

Mezclador escalador de Video ROLAND VR-50HD MK II



- 12 entradas, 4-Canales de video
- Entradas 3G/HD/SD SDI, HDMI, RGB/Componente, y video compuesto
- Embebido de audio con ajustes de delay.
- 12-Canales de audio digital XLR, TRS, y RCA además del SDI o el HDMI
- 4 Plantillas, Composición de PinP, PinP/KEY, y STILL
- Monitor de previo táctil de 7 pulgadas(800 x 480)
- Multi-view mediante salida HDMI
- Soporta HDCP
- Salida USB3.0 Video/Audio para streaming o grabación a 1080p (sin comprimir)

Descripción breve del producto :

Cargada con nuevas funciones de productividad inspiradas directamente en los comentarios de los usuarios, la mezcladora AV Multiformato VR-50HD MK II es la próxima evolución del líder en la industria Roland; un switcher AV todo en uno, con transmisión por USB 3.0. Es operado fácilmente por una sola persona, El VR-50HD MK II, sigue brindando la mejor conectividad y flexibilidad de su clase, lo que le permite trabajar una amplia gama de eventos con diferentes requerimientos de E/S.

Conectividad cómoda y ultra flexible.

La potente VR-50HD MK II es una solución AV completamente autónoma, que consolida el switcheo de video, la mezcla de audio digital, el control de pantalla táctil de múltiples visores y la transmisión de AV USB en una sola unidad que es fácil de operar. Y con el completo panel de parches trasero, es rápido y fácil realizar asignaciones de entrada sobre la marcha a los cross-points en el switcher.

Transmisión separada para necesidades separadas.

Las transmisiones en vivo, la grabación en HD y el monitor confidencial del presentador a menudo tienen necesidades visuales separadas de la salida del programa principal. El VR-50HD MK II lo tiene cubierto todo, lo que le permite enviar cualquiera de los dispositivos de entrada conectados a una salida auxiliar dedicada sin afectar el destino principal de PGM. Use los botones del panel de asignación AUX para cambiar la fuente, o sincronice la salida AUX con la salida PGM (mezclador) para que actúe como un amplificador de distribución incorporado.