

**DS-C30S-04HO****Placa de saída HDMI de 4 canais**

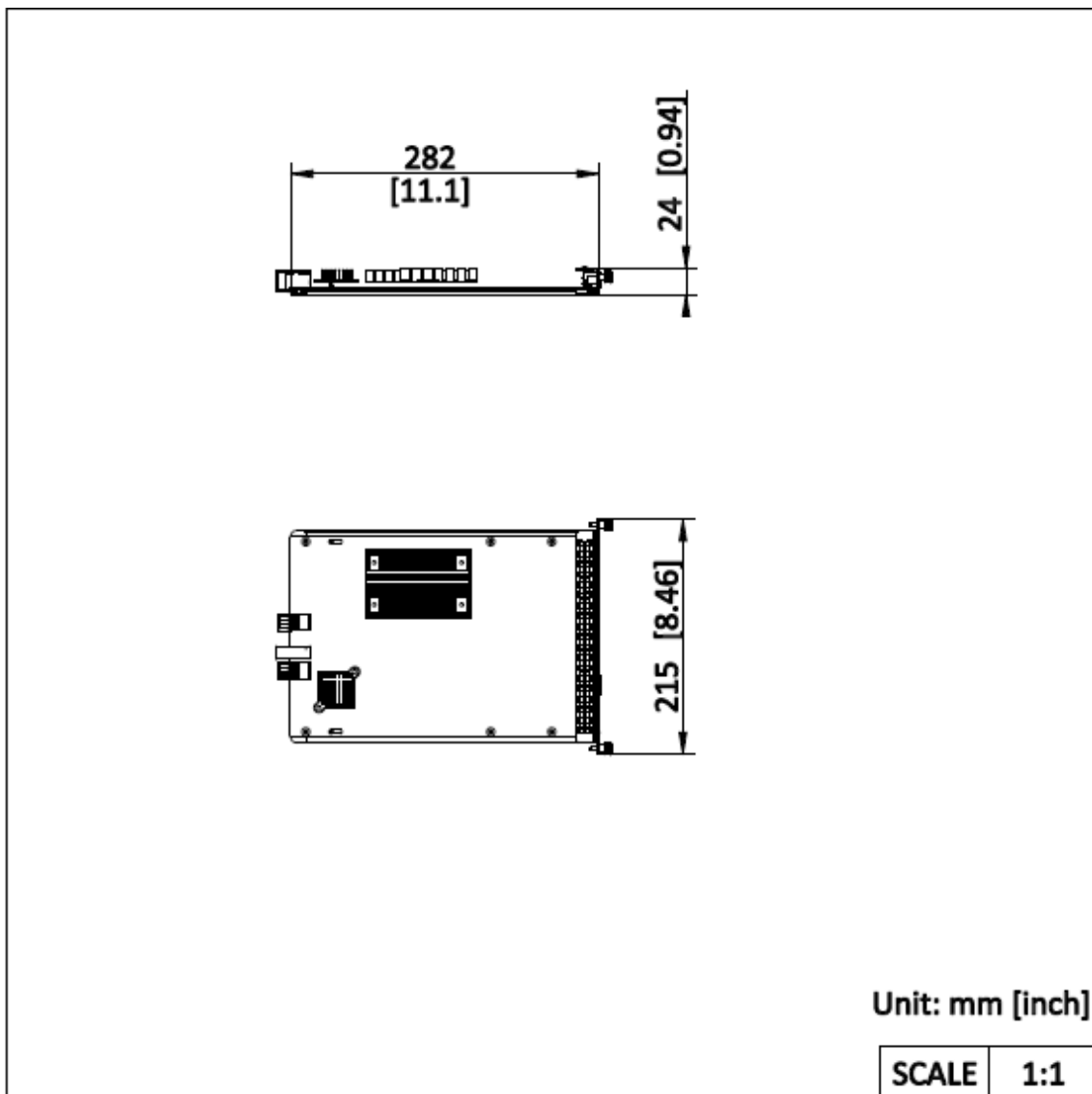
O controlador de parede de vídeo é utilizado principalmente no sistema de controlo de emenda de ecrãs e constitui o dispositivo de controlo central do sistema. Como dispositivo de processamento de imagem de hardware puro de última geração baseado em FPGA, adota a tecnologia de comutação dupla de dados 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.

- Dispõe de 4 portas HDMI e suporta saída YUV 444.
- Suporta saída de áudio composto HDMI.

## ▪ Especificação

Chassis	
Vaga ocupada	Ranhura de saída
Saída de vídeo	
Tipo de interface de saída de vídeo	HDMI 1.4
Interfaces de saída de vídeo	4
Resolução de saída de vídeo	1920 × 1200 a 60 Hz, 1600 × 1200 a 60 Hz, 1920 × 1080 a 60 Hz, 1680 × 1050 a 60 Hz, 1280 × 720 a 60 Hz, 1280 × 1024 a 60 Hz, 1024 × 768 a 60 Hz Suporta ecrã LED, saída com resolução personalizada e saída baseada na carga. O produto do comprimento pela largura deve ser inferior a 2,6 MP.
Máximo. Resolução de saída de vídeo	1080P
Capacidade de carga para saída de vídeo para LED	Carga por porta: 2 600 000, Largura 288 - 3840, Altura 288 - 2160;
Saída de áudio	
Tipo de interface de saída de áudio	Áudio composto HDMI
Interfaces de saída de áudio	4

▪ **Dimensão**



▪ **Acessório**

▪ **Opcional**

**DS-C30S-02DPI/4K**



# See Far, Go Further



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

