

## DS-C66S-16NO/2FO Placa controladora de LED ótica



- Ocupa dois slots e integra funcionalidades de controlo de LED, suportando a ligação direta a painéis LED através de cabos de rede, com resolução personalizada e saída de carga.
- Utilize as portas óticas ou as portas Gigabit Ethernet. Oferece 16 portas Gigabit Ethernet com uma resolução máxima de 0,65 MP por porta. Oferece duas portas óticas de 10 Gbps, sendo que a porta ótica 1 transmite os dados das portas Gigabit 1 a 8 e a porta ótica 2 transmite os dados das portas Gigabit 9 a 16.
- As portas óticas e elétricas são mutuamente exclusivas e não podem ser utilizadas em simultâneo.
- Suporta saída HDR.

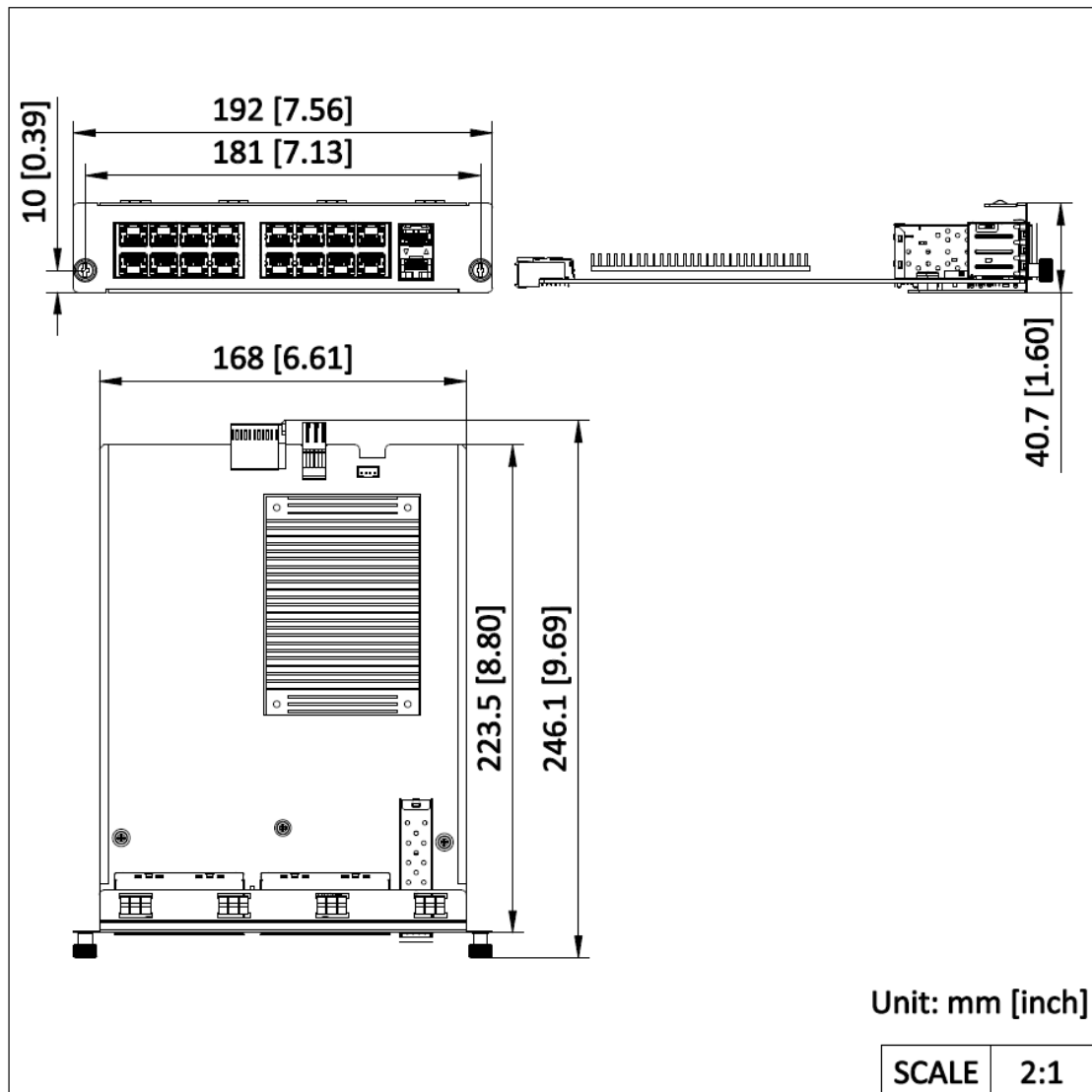
## ▪ Especificação

Parede de vídeo	
Camadas	16 camadas de 2K/4K por placa
Geral	
HDR	Suporta HDR10, em conformidade com as normas SMPTE ST 2084/SMPTE ST 2086. Compatível com HLG.
Saída de vídeo	
Máximo. Resolução de saída de vídeo	4K
Resolução de saída de vídeo	Intervalo de resolução personalizado: A resolução do ficheiro deve ser inferior a 10,4 MP. Largura: 64 a 16384, Altura: 64 a 8192
Tipo de interface de saída de vídeo	RJ-45/SFP+
Capacidade de carga para saída de vídeo para LED	Carga por placa: 10,4 MP, Largura 64 - 16 384, Altura 64 - 8 192
Interfaces de saída de vídeo	16 (RJ-45) + 2 (SFP+)

## ▪ Modelo disponível

DS-C66S-16NO/2FO

▪ Dimensão



# See Far, Go Further



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

