

## DS-C60S-02DPI/4K 2-Kanal 4K DP Eingangskarte



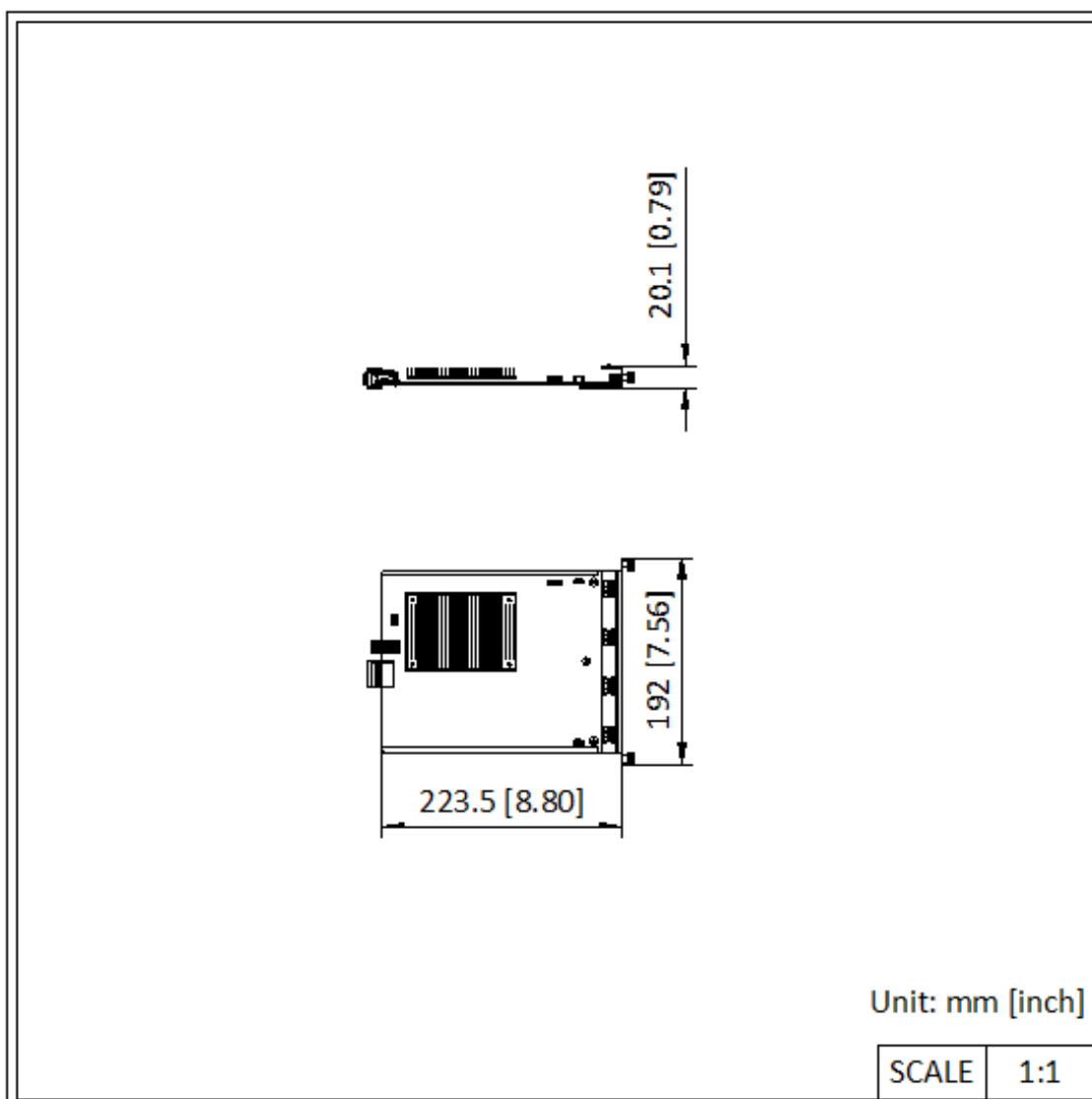
Der Videowand-Controller wird hauptsächlich für die Steuerung der Bildschirmverbindung verwendet und ist das zentrale Steuergerät des Systems. Als FPGA-basiertes reines Hardware-Bildverarbeitungsgerät der neuen Generation besteht es aus einer Hauptsteuerplatine und Serviceplatinen. Es unterstützt den Videoeingang und den Videoausgang über verschiedene Anschlüsse. Es unterstützt die Netzwerkcodierung und Echtzeitvorschau von Signalquellen. Es unterstützt die Dekodierung und Ausgabe von verschiedenen Netzwerksignalquellen. Es unterstützt die Zusammenführung und Fusion von hochauflösenden Videos (HD). Es unterstützt das Spleißen von Fenstern, Roaming-Fenster und andere Operationen. Es unterstützt die Verwaltung von Benutzern, Netzwerk, Betrieb, Alarm und Protokollen.

- Unterstützt 2 Kanäle DP-Eingang und YUV 444-Sammlung.
- Unterstützt DP-Composite-Audioeingang.

## ▪ Spezifikationen

Gehäuse	
Belegter Steckplatz	Eingangssteckplatz
Audio-Eingang	
Audio-Eingangsschnittstellen	2
Audio-Eingangsschnittstelle Typ	DP-Composite-Audio
Audio-Abtastrate	48K Abtastrate
Audiokanal	Zweikanal
Video-Eingang	
Typ der Videoeingangsschnittstelle	DP 1.2
Video-Eingangsschnittstellen	2
Video-Eingangsauflösung	4096 × 2160@60 Hz, 4096 × 2160@30 Hz, 3840 × 2160@60 Hz, 3840 × 2160@30 Hz, 1920 × 1200@60 Hz, 1920 × 1080p@60 Hz Benutzerdefinierte Auflösung: Breite reicht von 800 bis 8192, Höhe reicht von 600 bis 8192. Die Breite muss ein Vielfaches von 4 und die Höhe ein Vielfaches von 2 sein. Die Bildrate beträgt 30 Hz oder 60 Hz. Bei einer Bildrate von 30 Hz reicht die Auflösung von 1920 × 1080 bis 4096 × 2160. Bei einer Bildrate von 60 Hz reicht die Auflösung von 800 × 600 bis 4096 × 2160.
Max. Videoeingangsauflösung	4K

▪ Abmessungen



# See Far, Go Further



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

