

DS-C60S-04DI**Carte d'entrée DVI à 4 canaux**

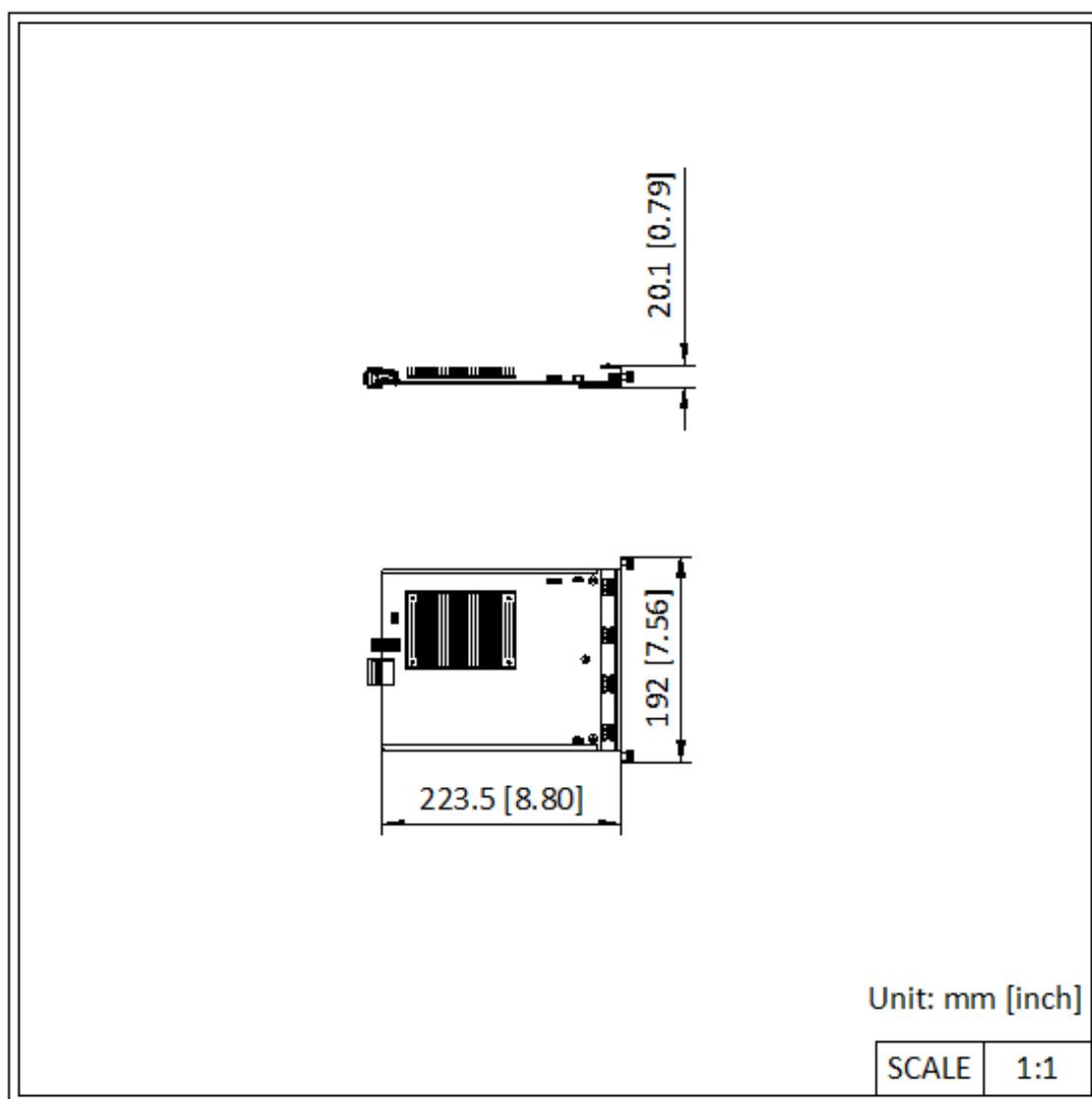
Le contrôleur de mur vidéo est principalement utilisé pour le système de contrôle des raccords d'écran et constitue le dispositif de contrôle central du système. En tant que dispositif de traitement d'images purement matériel basé sur un FPGA de nouvelle génération, il adopte la structure d'une carte 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 4 canaux d'entrée vidéo et la collecte YUV 444.

▪ Spécifications

Châssis	
Emplacement occupé	Fente d'entrée
Entrée vidéo	
Type d'interface d'entrée vidéo	DVI-D
Interfaces d'entrée vidéo	4
Résolution de l'entrée vidéo	1024 × 768@60 Hz, 1280 × 1024@60 Hz, 1366 × 768@60 Hz, 1440 × 900@60 Hz, 1680 × 1050@60 Hz, 1280 × 960@60 Hz, 1600 × 1200@60 Hz, 1280 × 720p@50 Hz, 1280 × 720p@60 Hz, 1920 × 1080p@50 Hz, 1920 × 1080p@60 Hz, 1920 × 1200@60 Hz Résolution personnalisée : largeur comprise entre 800 et 2560, hauteur comprise entre 600 et 2560. 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 1280 × 720 et 2048 × 1152. Lors de la configuration d'une fréquence d'images de 60 Hz, la résolution est comprise entre 800 × 600 et 2048 × 1152.
Max. Résolution de l'entrée vidéo	1080p

▪ Dimensions



See Far, Go Further



www.hikvision.com
support@hikvision.com

