

DS-C66S-16NO/2FO Carte contrôleur optique LED



- Occupe deux emplacements et intègre la fonctionnalité de contrôleur de LED, permettant une connexion directe aux armoires de LED via des câbles réseau avec une résolution et une sortie de charge personnalisées.
- Utilisez les ports optiques ou les ports Gigabit Ethernet. Fournit 16 ports Gigabit Ethernet avec une résolution de chargement maximale de 0,65 MP par port. Fournit deux ports optiques de 10 Gbps, le port optique 1 copiant les données des ports Gigabit 1 à 8 et le port optique 2 copiant les données des ports Gigabit 9 à 16.
- Les ports optiques et électriques s'excluent mutuellement et ne peuvent être utilisés simultanément.
- Prise en charge de la sortie HDR.

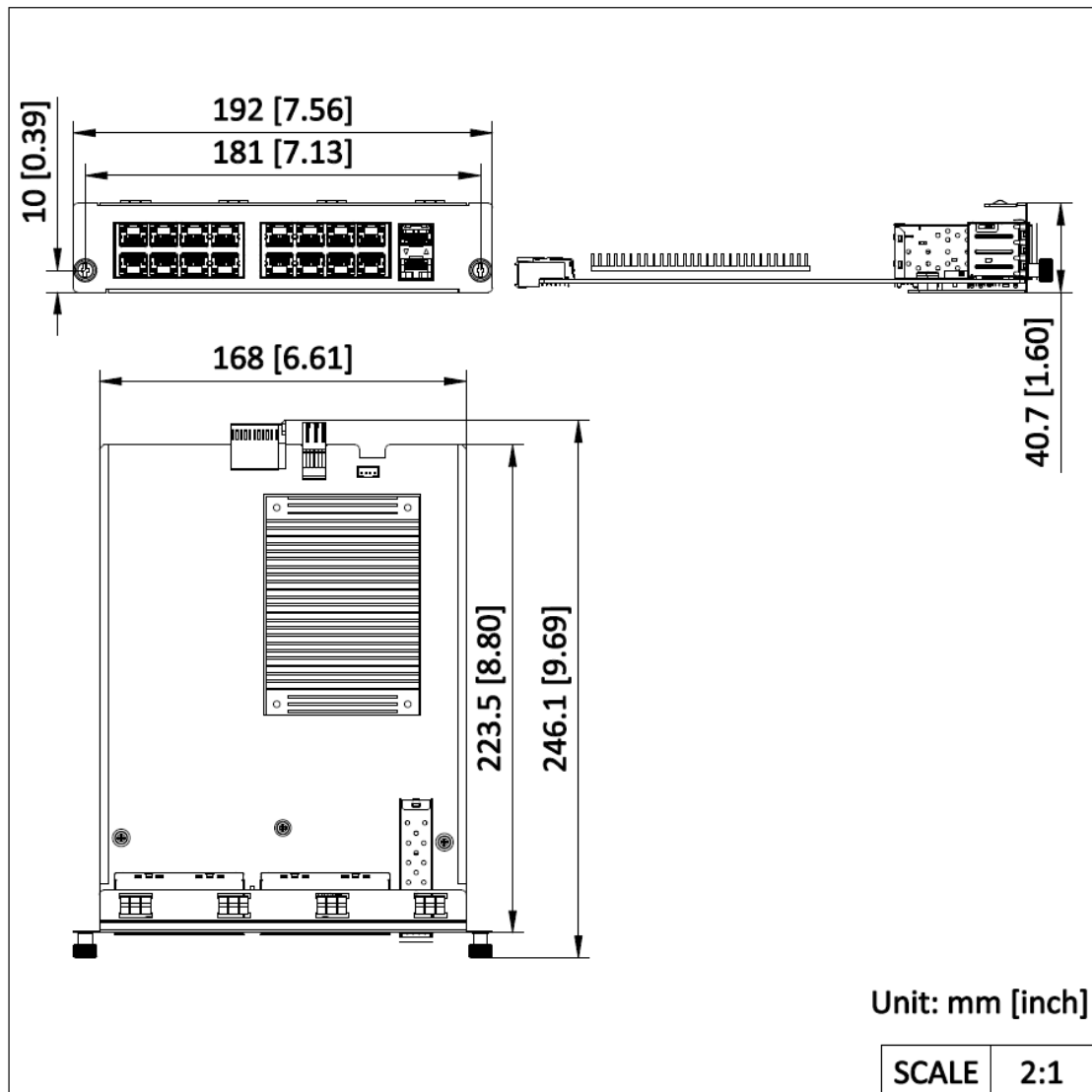
▪ Spécifications

Mur vidéo	
Couches	16 couches de 2K/4K par panneau
Généralités	
HDR	Prise en charge du HDR10, conforme aux normes SMPTE ST 2084/SMPTE ST 2086. Prend en charge le HLG.
Sortie vidéo	
Max. Résolution de la sortie vidéo	4K
Résolution de la sortie vidéo	Plage de résolution personnalisée : La résolution de chargement doit être inférieure à 10,4 MP. Largeur : 64 à 16384, Hauteur : 64 à 8192
Type d'interface de sortie vidéo	RJ-45/SFP+
Capacité de chargement pour la sortie vidéo vers la LED	Chargement sur carte unique : 10.4 MP, largeur 64 - 16384, hauteur 64 - 8192
Interfaces de sortie vidéo	16 (RJ-45)+ 2 (SFP+)

▪ Modèle(s) disponible(s)

DS-C66S-16NO/2FO

▪ **Dimensions**



See Far, Go Further



www.hikvision.com
support@hikvision.com

