



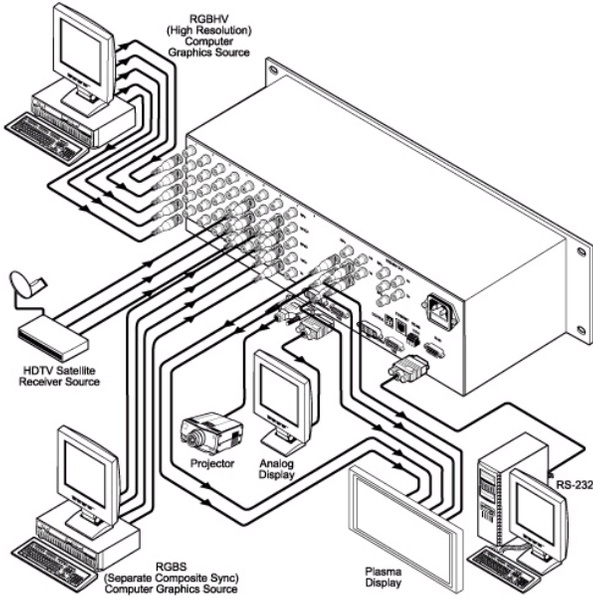
El VP-727 es un Escalador Doble Multiestándar real de video a gráficos por fundido In-C T R L™ Selector por fundido con 8 entradas universales formada por 5 BNC cada una en la cuál se pueden conectar señales de video compuesto, s-Video (Y/C), video en componentes (RGB/YUV),RGBS, o RGBHV. Cuenta con un escalador doble, uno para la salida de previo y otro para programa. Se necesita Escalador doble para realizar las transiciones por fundido "en vivo" desde una fuente a otra.

DESCRIPCIÓN

- Escalador Doble con salidas de Previo y Programa – Perfecto para producciones en vivo. Las señales de Previo y Programa son salidas simultáneas así como una señal en DVI-D sobre un conector DVI-I y una señal RGBHV/YUV en ambos conectores de 5 BNC y sobre un conector HD-15 H.
- Tecnología de Escalado K-Storm™– Kramer tiene extremadas altas prestaciones en tecnología de escalado. Alta calidad en reducción de aspecto 3:2 y 2:2 de entrelazado y completa escalado y desescalado de señales gráficas de video por ordenador.
- Conmutación por Fundido Real con FX – Con la incorporación de dos escaladores, la unidad puede conmutar absolutamente por fundido entre dos Fuentes en vivo. Las transiciones incluyen corte y fundido más numerosos efectos cada uno de ellos con múltiples variaciones y velocidades.
- Tecnología de Inserción de Imagen K-IIT™ Imagen Sobre - Imagen – Ultra Estable capacidad de inserción de imagen – sobre - imagen. Cualquier fuente de video se puede insertar dentro de una fuente de video con gráficos por ordenador y viceversa con ajuste de posición y tamaño disponibles para el usuario. También está disponible un modo único Pantalla-Partida.
- BotónTake – Ejecuta conmutación de previo a programa (con efecto de transición).
- Texto Sobre impresionado.
- 8 Entradas de Video Universales – Cada entrada cuenta con 5 BNC que pueden configurarse para admitir señales de video compuesto, s-Video (Y/C), video en componentes (RGB/YUV), RGBS, o RGBHV.
- Múltiples resoluciones de Salida en formatos Gráficos de Ordenador – incluyendo una resolución de salida definida por el usuario, con selección de la relación de refresco.
- Resoluciones de Salida en HDTV - 480p, 576p, 720p, 1080p, y 1080i en formato de componentes en todos los conectores de salida.
- Multi-Estándar - PAL, SECAM, y NTSC (3.58/4.43).
- Selecciones Múltiples de Relación de Aspecto - 4x3 o 16x9, anamórfica, letter box, y parámetros definidos por el usuario
- Corrector de Base de Tiempos Incluido – Estabiliza las fuentes de video con sincronismos inestables.
- Múltiples Espacios de Color – Salida RGB o YUV (Conmutable).
- Incluye Proc-Amp - Color, matiz, textura, contraste, y brillo se pueden ajustar independientemente para cada entrada.
- Bloqueo del Panel Frontal
- Ausencia de Video – Conmutable para pantalla Azul o Negra.
- Congelado de Cuadro.
- Zoom (100% a 400%).
- Opciones Flexibles de Control – Botones en el Panel Frontal, IR. Remoto (con menús en pantalla), Ethernet, RS-232 y RS-485.
- Alimentación Universal - 100-240V CA.
- Tamaño Montaje en Rack Normalizado 19" - 3U.

VP-727

ESCALADOR DOBLE / SELECTOR POR FUNDIDO 8X2:3 IN-C T R L™



ESPECIFICACIONES

- ENTRADAS:** 8 grupos de entradas universales con conectores BNC: R/Pr,G/Y/VC, B/Pb/C, Hs/Cs, y Vs, cada una programable por el usuario para VC, YC, RGB, YCbCr, YPbPr, RGBS o RGBHV.
- SALIDA DE PREVIO:** 1 x DVI-D con un conector DVI-I. 1 x VGA (VGA hasta UXGA) con un conector HD15F. 1 x RGBHV / YPbPr con conectores BNC.
- SALIDA DE PROGRAMA:** 1 x DVI-D con un conector DVI-I. 1 x VGA (VGA hasta UXGA) con un conector HD15F. 1 x RGBHV / YPbPr con conectores BNC.
- CONTROLES:** Botones en el panel frontal, LCD de alto contraste, control remoto por IR, ETHERNET, RS-232, y RS-485.
- CONTROLES ADICIONALES:** Congelado, zoom, selección de diferentes frecuencias de refresco vertical, ajuste de ProcAmp, escalado de salida de imagen, Imagen - sobre Imagen, texto sobreimpresionado, y cambio de la relación de aspecto.
- ALIMENTACIÓN:** 100-240 VCA, 50/60Hz 55VA.
- DIMENSIONES:** 19" (An), 9.3" (Pro), 3RU (Al) montaje en rack.
- PESO:** 5.5 kg. (12.2 lbs.) aprox.
- ACCESORIOS:** Control remoto por IR, cable de alimentación, adaptador modo nulo.
- OPCIONES:** Panel de Control.