

VX4S



El VX4S es un controlador de pantalla LED profesional. Además de la función de control de pantalla, también cuenta con un poderoso procesamiento de video de front-end. Con alta calidad de imagen y control de imagen flexible, VX4S puede satisfacer las demandas de la industria de medios.

CARACTERÍSTICAS

- La entrada VX4S incluye CVBSx2, VGAx2, DVIx1, HDMIx1, DPx1 and SDIx1. el soporte de la resolución de la entrada puede llegar a 1920x1200@60Hz; las imágenes de entrada de VX4S se pueden ampliar de punto a punto de acuerdo con la resolución de la pantalla.
- Proporcione una conmutación de alta velocidad sin interrupciones y un efecto de fundido de entrada/salida de luz para fortalecer y mostrar la demostración de imagen de calidad profesional.
- La ubicación y el tamaño de PIP se pueden ajustar, que se pueden controlar a voluntad.
- Adoptar el motor NovaStar G4; la pantalla es estable y sin parpadeos sin líneas de exploración; las imágenes son exquisitas y tienen una buena sensación de profundidad.
- Puede implementar la calibración de balance de blancos y la asignación de la gama de colores en función de las diferentes características de los LED utilizados por las pantallas para garantizar la reproducción de colores reales.
- HDMI/entrada de audio externa.
- 10bit/8bit HD fuente de video.
- Resolución de carga 2.3 million pixels.
- Admite el montaje de múltiples controladores para cargar una pantalla enorme.
- Admite la tecnología de calibración punto a punto de nueva generación de NovaStar; la calibración es rápida y eficiente.
- El software de computadora para la configuración del sistema no es necesario. El sistema se puede configurar usando una perilla y un botón. Todas las operaciones se pueden hacer en unos pocos pasos. ¡Eso lo llamamos configuración de pantalla fácil!
- Adopte una arquitectura innovadora para implementar una configuración inteligente; la depuración de la pantalla se puede completar en unos minutos; acortar considerablemente el tiempo de preparación en el escenario.
- Una interfaz de pantalla LCD intuitiva y una clara sugerencia de luz de botón simplifican el control del sistema.

Panel trasero Input

Audio	Audio Input
DP	DP Input.
HDMI	HDMI Input.
SDI IN	SDI Input.
DVI	DVI Input.
VGA1~VGA2	2-Channel VGA Inputs.
CVBS1~CVBS2	PAL/NTSC System Composite Video Input

Control

ETHERNET	Control Ethernet (Connect PC para comunicación o red de acceso).
Type B USB	Control USB (Connect PC para comunicación o entrada en cascada USB).
Type A USB	Salida en cascada USB.

Input Index

Port	Cantidad	Especificación de resolución
CVBS	2	PAL/NTSC.
VGA	2	Estándar VESA, soporte max. Entrada 1920x1200@60Hz.
DVI	1	Estándar de VESA (entrada de la ayuda 1080i), ayuda HDCP
SDI	1	480i, 576i, 720P, 1080i/P.
HDMI	1	El estándar EIA/CEA-861, de acuerdo con el estándar HDMI-1.3, admite HDCP.
DP	1	Estándar VESA.

Output

DVI LOOP	DVI Loop Output.
SDI LOOP	SDI LOOP Output.
Monitor -DVI OUT1	DVI Monitoring Interface 1.
Monitor -DVI OUT2	DVI Monitoring Interface 2.
LED Out 1, 2, 3, 4	4 Internet port outputs.

Power

AC 100~240V~50/60HZ	AC power interface.
---------------------	---------------------

Output Index

Port	Cantidad	Especificación de resolución
DVI LOOP	1	De acuerdo con la entrada DVI
DVI	2	1280x1024@60Hz 1440x 900@60Hz. 1680x1050@60Hz 1600x1200@60Hz. 1600x1200@60Hz - Reduced. 1920x1080@60Hz 2560x 816@60Hz. 2048x 640@60Hz 1920x1200@60Hz. 2304x1152@60Hz 2048x1152@60Hz. 1024x1280@60Hz 1536x1536@60Hz. Resolución de salida autodefinida (optimización del ancho de banda). Resolución horizontal máxima de 3840 píxeles. Resolución vertical máxima de 1920 píxeles.
SDI LOOP	1	480i, 576i, 720p, 1080i/p. Consistent with SDI input.