

DS-C60S-02HI/4K**Carte d'entrée HDMI 4K à 2 canaux**

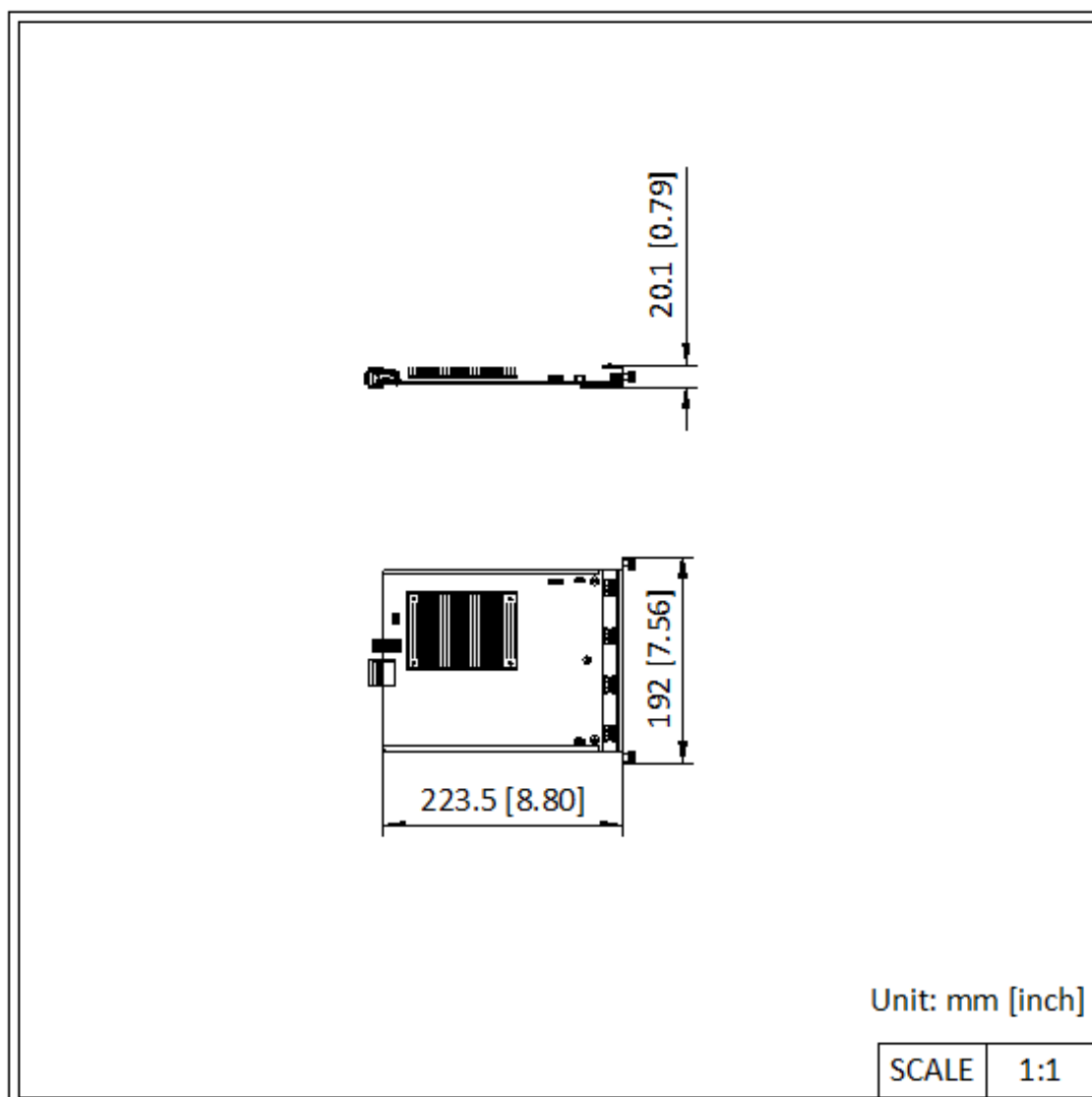
Le contrôleur de mur vidéo est principalement utilisé pour le système de contrôle des raccords d'écran et constitue le dispositif de contrôle central du système. En tant que dispositif de traitement d'images purement matériel basé sur un FPGA de nouvelle génération, il adopte la structure d'une carte 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.

- Prend en charge 2 canaux d'entrée de signal HDMI 4K et la collecte YUV 444.
- Prend en charge les résolutions d'entrée comprises entre 1080p@60 Hz et 4096 × 2160@60 Hz, ainsi que les résolutions d'entrée personnalisées.

▪ Spécifications

Châssis	
Emplacement occupé	Fente d'entrée
Entrée audio	
Interfaces d'entrée audio	2
Type d'interface d'entrée audio	HDMI audio composite
Taux d'échantillonnage audio	taux d'échantillonnage 32K / 48K
Canal audio	Double canal
Entrée vidéo	
Type d'interface d'entrée vidéo	HDMI 2.0
Interfaces d'entrée vidéo	2
Résolution de l'entrée vidéo	<p>4096 × 2160@60 Hz, 4096 × 2160@30 Hz, 3840 × 2160@60 Hz, 3840 × 2160@30 Hz, 1920 × 1200@60 Hz, 1920 × 1080p@60</p> <p>Résolution personnalisée : largeur comprise entre 800 et 8192, hauteur comprise entre 600 et 8192. La largeur doit être un multiple de 4 et la hauteur un multiple de 2. La fréquence d'images est de 30 Hz ou 60 Hz. Lors de la configuration d'une fréquence d'images de 30 Hz, la résolution est comprise entre 1920 × 1080 et 4096 × 2160. Lors de la configuration d'une fréquence d'images de 60 Hz, la résolution est comprise entre 800 × 600 et 4096 × 2160.</p>
Max. Résolution de l'entrée vidéo	4K

▪ Dimensions



See Far, Go Further



www.hikvision.com
support@hikvision.com

