

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

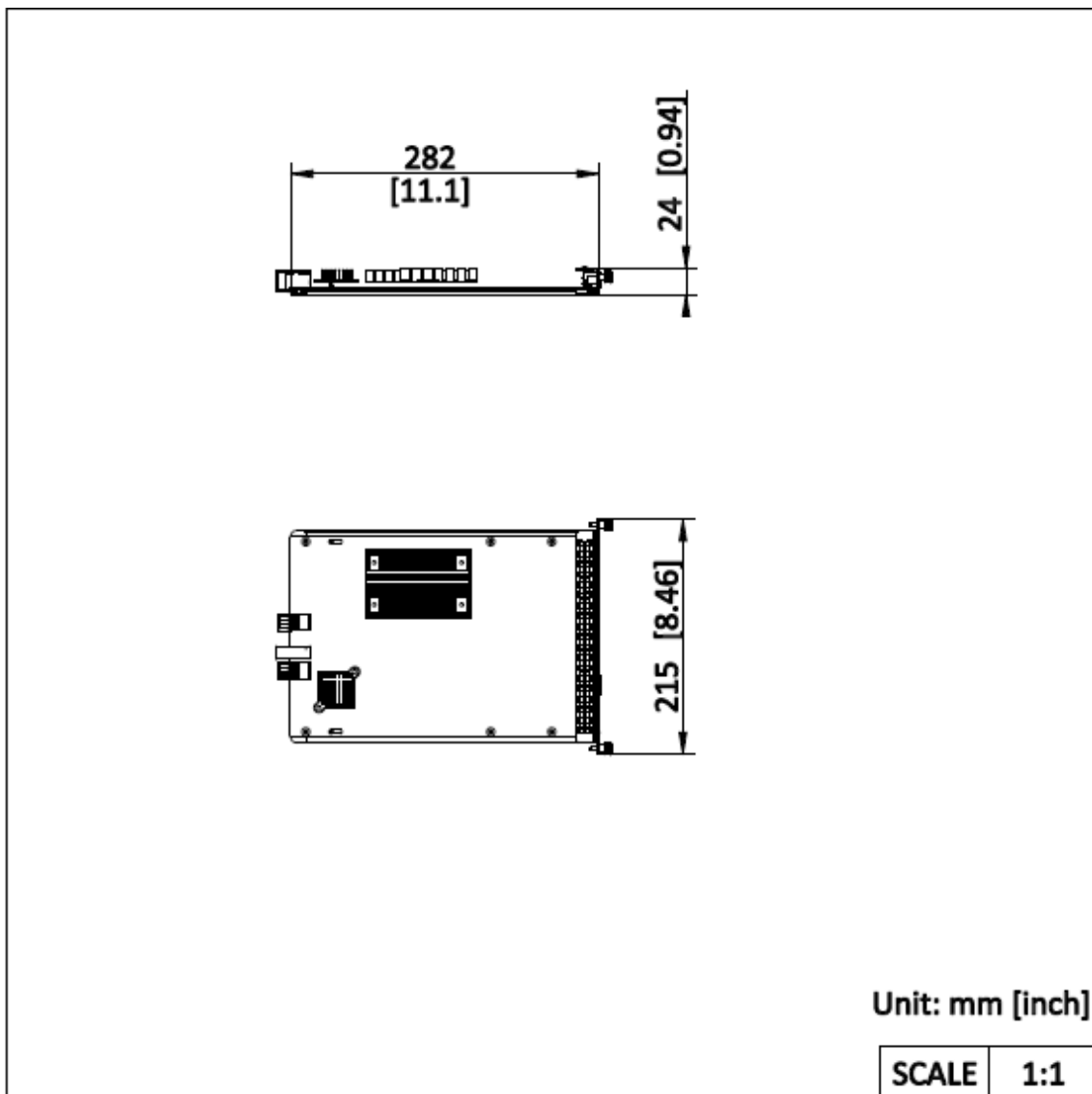
O controlador de parede de vídeo é utilizado principalmente no sistema de controlo de emenda de ecrãs e constitui o dispositivo de controlo central do sistema. Como dispositivo de processamento de imagem de hardware puro de última geração baseado em FPGA, adota a tecnologia de comutação dupla de dados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

- Suporta 2 canais de entrada de sinal HDMI 4K.
- Suporta entrada de áudio composto.
- Suporta resolução personalizada.

## ▪ Especificação

Chassis	
Vaga ocupada	Ranhura de entrada
Entrada de áudio	
Interfaces de entrada de áudio	2
Tipo de interface de entrada de áudio	Áudio composto HDMI
Taxa de amostragem de áudio	frequência de amostragem de 48 kHz
Canal de áudio	Duas vias
Entrada de vídeo	
Tipo de interface de entrada de vídeo	HDMI 2.0
Interfaces de entrada de vídeo	2
Máximo. Resolução de entrada de vídeo	4K
Resolução de entrada de vídeo	1920 × 1080P a 60 Hz, 1920 × 1200 a 60 Hz, 3840 × 2160 a 30 Hz, 3840 × 2160 a 60 Hz, 4096 × 2160 a 30 Hz, 4096 × 2160 a 60 Hz Resolução personalizada: largura entre 800 e 8192, altura entre 600 e 8192. A largura deve ser um múltiplo de 4 e a altura deve ser um múltiplo de 2. A frequência de fotogramas é de 30 Hz ou 60 Hz. Ao configurar uma taxa de fotogramas de 30 Hz, a resolução varia entre 1920 × 1080 e 4096 × 2160. Ao configurar a taxa de fotogramas de 60 Hz, a resolução varia entre 800 × 600 e 4096 × 2160.

▪ **Dimensão**



▪ **Acessório**

▪ **Opcional**



# See Far, Go Further



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

