

XVS-1M/E Pack

Mélangeurs de la série XVS compatible IP et 4K avec fonctionnalité 3G, le tout dans un kit au prix abordable



Overview

L'essentiel du mélangeur haut de gamme de la série XVS dans un kit

Les mélangeurs des séries MVS et XVS offrent de nombreuses fonctionnalités puissantes, éprouvées et en constante évolution, toutes disponibles dans le kit XVS-1M/E de Sony. Ces kits pratiques et abordables peuvent également être utilisés pour produire des images 1080p (3G).

Mémoire d'image à 20 canaux et transition de clip

Le kit XVS prend en charge 20 canaux de mémoire d'images. Grâce à cette fonctionnalité de mémoire, vous pouvez créer des effets de transition : une image de synthèse (comme un logo) qui se déplace d'un côté à l'autre de l'image accompagné de l'audio, ainsi qu'une transition simultanée en arrière-plan.

Resizer puissant (DME 2.5D)

Une fonction de redimensionnement (resizer) puissante pour chaque keyer. Les effets DME 8 x 2,5D peuvent être utilisés avec le système, ce qui permet d'optimiser la composition à l'écran. Par exemple, vous pouvez créer plusieurs zones d'images sur un même écran.

Convertisseur de format d'entrée et synchroniseur de trame

Les fonctions de convertisseur de format (FC) et de

synchroniseur de trame (FS) sont fournies pour chaque entrée en standard. Vous pouvez transmettre différents types de signaux au système, y compris différents formats vidéo ou même des signaux non verrouillés. Les formats de signaux entrants suivants sont pris en charge par le FC : 480i, 576i, 720p, 1080i et 1080p niveau B.

2 canaux multiview

Chaque kit XVS comprend deux canaux multiview standard, permettant de surveiller jusqu'à 32 écrans sans aucun système multiview externe supplémentaire.

Mélangeur de production évolutif (en option)

Le kit XVS prend également en charge la 4K (UHD) grâce à l'achat d'un logiciel en option et d'une interface vidéo sur IP avec matériel en option.

Features

Kit XVS-1 M/E

- Panneau compact 1M/E 20XPT
- 8 keyers par M/E
- 32 entrées, chacune avec convertisseur de format et synchroniseur de trame
- 24 sorties
- Mémoire d'image à 20 canaux
- 2 canaux multiview
- Tally, GPIO, contrôle de périphériques

Nom de la source et indicateur de couleur (LED)

Il est possible d'afficher le nom de la source, le nom du bus ou le nom des macros associées. La couleur source peut être modifiée via les paramètres RVB.

Utilitaire et ShotBox

Boutons LCD 24 couleurs avec 17 boutons assignables. Fonction

de rappel Utilitaire/ShotBox, montage des keyframes/macros et modification de la vitesse de transition.

Related products



NETWORKED **LIVE**

XVS-6000

Mélangeur vidéo
4K/3G/HD d'entrée de
gamme pour IP et SDI



ICP-X7000

Panneau de
commande pour les
mélangeurs des séries
MLS-X1 et XVS

Gallery

