

## DS-C60S-04DO 4-Kanal-DVI-Ausgangsplatine "

"



Der Videowand-Controller wird hauptsächlich für Bildschirm-Spleißsteuerungssysteme verwendet und ist das zentrale Steuergerät des Systems. Als reines Hardware-Bildverarbeitungsgerät der neuen Generation auf FPGA-Basis verfügt es über eine Struktur aus einer Hauptsteuerplatine und Serviceplatinen. Es unterstützt die Videoeingabe und -ausgabe über verschiedene Anschlüsse. Es unterstützt die Netzwerkcodierung und Echtzeit-Vorschau von Signalquellen. Es unterstützt die Dekodierung und Ausgabe verschiedener Netzwerksignalquellen. Es unterstützt das Zusammenfügen und Verschmelzen von hochauflösenden (HD) Videos. Es unterstützt das Zusammenfügen von Fenstern, Roaming-Fenster und andere Funktionen. Es unterstützt die Verwaltung von Benutzern, Netzwerk, Betrieb, Alarmen und Protokollen.

- Die HDMI-Ausgangsplatine verfügt über 4 DVI-Anschlüsse und unterstützt die YUV 444-Ausgabe.

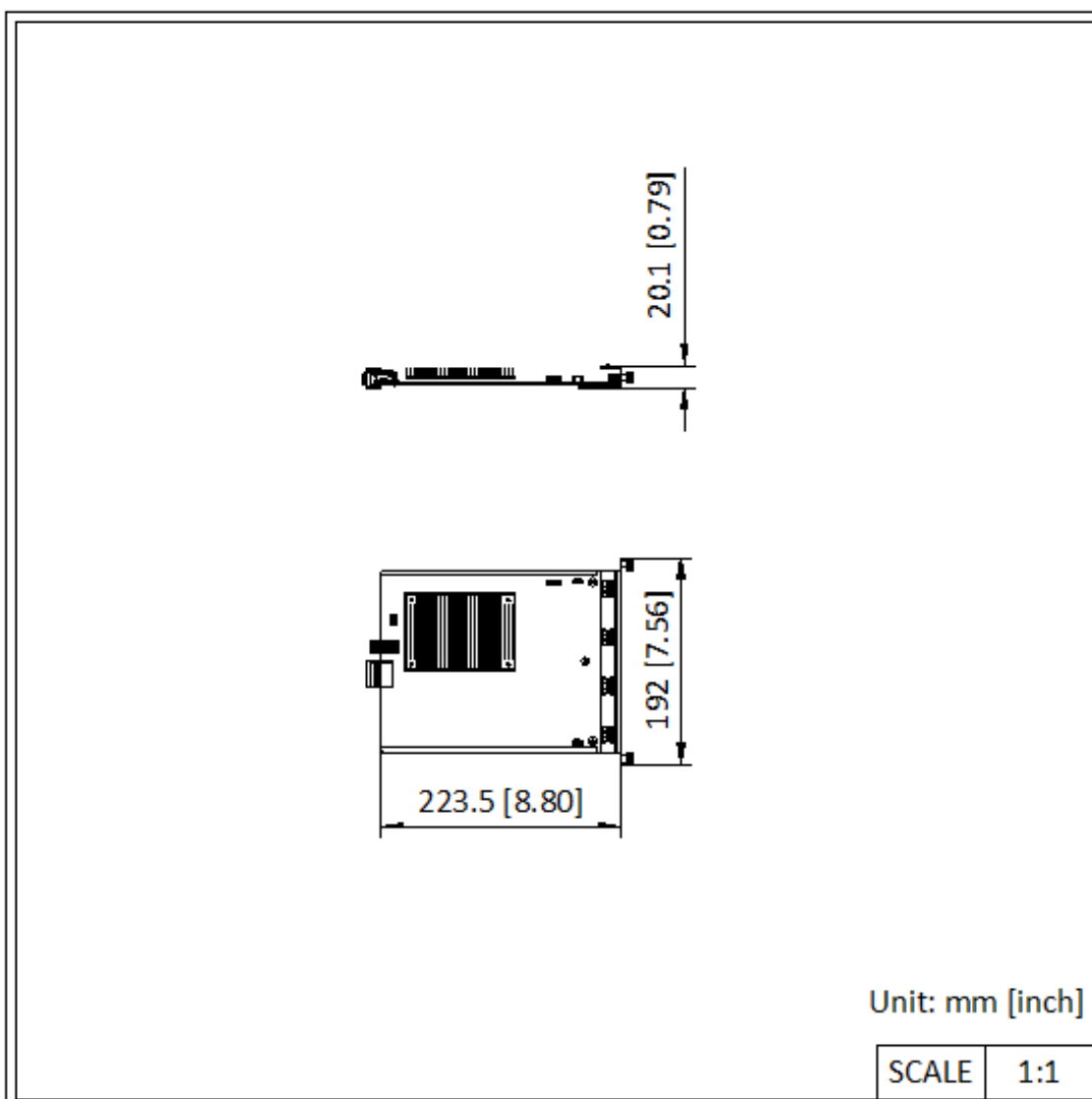
## ▪ Spezifikationen

Gehäuse	
Belegter Steckplatz	Ausgabeschacht
Videowand	
Schichten	16 Schichten pro Port (2K/4K)
Video-Ausgang	
Videoausgang Schnittstellentyp	DVI-D
Videoausgabeschnittstellen	4
Auflösung des Videoausgangs	1920 × 1200 bei 60 Hz, 1600 × 1200 bei 60 Hz, 1920 × 1080 bei 60 Hz, 1680 × 1050 bei 60 Hz, 1280 × 720 bei 60 Hz, 1280 × 1024 bei 60 Hz, 1024 × 768@60 Hz Unterstützt LED-Bildschirm, benutzerdefinierte Auflösung, 60-Hz-Ladeausgabe und 2,6 MP-Ladeausgabe mit einer Breite von 144 bis 4096 und einer Höhe von 144 bis 2160.
Max. Auflösung des Videoausgangs	1080p
Ladekapazität für Videoausgang auf LED	Einzelport-Last 2600000, Breite 144 - 4096, Höhe 144 - 2160;

## ▪ Verfügbare Modelle

DS-C60S-04DO

▪ Abmessungen



# See Far, Go Further



[www.hikvision.com](http://www.hikvision.com)  
[support@hikvision.com](mailto:support@hikvision.com)

