

DS-C30S-02HI/4K**Placa de entrada HDMI 2-ch 4K**

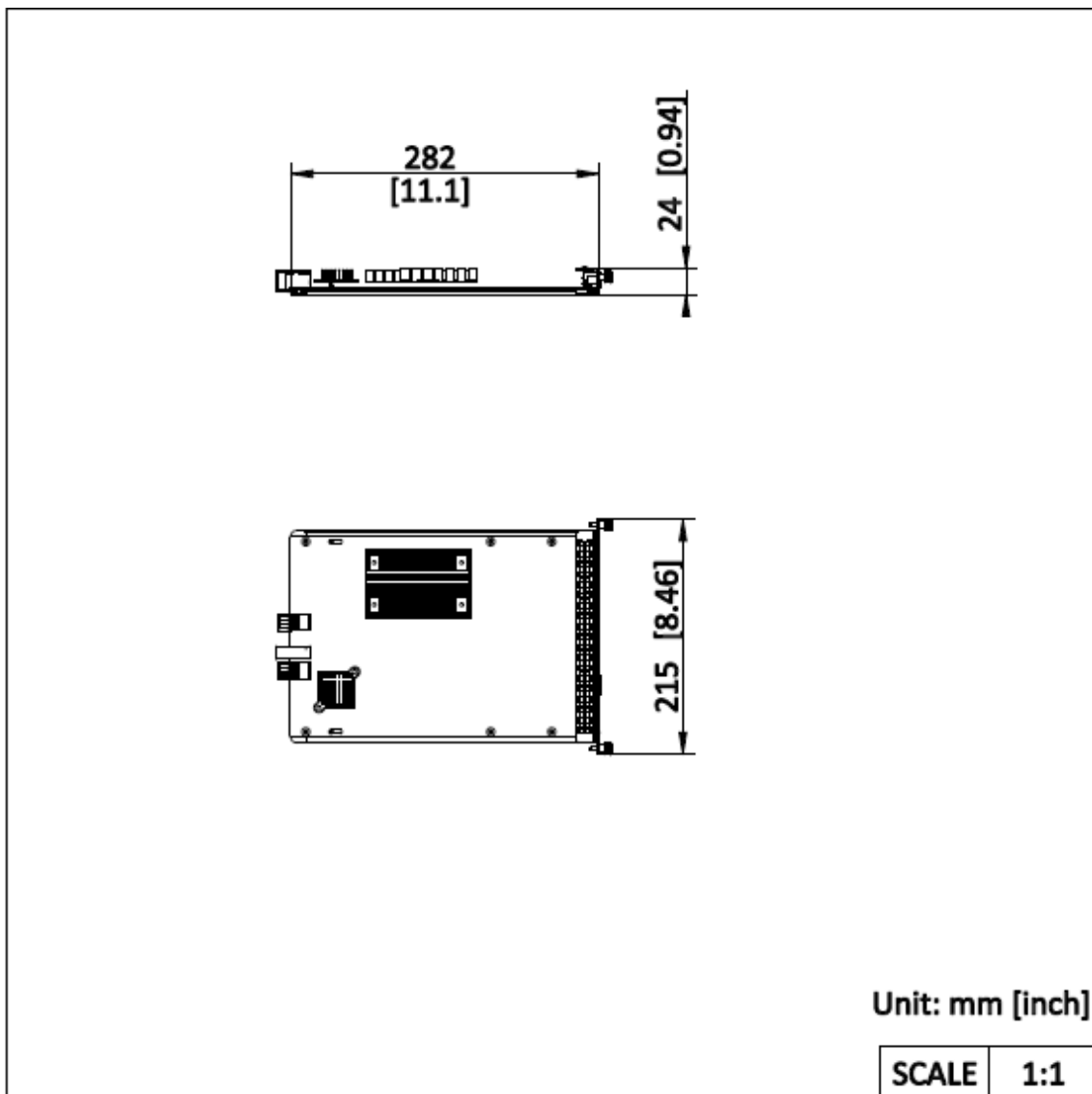
El controlador de la pared de video se utiliza principalmente para el sistema de control de unión de pantallas y es el dispositivo de control central del sistema. Como un dispositivo de procesamiento de imagen de hardware puro de nueva generación basado en FPGA, adopta la tecnología de conmutación de 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 2 canales de señal de entrada HDMI 4K.
- Soporta entrada de audio compuesto.
- Soporta resolución personalizada.

▪ Especificación

Chasis	
Slot ocupado	Slot de entrada
Entrada de Audio	
Interfaces de Entrada de Audio	2
Tipo de Interfaz de Entrada de Audio	Audio compuesto HDMI
Tasa de Muestreo de Audio	Tasa de muestreo de 48K
Canal de audio	Canal dual
Entrada de Video	
Tipo de Interfaz de Entrada de Video	HDMI 2.0
Interfaces de Entrada de Video	2
Máx. Resolución de Entrada de Video	4K
Resolución de Entrada de Video	<p>1920 × 1080P@60 Hz, 1920 × 1200@60 Hz, 3840 × 2160@30 Hz, 3840 × 2160@60 Hz, 4096 × 2160@30 Hz, 4096 × 2160@60 Hz</p> <p>Resolución personalizada: el ancho varía de 800 a 8192, la altura varía de 600 a 8192. El ancho debe ser un múltiplo de 4 y la altura debe ser un múltiplo de 2. La frecuencia de imagen es de 30 Hz o 60 Hz. Al configurar una frecuencia de imagen de 30 Hz, la resolución varía de 1920 × 1080 a 4096 × 2160. Al configurar una frecuencia de imagen de 60 Hz, la resolución varía de 800 × 600 a 4096 × 2160.</p>

▪ **Dimensión**



▪ **Accesorio**

▪ **Opcional**



See Far, Go Further



www.hikvision.com
support@hikvision.com

