



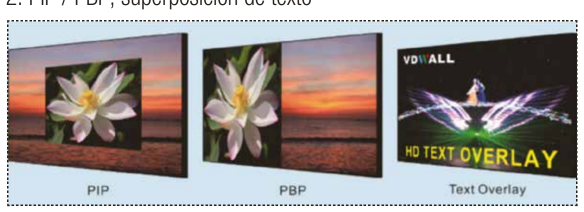
Video Procesador LVP300 VD WALL

Marca	VDWALL
Modelo	LVP300
Sístema de operación	RS232 / USB / LAN
Humedad	15 - 85%
Poder	<70W
Numero de píxeles	Soporta 2K
Terminal de control	RS232
Relación de aspecto	4:3, 16:9, 16:10
Resolución nativa	1920 x 1080px (Full HD)
	03 UART - 02 OUT - 01 AUDIO DVI - 01 USB - 01 DV
Entradas de video	(Debe soportar entradas Full HD, se debe proveer
	cables SDI y cables HDMI de 40m)
Salidas de video	02 Gabait Ethernet port - 01 DVI
Escalamiento	Debe realizar la conversión de la resolución de
	entrada de acuerdo a la configuración de la pantalla
Puertos de control	01 USB - 01 RJ45
	Encendido y apagado
Funcionalidades	Botones para control de entradas y salidas de video
	Funciones de equipo (en panel LED)
Temperatura de operación	-10 to 50 F (32° to 113° F)
Voltaje de la fuente de alimentación	100-240 V CA 35 W 50/60 Hz
Dimensiones	483 x 540 x 66.6 mm
Peso Neto	9Kg

1. control inalámbrico de Wi-Fi y control remoto



2. PIP / PBP, superposición de texto





- **1.** Procesador de video profesional LED Faroudja® Real Color® de nueva generación, procesador de cine Faroudja® DCDI de 10+ bits Faroudja® TureLife ™ videoenhancer.
- **2.** Conmutación sin interrupciones, desvanecimiento en conmutación de desvanecimiento, conmutación de mezcla
- 3. Maneras de cambio de señales: una tecla con el botón Pre. + Take
- **4.** 3 juegos de modo de visualización dualpicture personalizado, un cambio de tecla entre modos. Cualquier pantalla PIP / PBP. Función AIAO (Any In Any Out), cualquier intercepción y cualquier salida.
- **5.** La señal de entrada acciona la función de corte para asegurar que la tabla se pueda poner.
- **6.** Entrada personalizada DVI EDID para obtener una imagen pixel a pixel perfecta.
- **7.** Formato de salida personalizado. Salida máxima de unidad única horizontal 3840 píxelesorvertical 1920 píxeles.
- **8.** El puerto de entrada DVI es compatible con APPLE PC. DVI Loop cascada ilimitada para realizar la sincronización. mosaico para conducir enrejado LED indefinido. Tecnología de sincronización de cuadros. Sin falta de alineación o retraso entre dos salidas de imagen adyacentes.
- **9.** Diversidad de métodos de control: WIFI inalámbrico, IP / LAN, botón de panel frontal, control remoto infrarrojo, software para PC, Ipad, terminal de teléfono móvil, etc.. Operación flexible.
- **10.** Entradas de audio externas configurables de 10,2 canales. Además HDMI, DP y SDI audio total 5 canales syncswitch de audio.
- **11.** Tarjetas de envío LED integradas de 2 piezas (compatible con 4 puertos RJ45 que envían tarjetas. Cardsareoptional.)
- 12. 24/7 aplicación, alta fiabilidad y estabilidad