

DS-C30S-02HO/4K**Carte de sortie HDMI 4K à 2 canaux**

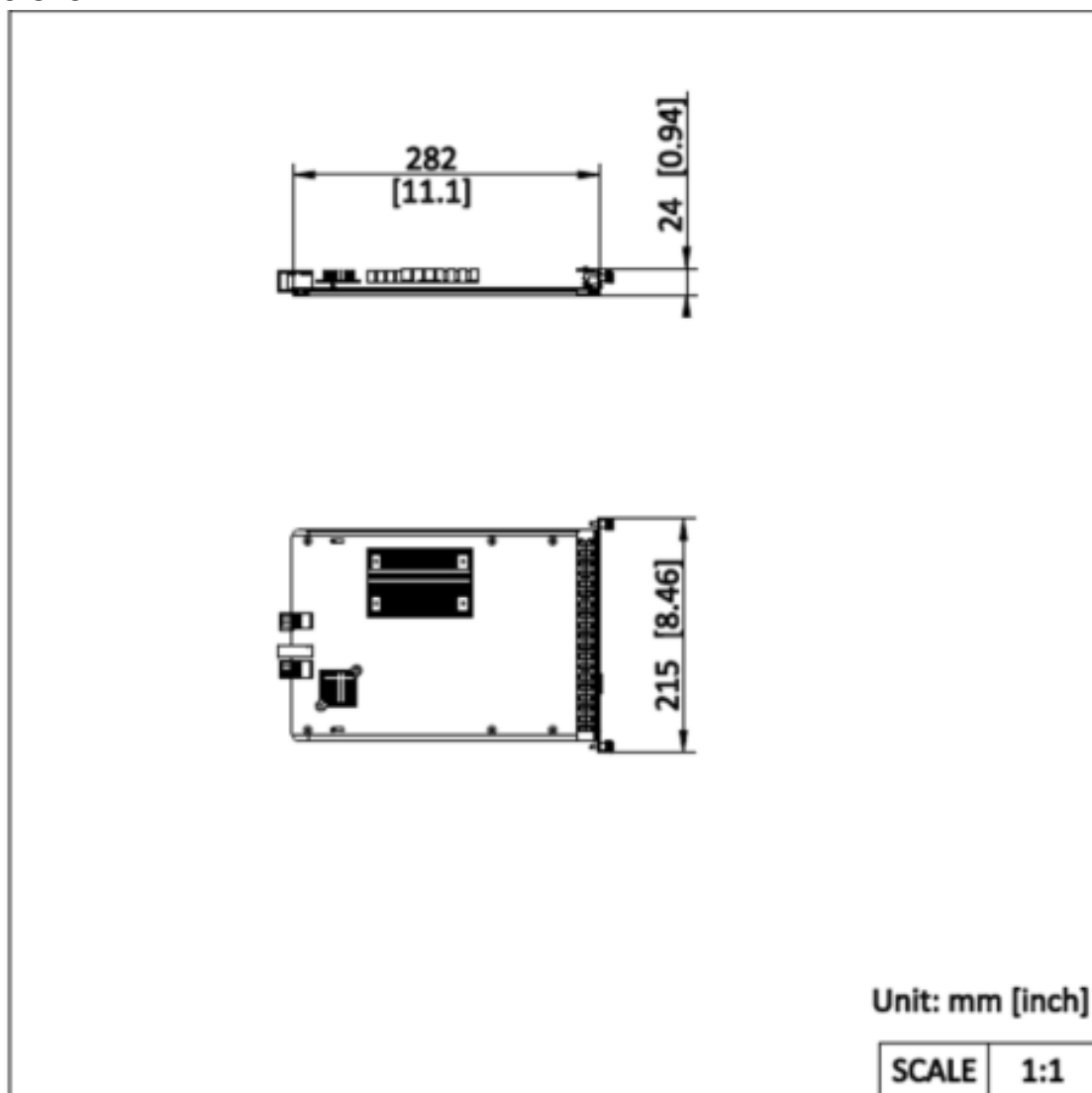
Le contrôleur de mur vidéo est principalement utilisé pour le système de contrôle des raccords d'écran et constitue le dispositif de contrôle central du système. En tant que dispositif de traitement d'images purement matériel basé sur un FPGA de nouvelle génération, il adopte la technologie de commutation de données double et la structure de la carte de contrôle principale et des cartes de service. Il permet de traiter et de transmettre des données volumineuses, de traiter plusieurs signaux haute définition et ultra-haute définition en temps réel et de gérer plusieurs écrans.

- Prend en charge la sortie YUV 444 et 2 canaux de ports HDMI 2.0.
- Prend en charge la sortie audio composite HDMI.

▪ Spécifications

Châssis	
Emplacement occupé	Emplacement de sortie
Sortie vidéo	
Type d'interface de sortie vidéo	HDMI 2.0
Interfaces de sortie vidéo	2
Max. Résolution de la sortie vidéo	4K
Résolution de la sortie vidéo	4096 × 2160@60 Hz, 4096 × 2160@30 Hz, 3840 × 2160@60 Hz, 3840 × 2160@30 Hz, 2560 × 1600@60 Hz, 2560 × 1440@60 Hz, 1920 × 1200@60 Hz, 1920 × 1080@60 Hz Supporte l'écran LED, la sortie de résolution personnalisée, la sortie de chargement 60 Hz et le chargement 8,8 MP avec une largeur allant de 288 à 7680 et une hauteur allant de 288 à 4320.
Capacité de chargement pour la sortie vidéo vers la LED	Chargement d'un seul port 8800000, Largeur 288 - 7680, Hauteur 288 - 4320 ;
Sortie audio	
Type d'interface de sortie audio	HDMI audio composite
Interfaces de sortie audio	2

▪ Dimensions



▪ Accessoires

▪ Facultatif



See Far, Go Further



www.hikvision.com
support@hikvision.com

