

DS-C30S-02HO/4K**Placa de saída HDMI 4K de 2 canais**

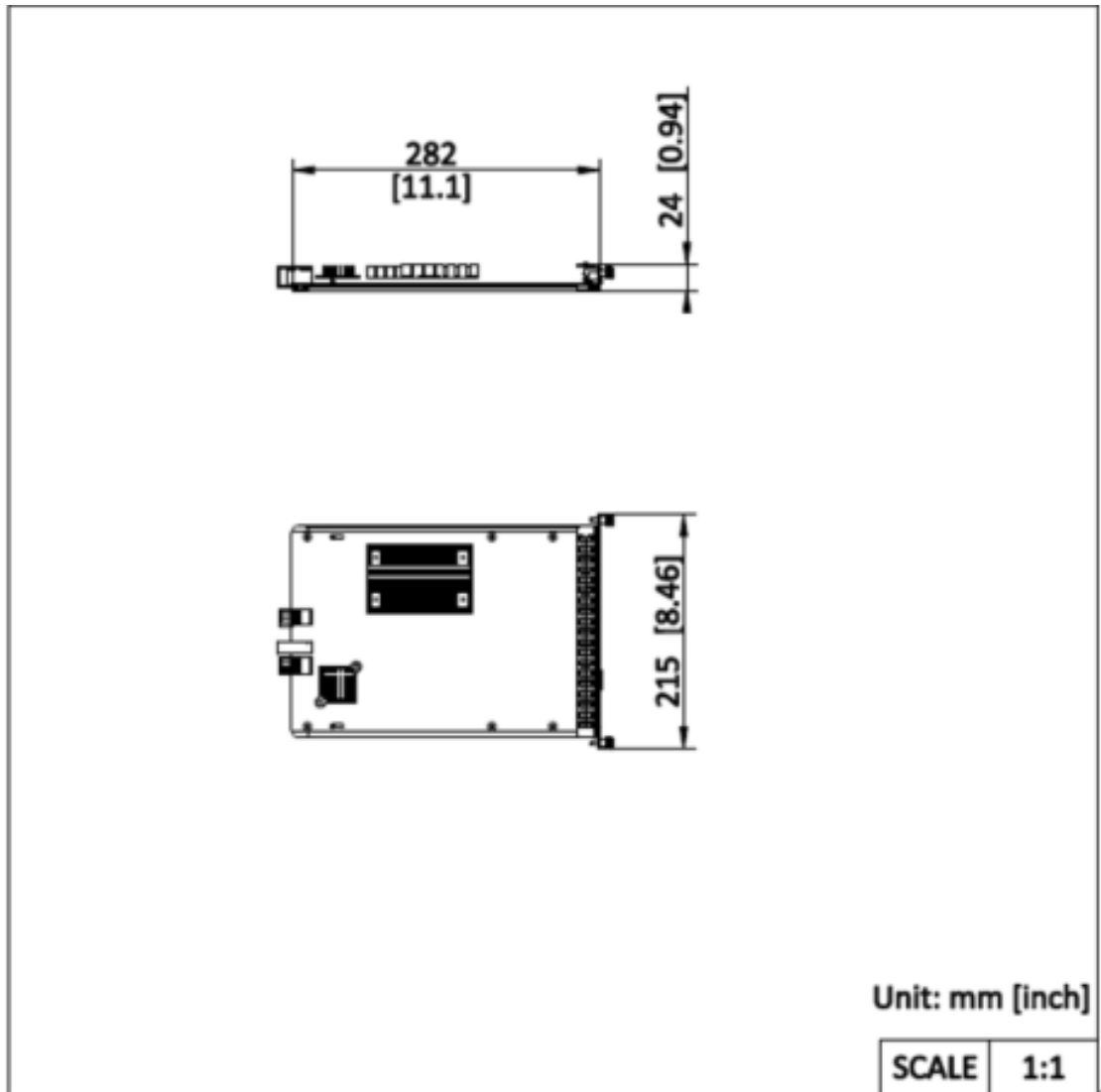
O controlador de parede de vídeo é utilizado principalmente no sistema de controlo de emenda de ecrãs e constitui o dispositivo de controlo central do sistema. Como dispositivo de processamento de imagem de hardware puro de última geração baseado em FPGA, adota a tecnologia de comutação dupla de dados 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 saída YUV 444 e 2 canais de portas HDMI 2.0.
- Suporta saída de áudio composto HDMI.

▪ Especificação

Chassis	
Vaga ocupada	Ranhura de saída
Saída de vídeo	
Tipo de interface de saída de vídeo	HDMI 2.0
Interfaces de saída de vídeo	2
Máximo. Resolução de saída de vídeo	4K
Resolução de saída de vídeo	4096 × 2160 a 60 Hz, 4096 × 2160 a 30 Hz, 3840 × 2160 a 60 Hz, 3840 × 2160 a 30 Hz, 2560 × 1600 a 60 Hz, 2560 × 1440 a 60 Hz, 1920 × 1200 a 60 Hz, 1920 × 1080 a 60 Hz Suporta ecrã LED, saída com resolução personalizada, saída de carregamento a 60 Hz e carregamento de 8,8 MP com largura variável entre 288 e 7680 e altura variável entre 288 e 4320.
Capacidade de carga para saída de vídeo para LED	Carga por porta única 8800000, Largura 288 - 7680, Altura 288 - 4320;
Saída de áudio	
Tipo de interface de saída de áudio	Áudio composto HDMI
Interfaces de saída de áudio	2

▪ Dimensão



▪ Acessório

▪ Opcional



See Far, Go Further



www.hikvision.com
support@hikvision.com

