

DS-C60S-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 structure d'une carte de commande principale et de cartes de service. Il prend en charge l'entrée et la sortie vidéo via différents ports. Il prend en charge l'encodage en réseau et la prévisualisation en temps réel des sources de signaux. Il prend en charge le décodage et la sortie de diverses sources de signaux réseau. Il prend en charge l'assemblage et la fusion de vidéos haute définition (HD). Il prend en charge la jonction de fenêtres, les fenêtres itinérantes et d'autres opérations. Il permet de gérer les utilisateurs, le réseau, les opérations, les alarmes et les journaux.

- La carte de sortie HDMI 4K prend en charge la sortie YUV 444 et 2 canaux de sortie HDMI 4K 30 fps ou 1 canal de sortie HDMI 4K 60 fps.
- Prend en charge la sortie audio composite.

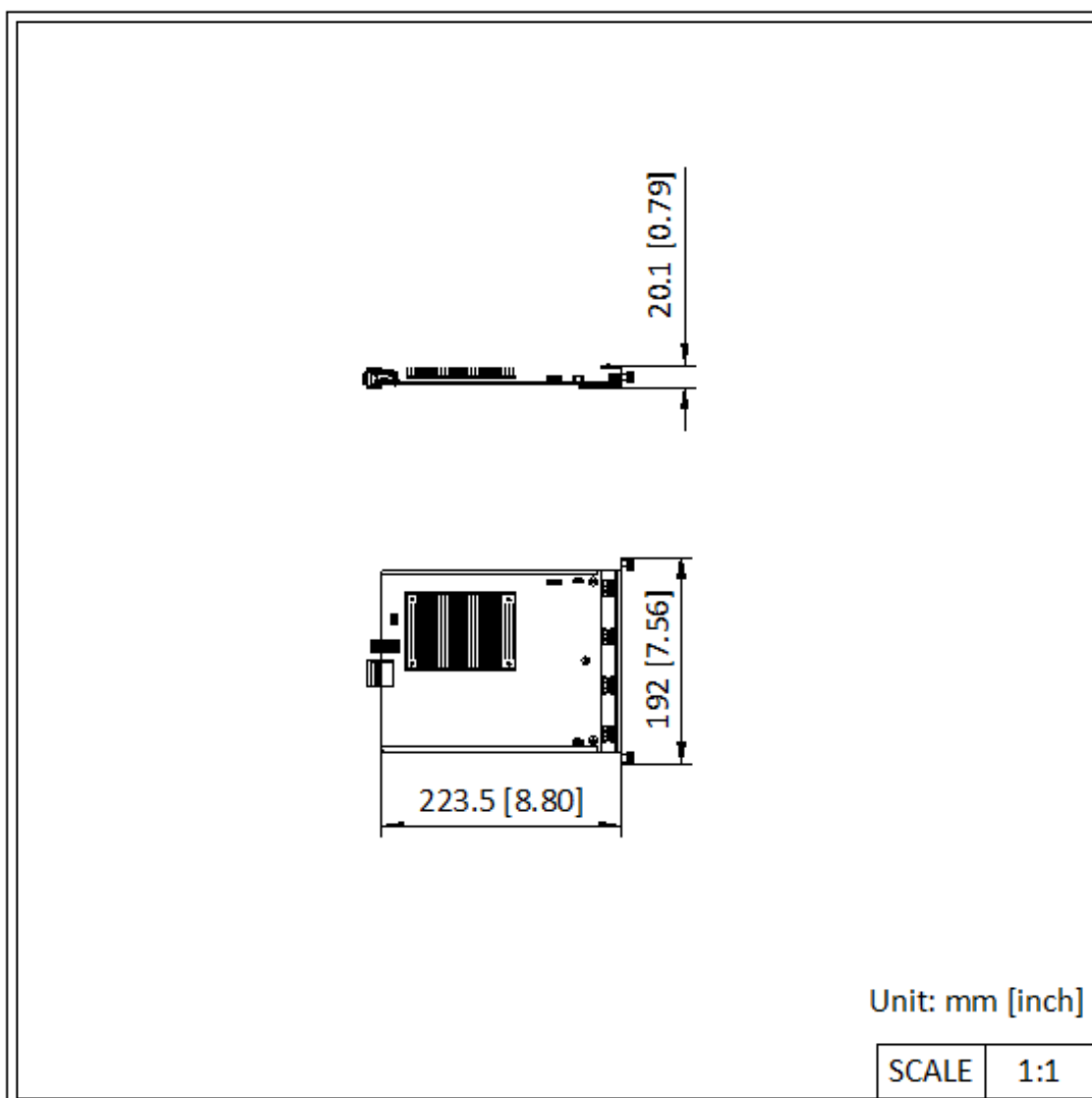
▪ Spécifications

Châssis	
Emplacement occupé	Emplacement de sortie
Mur vidéo	
Couches	16 couches par port (2K/4K)
Sortie vidéo	
Type d'interface de sortie vidéo	HDMI 2.0
Interfaces de sortie vidéo	2
Résolution de la sortie vidéo	4096 × 2160@60 Hz, 3840 × 2160@60 Hz, 4096 × 2160@30 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 8,84 MP avec une largeur allant de 144 à 8192 et une hauteur allant de 144 à 4320.
Max. Résolution de la sortie vidéo	4K
Capacité de chargement pour la sortie vidéo vers la LED	Chargement d'un port unique 8840000, Largeur 144 - 8192, Hauteur 144 - 4320 ;
Sortie audio	
Interface de sortie audio	HDMI audio composite
Interfaces de sortie audio	2

▪ Modèle(s) disponible(s)

DS-C60S-02HO/4K

▪ Dimensions



See Far, Go Further



www.hikvision.com
support@hikvision.com

