

MCTRL R5

Controlador Independiente



MCTRL R5 es un control maestro independiente desarrollado por NovaStar con un significado que hace época. Su función de rotación flexible permite a los usuarios hacer sus pantallas LED más creativas. La capacidad de carga de una sola unidad es de hasta 3840x1080 @ 60Hz. MCTRL R5 puede cumplir con los requisitos in situ de pantallas LED de gran tamaño. Con un diseño único e innovador, permite la configuración de la pantalla en cualquier momento sin necesidad de una computadora. Se admiten varias entradas de video como HDMI, DVI de doble enlace, SDI y salidas Ethernet de 8 canales Gigabit Neutrik, así como fibra óptica de 2 canales. MCTRL R5 también puede servir como dos controladores independientes, lo que lo hace más flexible para cargar pantallas LED y crea una experiencia impresionante para los usuarios

Características

- Entradas de video completas: 6G-SDI, HDMI 1.4 x 1, doble enlace DVI x 1.
- Admite Ethernet Gigabit de 8 canales salidas Neutrik y salidas de fibra óptica de 2 canales, la capacidad de carga máxima de una unidad es de hasta 3840x1080 a 60Hz.
- Las imágenes se pueden rotar en cualquier ángulo en cualquier área de la pantalla. La operación de rotación del gabinete y la pantalla se vuelven mucho más fáciles.
- Diseño innovador que permite una configuración inteligente y acorta en gran medida el tiempo de preparación.
- Admite el motor G4 de NovaStar para crear imágenes estables y sin parpadeos y/o líneas de escaneo, presenta imágenes suaves con una buena sensación de superposición de capas.
- Admite la última tecnología de calibración de nivel de píxeles de NovaStar con un proceso rápido y eficiente.
- Permite la calibración del balance de blancos y de la gama de colores en función de las diferentes características de los LED para garantizar que los colores se reproduzcan fielmente.
- La configuración de la pantalla se puede realizar en cualquier momento sin necesidad de una computadora.
- Ajuste manual del brillo de la pantalla con comodidad y eficiencia.
- Pantalla que muestra el estado del gabinete de una manera más intuitiva.
- Multiple MCTRL R5 units can be cascaded for uniform control.

Apariencia

Panel Frontal



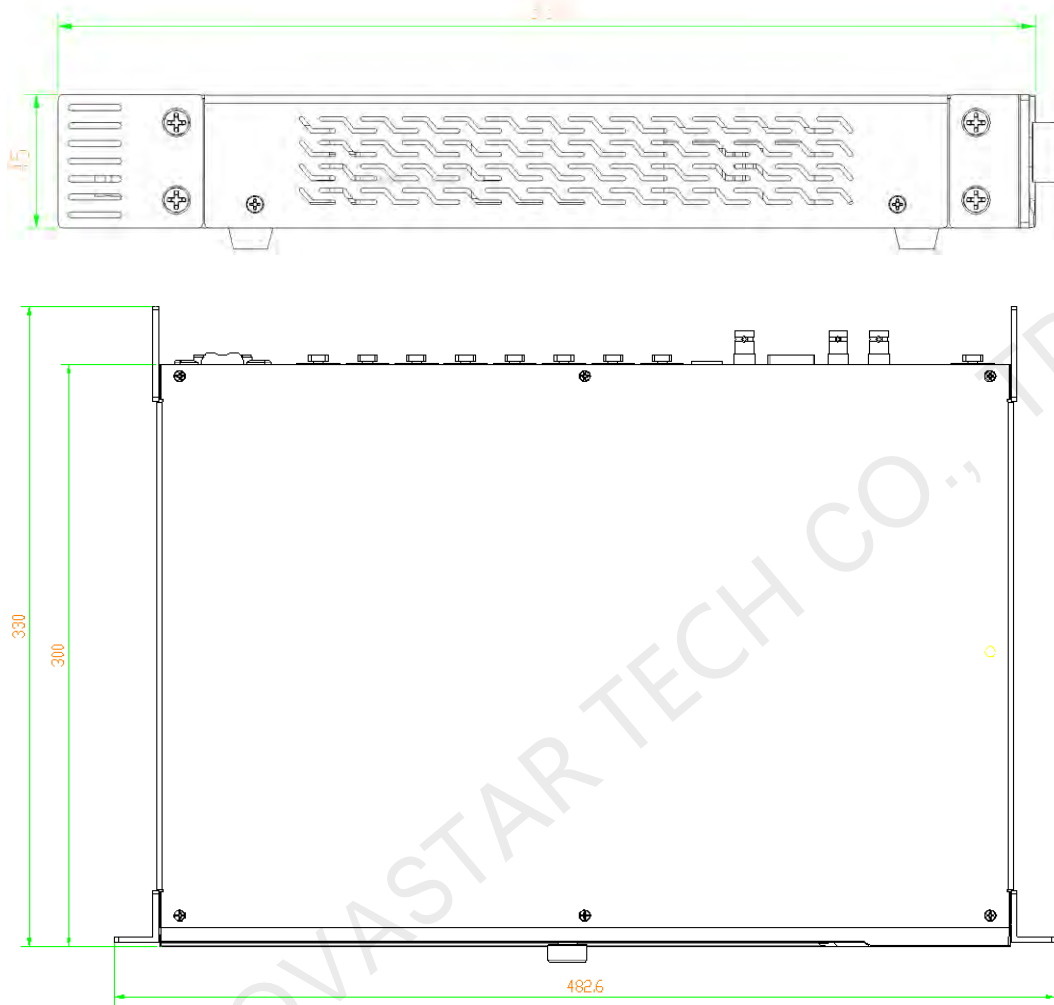
Panel Trasero



Especificaciones

Entradas		
Puerto	Cant	Especificaciones de resolución
6G-SDI	1	SMPTE ST2081 estándar Resolución máxima admitida: 3840 × 2160 @ 30Hz (compatibilidad descendente)
HDMI	1	HDMI 1.4 standard Resolución máxima admitida: 3840 × 1080 @ 60Hz El ancho y la altura máximos son 3840 compatibilidad hacia abajo
Dual-link DVI	1	VESA estándar Resolución máxima admitida: 3840x1080 @ 60Hz y 3840× 2160@30Hz (compatibilidad descendente)
Outputs		
Puerto	Cant	Especificaciones de resolución
RJ45	8	Puerto Ethernet Gigabit Neutrik
OPT	2	Puerto de fibra óptica, modo simple y doble fibra, puerto LC, 1310nm OPT1 se utiliza para transferir los datos del puerto 1-8 OPT2 es el canal de respaldo de OPT1
Control		
Puerto	Cant	Descripción
ETHERNET	1	Interfaz de control
USB	2	Interfaz de control para computadora y la interfaz en cascada
Genlock		
IN	Tipo de Genlock: Blackburst Señal de sincronismo de Genlock para que las imágenes se muestren en la pantalla en sincronización con la fuente de Genlock externa.	
LOOP	Genlock salida de bucle	
Especificaciones Generales		
Potencia de entrada	AC 100-240V, 50/60Hz	
Consumo total de energía	25W	
Temperatura de funcionamiento	-20~60°C	
Dimensiones(Largo×Ancho×Alto)	482.6×330×45(mm)	
Peso	4.6kg (10.14lb)	

Dimensiones



Unidad: mm



NOVA STAR

XI'AN NOVASTAR TECH CO., LTD.

No. 68, 2nd Keji Road, High-tech Industrial Development Zone, Xi'an 710075, P.R. China

Phone: +86-29-68216000 Fax: +86-29-84507072

www.novastar.tech

Copyright © 2017 Xi'an NovaStar Tech Co., Ltd. All Rights Reserved. E&OE