

DS-C30S-04HI Placa de entrada HDMI



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 4 canais de entrada de sinal HDMI e captação YUV 444.
- Suporta entrada de áudio composto HDMI.
- Suporta resolução personalizada.

▪ Especificação

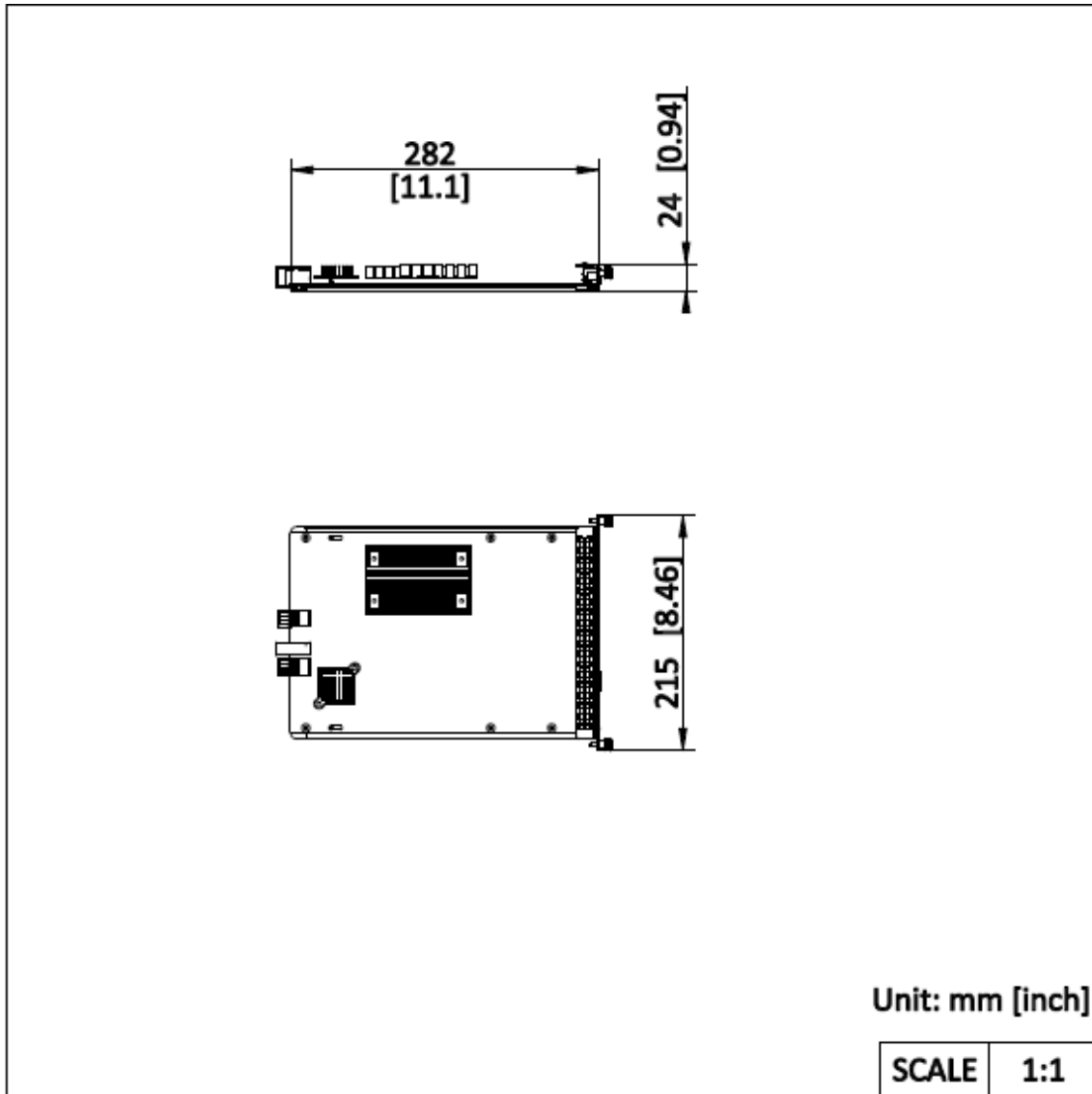
| Chassis | |
|---------------------------------------|--|
| Vaga ocupada | Ranhura de entrada |
| Entrada de áudio | |
| Interfaces de entrada de áudio | 4 |
| Tipo de interface de entrada de áudio | Áudio composto HDMI |
| Taxa de amostragem de áudio | frequência de amostragem de 48 kHz |
| Canal de áudio | Duas vias |
| Entrada de vídeo | |
| Tipo de interface de entrada de vídeo | HDMI 1.4 |
| Interfaces de entrada de vídeo | 4 |
| Resolução de entrada de vídeo | 1024 × 768 a 60 Hz, 1280 × 1024 a 60 Hz, 1366 × 768 a 60 Hz, 1440 × 900 a 60 Hz, 1680 × 1050 a 60 Hz, 1280 × 960 a 60 Hz, 1600 × 1200 a 60 Hz, 1280 × 720p a 50 Hz, 1280 × 720p a 60 Hz, 1920 × 1080p a 50 Hz, 1920 × 1080p a 60 Hz, 1920 × 1200 a 60 Hz Resolução personalizada: largura entre 800 e 2048, altura entre 600 e 2560. 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 1280 × 720 e 2048 × 1152. Ao configurar a taxa de fotogramas de 60 Hz, a resolução varia entre 800 × 600 e 2048 × 1152. |
| Máximo. Resolução de entrada de vídeo | 1080p |

▪ Modelo disponível

DS-C30S-04HI

DS-C30S-04HI (V2)

▪ Dimensão



- Acessório
- Opcional



See Far, Go Further



www.hikvision.com
support@hikvision.com

