

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

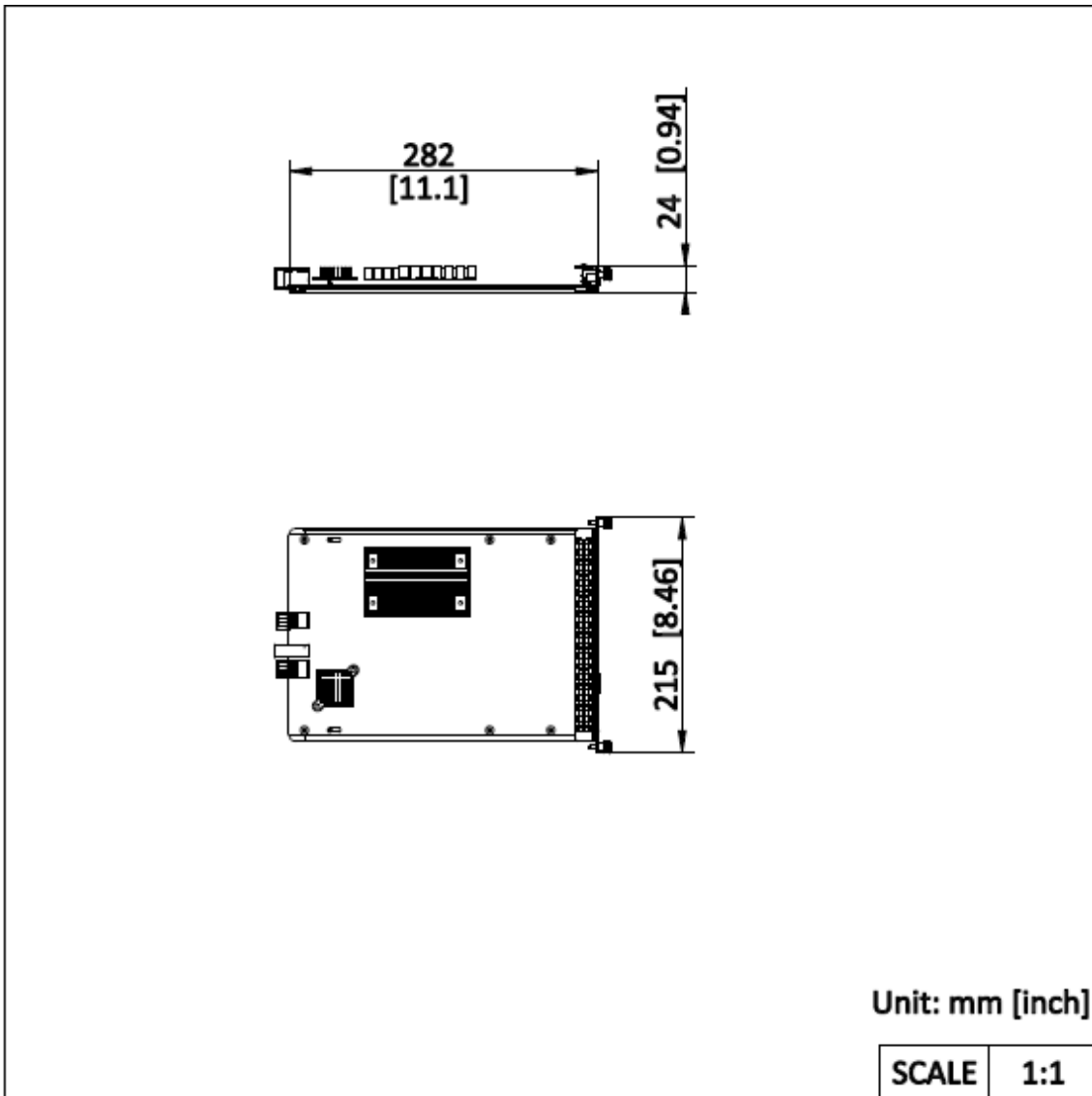
O controlador de parede de vídeo é utilizado principalmente no sistema de controlo de emenda de ecrãs e constitui o dispositivo de controlo central do sistema. Como dispositivo de processamento de imagem de hardware puro de última geração baseado em FPGA, adota a tecnologia de comutação dupla de dados e uma estrutura composta por uma placa de controlo principal e placas de serviço. Permite o processamento e a transmissão de grandes volumes de dados, o processamento em tempo real de vários sinais de alta definição e ultra-alta definição, bem como a gestão de vários ecrãs.

- Permite a ligação direta aos ecrãs LED através de cabos de rede.
- Suporta o carregamento de imagens de 10,4 MP.
- Dispõe de 1 porta de áudio para permitir a saída de áudio num canal.
- Suporta saída de sinal de vídeo 444.

## ▪ Especificação

<b>Chassis</b>	
Vaga ocupada	Ranhura de saída
<b>Geral</b>	
Lista de embalagem	4 cabos adaptadores de mini-DP para RJ-45
<b>Saída de vídeo</b>	
Tipo de interface de saída de vídeo	4 portas mini-SAS para 20 portas elétricas de 1 Gbps (RJ-45); 2 × porta ótica de 10 Gbps
Interfaces de saída de vídeo	20
Máximo. Resolução de saída de vídeo	10400000
Resolução de saída de vídeo	Largura: 144 a 8192 Altura: 144 a 4320 Resolução de carregamento ≤ 10,4 MP
Capacidade de carga para saída de vídeo para LED	Carga por porta: 650 000, Largura 144 - 8192, Altura 144 - 4320;
<b>Saída de áudio</b>	
Tipo de interface de saída de áudio	Tomada de áudio de 3,5 mm
Interfaces de saída de áudio	1

▪ **Dimensão**



▪ **Acessório**

▪ **Opcional**



# See Far, Go Further



[www.hikvision.com](http://www.hikvision.com)  
[support@hikvision.com](mailto:support@hikvision.com)

