

DS-C30S-L104**Placa de controlador LED**

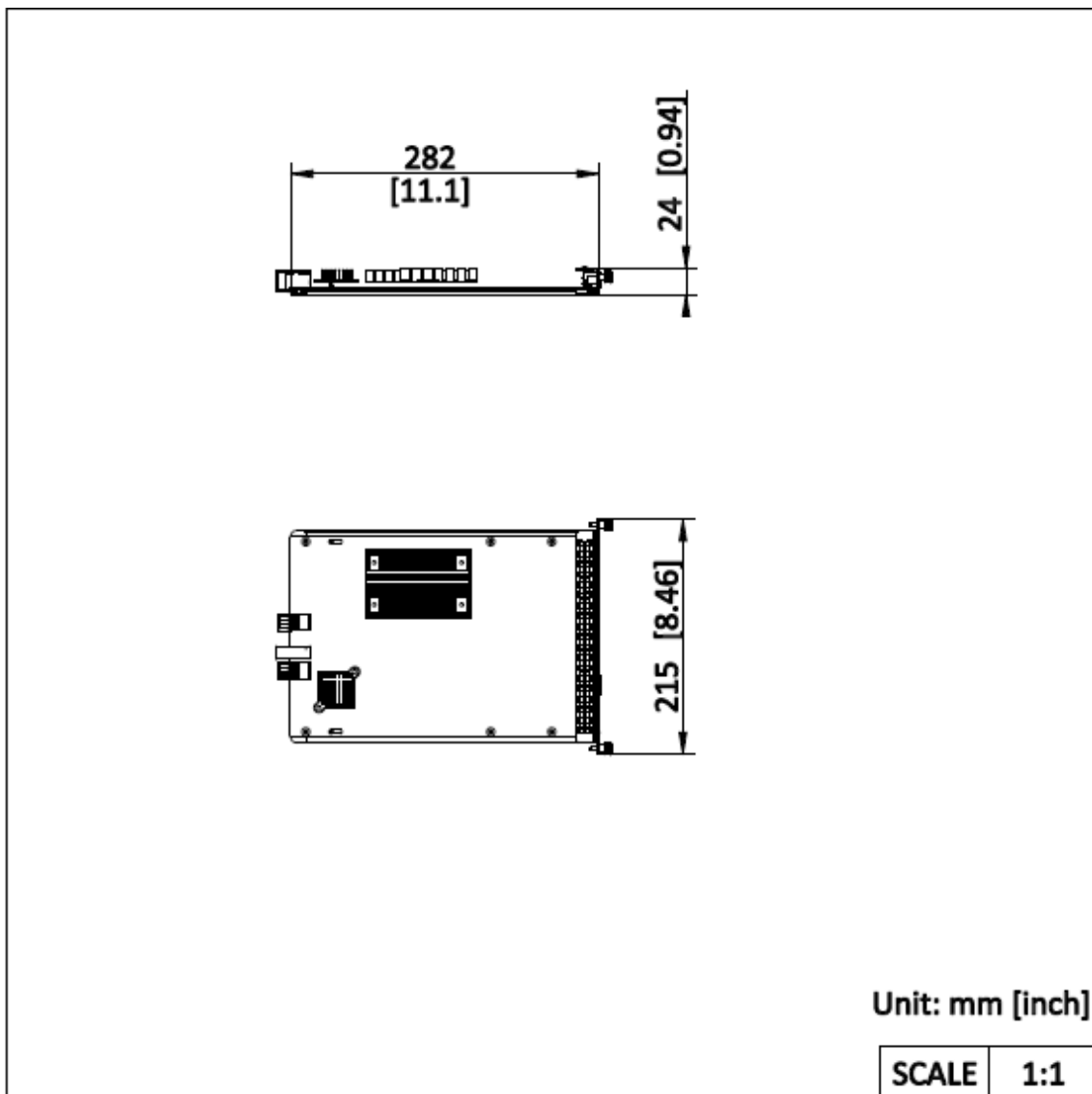
El controlador de la pared de video se utiliza principalmente para el sistema de control de unión de pantallas y es el dispositivo de control central del sistema. Como un dispositivo de procesamiento de imagen de hardware puro de nueva generación basado en FPGA, adopta la tecnología de conmutación de 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 la conexión directa a las pantallas LED a través de cables de red.
- Soporta carga de 10.4 MP.
- Proporciona 1 puerto de audio para permitir 1 canal de salida de audio.
- Soporta salida de señal de video 444.

▪ Especificación

Chasis	
Slot ocupado	Ranura de salida
General	
Lista de Empaque	Cable adaptador 4 × mini-DP a RJ-45
Salida de Video	
Tipo de Interfaz de Salida de Video	4 × mini-SAS a veinte puerto eléctrico de 1 Gbps (RJ-45); 2 × puerto óptico de 10 Gbps
Interfaces de salida de video	20
Máx. Resolución de Salida de Video	10400000
Resolución de Salida de Video	Ancho: 144 a 8192 Altura: 144 a 4320 Resolución de carga ≤ 10.4 MP
Capacidad de Carga para Salida de Video a LED	Carga de puerto único 650000, Ancho 144 - 8192, Altura 144 - 4320;
Salida de Audio	
Tipo de Interfaz de Salida de Audio	Conector de audio de 3.5 mm
Interfaces de Salida de Audio	1

▪ **Dimensión**



▪ **Accesorio**

▪ **Opcional**



See Far, Go Further



www.hikvision.com
support@hikvision.com

