

XVS-2M/E Pack

Wyposażone w cza 3G,
przystosowane do obsługi
formatu 4K i czy IP miksery
z serii XVS w przystępnym
cenowo zestawie



Overview

Kwintesencja zaawansowanego miksera XVS w zestawie

Zestaw XVS-2M/E pozwala na wykorzystanie szeregu zaawansowanych funkcji Sony, od dawna stosowanych i stale rozwijanych w mikserach z serii MVS i XVS. Te wygodne i przystępne cenowo zestawy znajd zastosowanie w produkcjach w formacie 1080p (3G).

20-kanaowa pamięć ramek i przejścia uj

Zestaw XVS obsługuje 20 kanałów pamięci. Używając tej funkcji, można tworzyć efekty przejścia uj — przemieszczenie obrazu komputerowego (na przykład logo) z jednej strony obrazu na drugą razem z dźwiękiem, z równoległym wykonywaniem w tle przejścia ta.

Zaawansowana funkcja skalowania (DME 2,5D)

Każde narzędzie do kluczowania pozwala skorzystać z zaawansowanej funkcji skalowania (resizer). System pozwala na wykorzystanie 8 efektów DME 2,5D, co bardzo pomaga w optymalizacji kompozycji na ekranie. Przykładowo, na jednym ekranie można stworzyć wiele pól z obrazami.

Konwerter formatu wejściowego i funkcja synchronizacji klatek

Każde wejście standardowo pozwala na użycie funkcji

konwertera formatu (FC) i synchronizacji klatek (FS). Do systemu można doprowadzić sygnały różnego rodzaju, w tym różnicę si formatem wideo, a nawet sygnały bez synchronizacji. Funkcja FC obsługuje następujące formaty sygnałów wejściowych: 480i, 576i, 720p, 1080i i 1080p Level-B.

2 kanały typu multiview

Zestaw XVS jest standardowo wyposażony w dwa kanały typu multiview. Umożliwia to podgląd na maksymalnie 32 monitorach bez dodawania zewnętrznych systemów multiview.

Przygotowanie miksera do przyszłych zastosowań (opcja)

Po zakupie odpowiedniej licencji zestaw XVS zapewnia również obsługę formatu 4K (UHD), a po dodaniu odpowiedniego osprzętu — interfejs video-over-IP.

Features

Zestaw XVS-2M/E

- Kompaktowy panel 2M/E 20XPT
- 4 narzędzia do kluczowania na każdy bank efektów M/E
- 32 wejścia, każde z funkcjami konwertera formatu i synchronizacji klatek
- 24 wyjścia
- 20-kanałowa pamięć klatek
- 2 kanały typu multiview
- Tally, GPIO (wejście/wyjście ogólnego przeznaczenia), sterowanie urządzeniami

Nazwa róda i kolorowy wskaźnik (LED)

Można wyświetlić nazwy róda, nazwy magistrali lub powiązane nazwy makro. Kolor róda można zmieniać za pomocą parametrów RGB.

Utility i ShotBox

24-kolorowe przyciski LCD z 17 przyciskami programowalnymi.
Wywoywanie z pamici funkcji Utility/ShotBox, edycja klatki
kluczowej / makro i zmienianie szybkości przejścia.

Related products



NETWORKED **LINE**

XVS-6000

Mikser wideo
4K/3G/HD klasy
podstawowej
z czami IP i SDI



ICP-X7000

Panel sterowania do
mikserów z serii MLS-
X1 i XVS

Gallery

