

DS-C30S-02HO/4K**Placa de salida HDMI 4K de 2 canales**

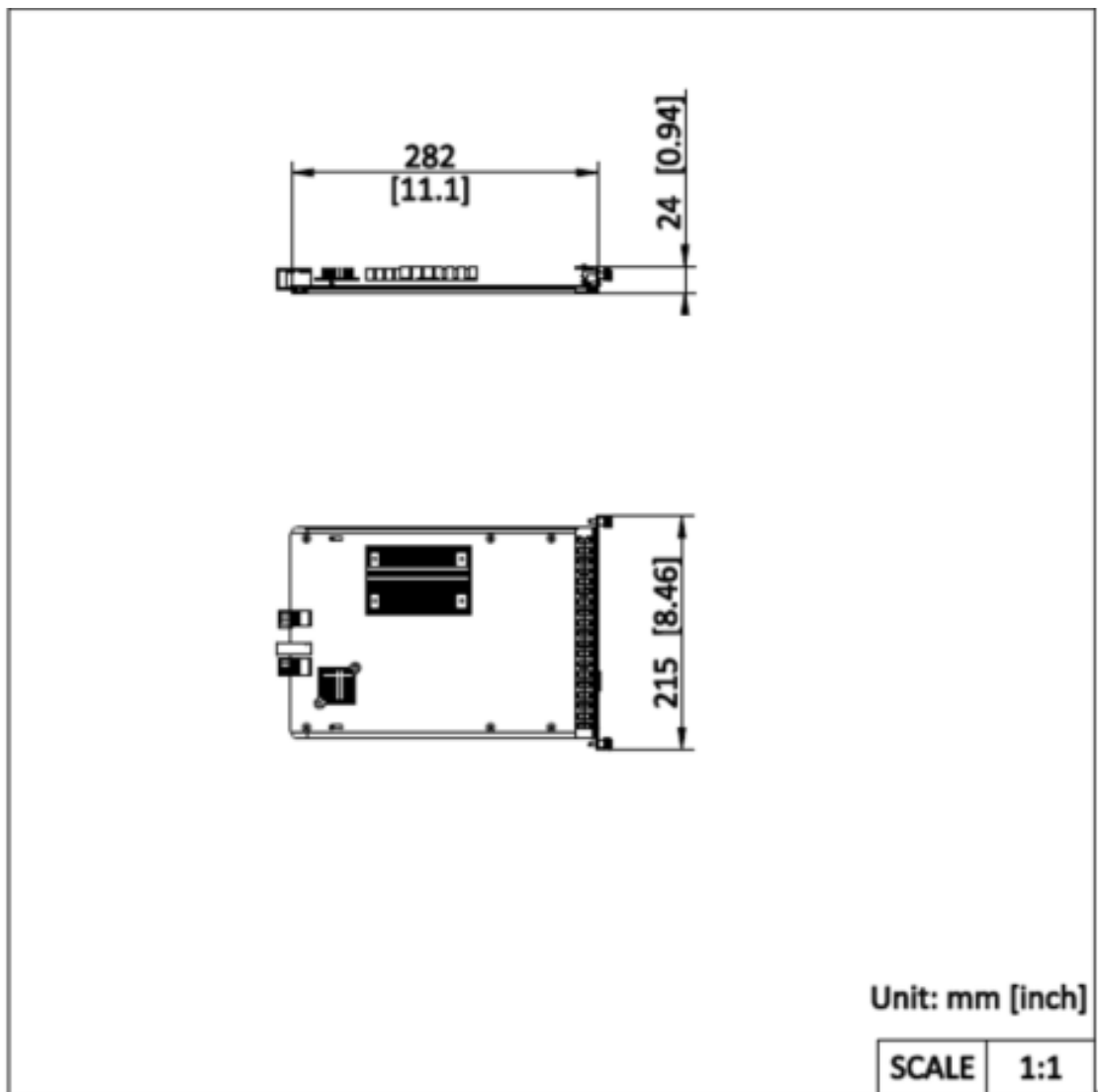
El controlador de la pared de video se utiliza principalmente para el sistema de control de unión de pantallas y es el dispositivo de control central del sistema. Como un dispositivo de procesamiento de imagen de hardware puro de nueva generación basado en FPGA, adopta la tecnología de conmutación de datos dual y la estructura de placa de control principal y placas de servicio. Soporta el procesamiento y la transmisión de grandes datos, el procesamiento de múltiples señales de alta definición y ultra alta definición en tiempo real, y la gestión de múltiples pantallas.

- Soporta salida YUV 444 y 2 canales de puertos HDMI 2.0.
- Soporta salida de audio HDMI compuesta.

▪ Especificación

Chasis	
Slot ocupado	Slot de salida
Salida de Video	
Tipo de Interfaz de Salida de Video	HDMI 2.0
Interfaces de salida de video	2
Máx. Resolución de Salida de Video	4K
Resolución de Salida de Video	4096 × 2160@60 Hz, 4096 × 2160@30 Hz, 3840 × 2160@60 Hz, 3840 × 2160@30 Hz, 2560 × 1600@60 Hz, 2560 × 1440@60 Hz, 1920 × 1200@60 Hz, 1920 × 1080@60 Hz Soporta pantalla LED, salida de resolución personalizada, salida de carga a 60 Hz y carga de 8.8 MP con un ancho que varía de 288 a 7680 y una altura que varía de 288 a 4320.
Capacidad de Carga para Salida de Video a LED	Carga de puerto único 88000000, Ancho 288 - 7680, Altura 288 - 4320;
Salida de Audio	
Tipo de Interfaz de Salida de Audio	Audio compuesto HDMI
Interfaces de Salida de Audio	2

▪ Dimensión



▪ Accesorio

▪ Opcional



See Far, Go Further



www.hikvision.com
support@hikvision.com

