

# CONTROLADOR VIDEO WALL

## Video Wall 2x2 Usb/ Hdmi/ Vga/ Dvi

### Descripción:

Con este controlador de Video Wall conecta tu DVD, BluRay, laptop o cualquier fuente de video que tenga conexión HDMI o DV a 4 pantallas y ve la imagen como si fuera una sola.

Incorpora los modos de configuración 1x1, 2x2, 1x2, 2x1, 1x3, 3x1, 1x4 y 4x1, para que ajustes la visualización de la manera que más te agrade como matricial, panorámica horizontal, panorámica vertical o 4 individuales.

Soporta resoluciones de hasta 4K en pantallas con la misma capacidad y HDCP, para transmitir aun cuando el contenido esté protegido. Incluye control remoto para manipular el equipo y realizar los ajustes de la imagen que sean necesarios. Está fabricado en estructura de aluminio con un diseño delgado que permite instalarlo en diferentes lugares sin ocupar mucho espacio.



### Características:

- Entrada: Hdmi
- Interfaz: Hdmi (compatible con HDCP 1.3 y DVI 1.0)
- Resolución: hasta 1920 \* 1080 a 60 Hz
- Color: 24 bits, 16.77M
- Entrada: Vga
- Interfaz: DB15
- Resolución: 800\*600 a 1920\*1080 a 60Hz
- Entrada: AV
- Interfaz: RCA
- Identificación: auto
- Estándar: PAL, NTSC, USB
- Video: RM, RMVB, AVI, WMV, MOV, MP4, FLV, MPG, DAT MPEG, etc., resolución hasta 1080P
- Audio: MP3, WMA, FLAC y así sucesivamente
- Imagen: JPG, BMP, PNG
- Texto: TXT
- Audio en ajuste para video VGA
- Salida de audio
- Ajuste para salida de video
- Salida HDMI: 1024\*768 a 60Hz, 720P a 60Hz, 1080P a 60Hz
- Controlador: control remoto, botón
- Poder
- Entrada: AC 100-240V
- Dimensión: 192 mm (L) x 147 mm (W) x 47 mm (H)

### Funciones:

- Procesamiento de pantalla cuádruple
- Señal de entrada DVI, VGA, HDMI, USB
- Reflejo
- Función de máscara de borde
- Disco de reproducción
- Función de transmisión USB
- Usb puede soportar video común, imagen, MP3, documento
- Puede seleccionar o deseleccionar
- Admite reproducción de video en orden o aleatorio
- Interruptor de acceso directo entre articulación y desunión
- Ajuste el ancho y alto del borde ciego
- Control de volumen de salida
- Ajuste de brillo, relación de contraste, saturación de color
- Configuración de la velocidad del USB