

## DS-C66S-16NO/2FO Optische LED-Ansteuerungskarte



- Belegt zwei Steckplätze und integriert LED-Controller-Funktionalität und unterstützt den direkten Anschluss an LED-Schränke über Netzwerkkabel mit kundenspezifischer Auflösung und Lastausgabe.
- Verwenden Sie entweder die optischen Ports oder die Gigabit-Ethernet-Ports. Bietet 16 Gigabit-Ethernet-Ports mit einer maximalen Ladeauflösung von 0,65 MP pro Port. Verfügt über zwei optische 10-Gbit/s-Ports, wobei der optische Port 1 die Daten von den Gigabit-Ports 1 bis 8 und der optische Port 2 die Daten von den Gigabit-Ports 9 bis 16 kopiert.
- Optische und elektrische Anschlüsse schließen sich gegenseitig aus und können nicht gleichzeitig verwendet werden.
- Unterstützt HDR-Ausgabe.

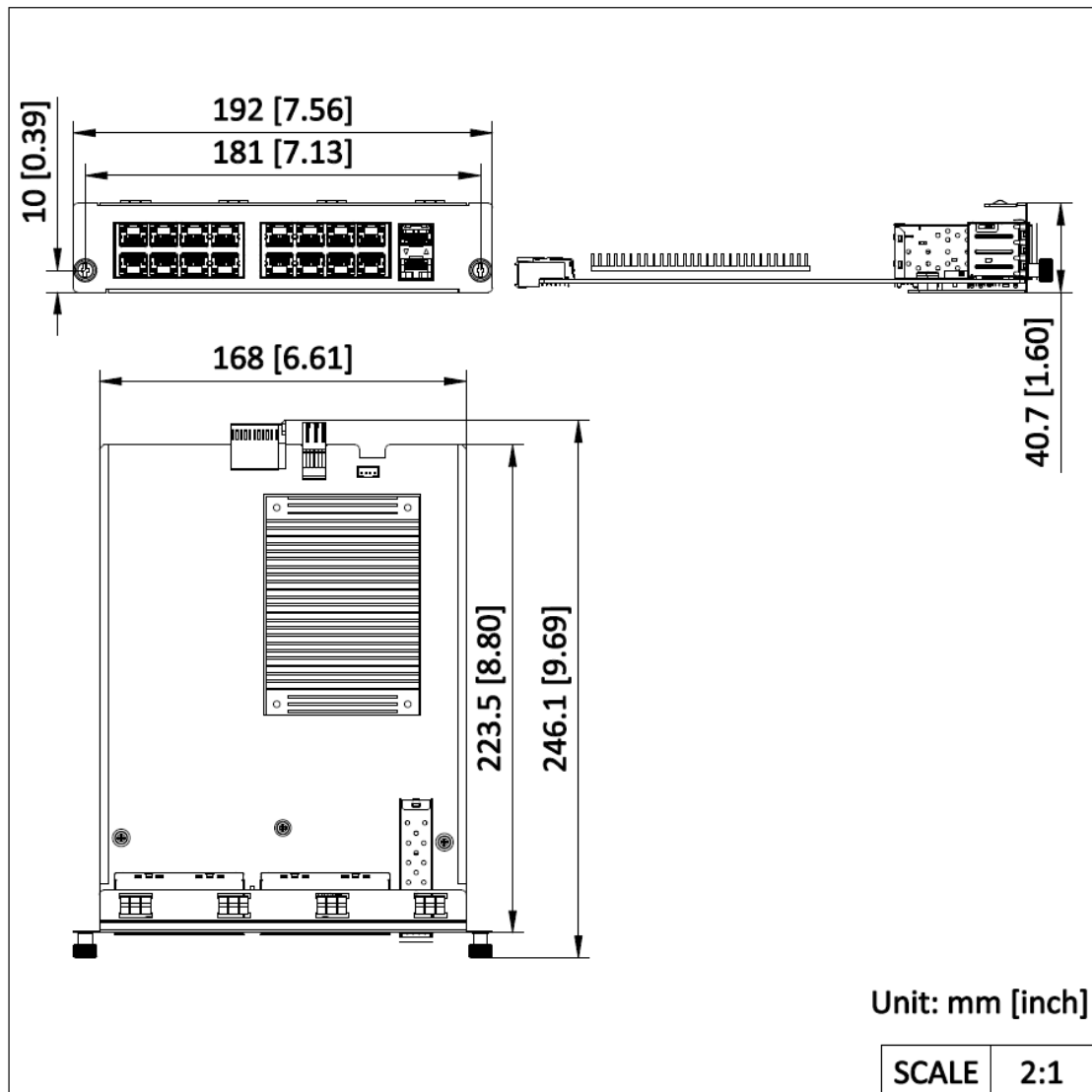
## ▪ Spezifikationen

Videowand	
Schichten	16 Schichten aus 2K/4K pro Platte
Allgemein	
HDR	Unterstützt HDR10, konform mit den Standards SMPTE ST 2084/SMPTE ST 2086. Unterstützt HLG.
Video-Ausgang	
Max. Auflösung des Videoausgangs	4K
Auflösung des Videoausgangs	Benutzerdefinierter Auflösungsbereich: Die Ladeauflösung muss kleiner als 10,4 MP sein. Breite: 64 bis 16384, Höhe: 64 bis 8192
Videoausgang Schnittstellentyp	RJ-45/SFP+
Ladepazität für Videoausgang auf LED	Einzelbrettbelastung: 10.4 MP, Breite 64 - 16384, Höhe 64 - 8192
Videoausgabeschnittstellen	16 (RJ-45)+ 2 (SFP+)

## ▪ Verfügbare Modelle

DS-C66S-16NO/2FO

▪ Abmessungen



# See Far, Go Further



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

