

DS-C66S-16NO/2FO Placa de Controlador LED Óptico



- Ocupa dos ranuras e integra la funcionalidad del controlador LED, soportando conexión directa a armarios LED a través de cables de red con resolución personalizada y salida de carga.
- Usa ya sea los puertos ópticos o los puertos de Ethernet Gigabit. Proporciona 16 puertos de Ethernet Gigabit con la resolución de carga máxima de 0.65 MP por puerto. Proporciona dos puertos ópticos de 10 Gbps, donde el puerto óptico 1 copia los datos de los puertos Gigabit 1 a 8 y el puerto óptico 2 copia los datos de los puertos Gigabit 9 a 16.
- Los puertos ópticos y eléctricos son mutuamente excluyentes y no se pueden utilizar simultáneamente.
- Soporta salida HDR.

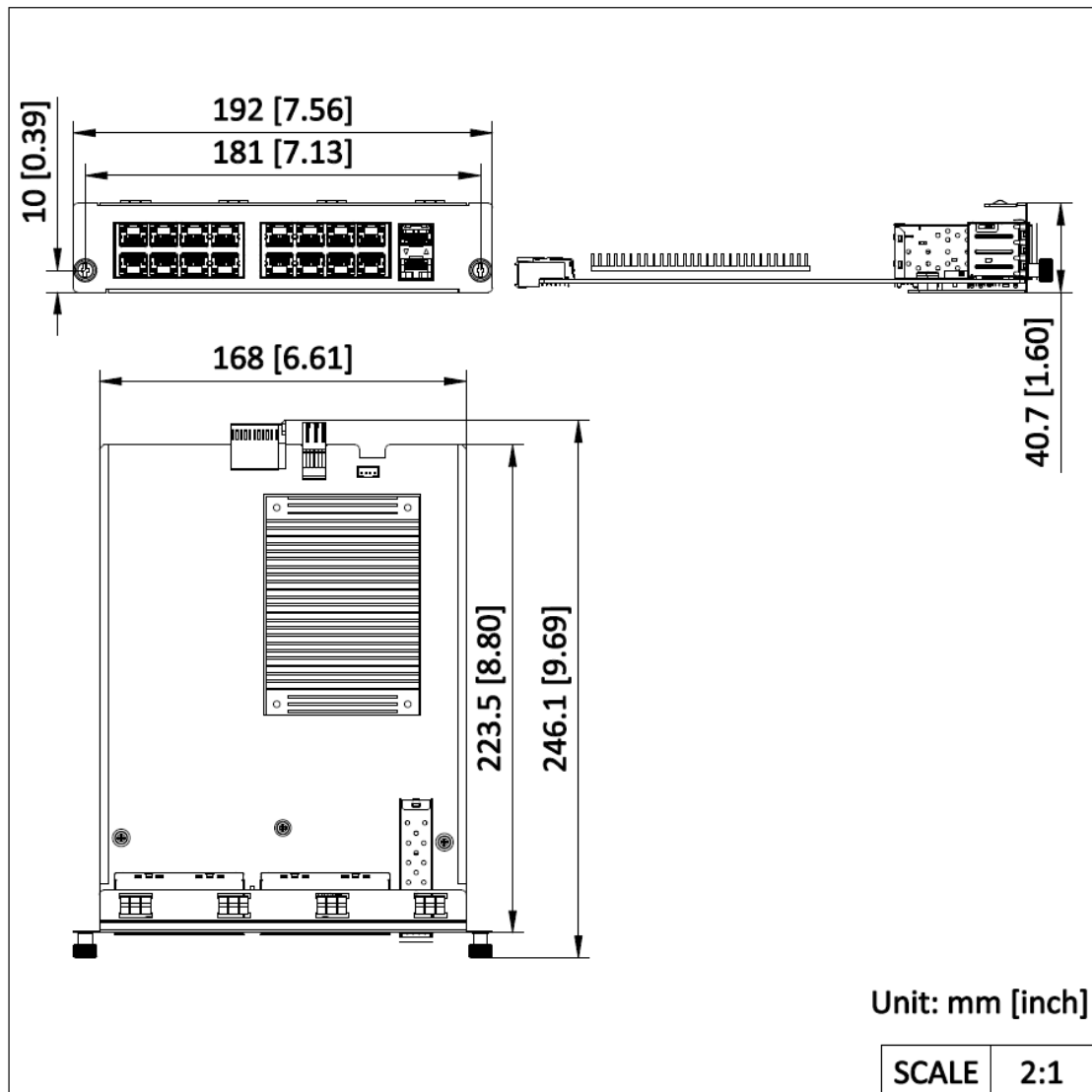
▪ Especificación

Pared de Video	
Capas	16 capas de 2K/4K por placa
General	
HDR	Soporta HDR10, cumpliendo con los estándares SMPTE ST 2084/SMPTE ST 2086. Soporta HLG.
Salida de Video	
Máx. Resolución de Salida de Video	4K
Resolución de Salida de Video	Rango de resolución personalizado: La resolución de carga debe ser menor que 10.4 MP. Ancho: 64 a 16384, Altura: 64 a 8192
Tipo de interfaz de salida de video	RJ-45/SFP+
Capacidad de Carga para Salida de Video a LED	Carga de placa única: 10.4 MP, Ancho 64 - 16384, Altura 64 - 8192
Interfaces de salida de video	16 (RJ-45) + 2 (SFP+)

▪ Modelo Disponible

DS-C66S-16NO/2FO

▪ Dimensión



See Far, Go Further



www.hikvision.com
support@hikvision.com

