

VLL SYSTEM

VLL VIDEO MATRIZ



MATRIZ DE VIDEO

VLL VIDEO MATRIZ

FICHA TECNICA

CARACTERÍSTICAS
9 Entradas
1 Salida
Tarjeta de entrada / salida de conexión en caliente
Formato de entrada incluyendo DVI / VGA / HDMI / CVBS / SDI / YPbPr / de par trenzado / Fibra óptica
Formato de salida incluyendo DVI / VGA / SDI / par trenzado / Fibra óptica
Escala máxima de 128 * 144
Control de pared de video múltiple
Entrada de señal previa
Recortar gráficos y señales Up escala
Ultra-alta resolución de fondo de imagen
Ventana de zoom, errante, y visualización de pantalla Cross
Fuente de alimentación redundante
Compatible con HDCP
Entrada de señal previa
CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES MATRIZ DE VIDEO
Visualización Cruzada
Cada señal puede ser visualizada en el estado de pantalla en cruz, lo que significa que pantallas adyacentes pueden mostrar conjuntamente el contenido de una sola señal al formar gráficos enteros como una "ventana". Los clientes también pueden hacer zoom en las ventanas arrastrarlos a cualquier lugar de la pantalla VIDEO WALL.
Video en Video
Una ventana puede ser superpuesta sobre una u otras ventanas que forman la "Imagen en imagen". Por otra parte, la ventana superpuesta no se limita dentro de los límites de una pantalla anterior, lo que ofrece flexibilidad a la disposición de la pantalla.