonctionne en mode HD ou SD. Les interfaces HD-SDI et DVI facilitent la connexion d'équipements vidéo et informatiques. Ce mélangeur intègre une mémoire 1 canal et propose la synchronisation en entrée ainsi qu'une fonction d'arrêt sur image pour chaque source.

Fonction multi-diffusion

Cette fonction divise l'écran en dix ou quatre fenêtres pour afficher toutes les images sur un seul moniteur. Aucun appareil supplémentaire n'est donc nécessaire et l'utilisateur dispose ainsi d'un gain de place sur son poste de travail.

M/E intégré, fonctionnalités AUX et KEY

Le MCS-8M intègre un bus M/E avec KEY unique et prend en charge le mixage audio. Le keyer hautes performances procure plusieurs modes KEY, notamment : self, split, auto select, linear, pattern, auto chromakey et border (flat colour). La transition du keyer offre des fonctions cut, mix, wipe standard et réglage de vitesse de transition.

Mixage de deux caméras 3D

Le MCS-8M comprend un mode 3D qui est parfaitement adapté aux petites productions 3D et prend en charge deux caméras 3D. Les fonctions 3D incluent : l/r link cut, mix et sortie side-by-side.

Mélangeur audio 6 canaux

Le MCS-8M est doté des mêmes fonctionnalités de mixage 6 canaux que la station Anycast, notamment le délai audio, le traitement 48 KHz/24 bits, les faders de canal et le master fader.

Canal DME

Le système permet une grande variété de transitions d'arrière

plan et de DME Wipes tels que : cut, mix, wipe standard, réglage de vitesse de transition et DME wipe (PinP, Slide, Defocus et Mosaic).

Specifications

Informations générales

Alimentation	De 100 V à 240 V CA ± 10 %, 50/60 Hz
Consommation électrique	Max. : 80 W
Dimensions (L x H x P)	420 x 270 x 122 mm
Poids du corps	5 kg
Température de fonctionnement	De 5 °C à 40 °C
Conformité des formats	1080i/59.94, 1080i/50, 720p/59.94, 720p/50, 480i/59.94, 576i/50

Connecteurs d'entrée/sortie

Entrée vidéo	SDI : BNC (x4), HDMI (x3), DVI (x1), composite (x3)
Entrée de référence	BNC (x1)

Entrée audio	Jack combo (x1), jack TRS (x4), jack RCA (x2)
Sorties vidéo	SDI : BNC (x4), DVI-D (x2), composite (x1)
Sortie de référence	BNC (x1)
Sortie audio	Jack XLR (x2), jack TRS (x4), jack RCA (x2), jack phono (x2)
Télécommande	Sub-D 9 broches (x 1)
GPI	Sub-D 5 broches (x 1)

Related products



LMD-2110W

Moniteur vidéo LCD professionnel d'entrée de gamme 21,5 pouces



PVM-A250v2.0

Moniteur haute qualité d'image 25 pouces OLED TRIMASTER EL™

Gallery

