# Ledvision

# **CONTROLADOR DE VIDEOWALL VC768**

Características	
Marca:	LEDVISION
Modelo	VC768
Procedencia	China
Año de	2024
fabricación	
Operación	24/7
Tarjetas de entrada de video	

Fuente de señal

Mosaico de

videos

Tipo de interfaz DP, HDMI, VGA, DVI, RJ45, SDI Soporta desde 1024 x 768 hasta 3840 x 2160 (4K UHD) Resolución

### Tarjetas de salida de video y audio

Tipo de interfaz HDMI, puertos ópticos, RJ45

ripo de mechaz	TID TITY publices opereds, To 15
Rango de resolución	Soporta desde 1014 x 768 hasta 3840 x 2160 (4K UHD)
Control de color	Ajustes de brillo, contraste, saturación, gamma y tono
Consumo de	450W máximo. (con opción de Fuente de alimentación
energía	redundante)
Condiciones de	Temperatura operative de 0° C a 45° C, con una
operación	humedad relativa de 0% a 80% (sin condensación)
Plataforma de	Control mediante interfaz web, compatible con Windows,
control	Mac y Linux.
Entradas	HDMI, DVI, DP, VGA, CVBS, SDI, IP. Soporta entrada de
admitidas	video de 10 bits y procesamiento 4K
	Se puede cambiar el contenido en el video wall para
Modos de salida	obtener opciones versátiles de presentación de

información. Se podrá admitir múltiples fuentes de señal, incluídas VGA, DVI, HDMI, DP e IP

> Permite la decodificación admite el formato de codificación h.264/h.265

Permite entrada, transmisión y salida de 4K a 60Hz

Permite la división de imágenes 1/4/9/16 de una única interfaz de salida y el cambio de pantalla completa de sub-ventanas. Se podrán mostrar hasta 8+2 capas de imagen en una

pantalla, incluida una capa de subtítulos y una capa de fondo. La fuente del LED virtual y el color de fondo son ajustables. Admite el modo de desplazamiento. La resolución de la capa de fondo es de hasta 16384 × 8192.

Los usuarios tienen permiso para administrar las fuentes de señal y el videowall.

Cuenta con una función de matriz incorporada para abrir una fuente de señal en varias ventanas

simultáneamente.

Admite el ajuste de la conexión del videowall para que coincida con la ventana del videowall virtual del software cliente con la interfaz de salida del controlador. El software cliente admite la vista previa de la señal que

se muestra en el videowall. Los usuarios pueden acceder a la señal cómodamente.



Controlador para videowall LED de alta capacidad ideal para escenarios de transmisión de televisión , auditorios, salas de reunions, salas de control y sals de crisis.

Para verificación dirigirse al sitio web: www.ledvisionusa.com/fichas.html



## **CONTROLADOR DE VIDEOWALL VC768**

#### Características

#### Sistema de Gestión

Permite gestionar todo el video Wall a través de un sistema de gestión centralizado donde se centralicen las notificaciones de las alarmas

Arrastrar y soltar el contenido de los operadores en cualquier parte del arreglo de módulos led pertenecientes al Video Wall para posicionar y dimensionar las ventanas.

Funcionalidades

**Ajustes** 

Permite administrar cada pantalla por separado, actualizando y supervisando fácilmente las pantallas individuales

Controla el grupo de matrices, cada una conectada a una porción (módulos led) de Video Wall y permite interpretarse como una sola unidad desde la perspectiva de usuario.

Permite cambiar el contenido en el video wall obtener opciones versátiles de presentación de la información. Permitir regular el brillo, las contraseñas y otras configuraciones de forma remota con herramientas

fáciles de usar

Deberá permitir las operaciones implementando comandos en varios dispositivos simultáneamente

Guardar configuraciones de layout.

Control mediante interfaz web, compatible con Windows, Mac y Linux.

Generar informes detallados de uso

Contar con herramientas para la solución de problemas



Controlador para videowall LED de alta capacidad ideal para escenarios de transmisión de televisión , auditorios, salas de reunions, salas de control y sals de crisis.

