

DS-C30S-02DPI/4K 2-Kanal-4K-DP-Eingangskarte "

"



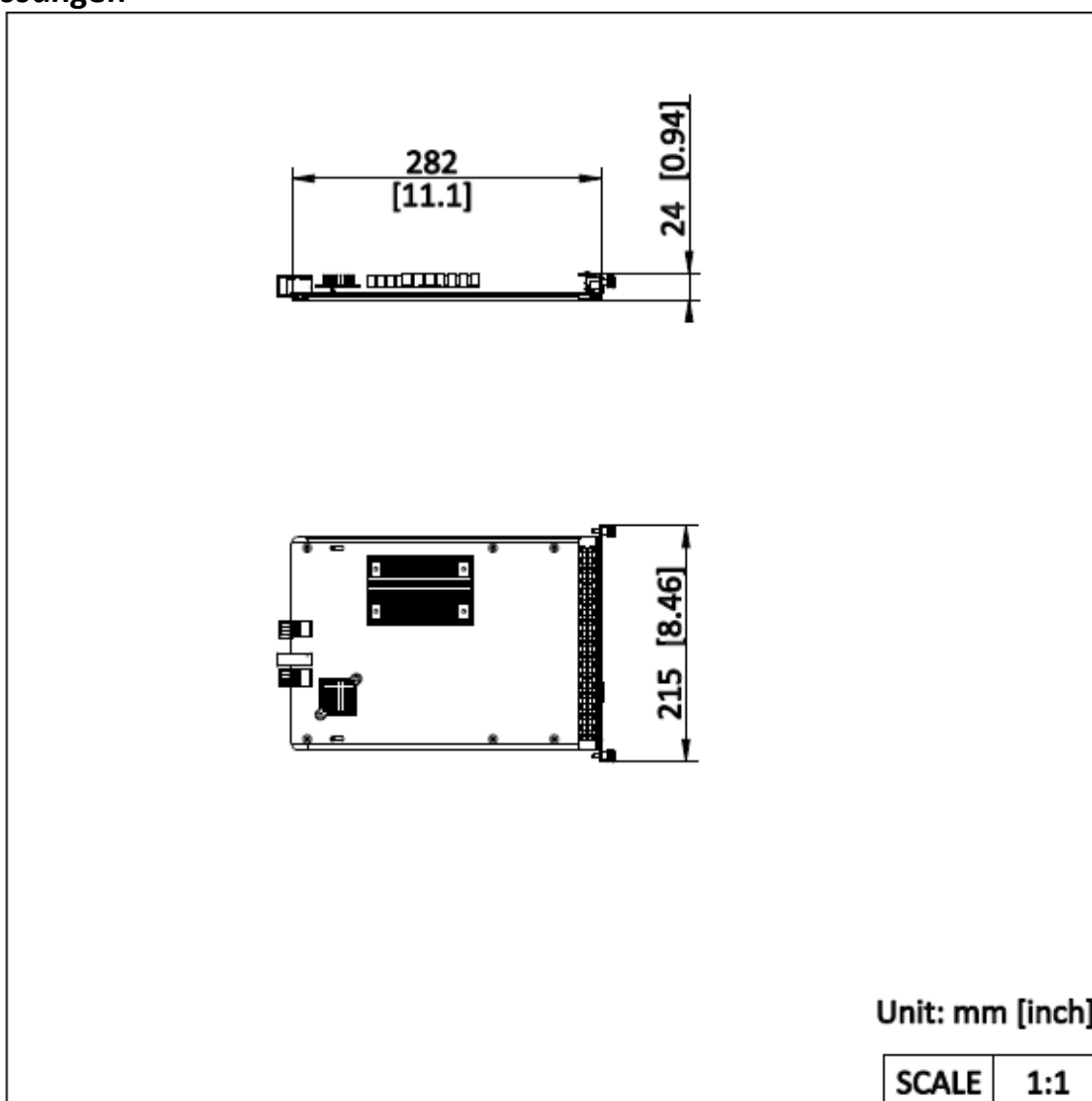
Der Videowand-Controller wird hauptsächlich für Bildschirm-Spleißsteuerungssysteme verwendet und ist das zentrale Steuergerät des Systems. Als reines Hardware-Bildverarbeitungsgerät der neuen Generation auf FPGA-Basis verfügt es über die Dual-Daten-Switching-Technologie und eine Struktur aus Hauptsteuerplatine und Serviceplatinen. Es unterstützt die Verarbeitung und Übertragung großer Datenmengen, die Verarbeitung mehrerer hochauflösender und ultrahochauflösender Signale in Echtzeit sowie die Verwaltung mehrerer Bildschirme.

- Unterstützt 2 DP-Eingänge und YUV 444-Erfassung.
- Unterstützt DP-Composite-Audioeingang.
- Unterstützt benutzerdefinierte Auflösung.

▪ Spezifikationen

Gehäuse	
Belegter Steckplatz	Eingangssteckplatz
Audio-Eingang	
Audio-Eingangsschnittstellen	2
Audio-Eingangsschnittstelle Typ	DP-Composite-Audio
Audio-Abtastrate	48-kHz-Abtastrate
Audiokanal	Zweikanal
Video-Eingang	
Typ der Videoeingangsschnittstelle	DP 1.4
Video-Eingangsschnittstellen	2
Max. Videoeingangsauflösung	4K
Video-Eingangsaufösung	1920 × 1080P bei 50 Hz, 1920 × 1080P bei 60 Hz, 1920 × 1200 bei 60 Hz, 3840 × 2160 bei 30 Hz, 3840 × 2160 bei 60 Hz, 4096 × 2160 bei 30 Hz, 4096 × 2160@60 Hz Benutzerdefinierte Auflösung: Breite zwischen 800 und 8192, Höhe zwischen 600 und 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.

▪ Abmessungen



▪ **Zubehör**

▪ **Optional erhältlich**

DS-C30S-S11	DS-C30S-S23	DS-C30S-02DPI/4K	DS-C30S-02HI/4K	DS-C30S-04DI
				
DS-C30S-04HI	DS-C30S-04DO	DS-C30S-04HO	DS-C30S-04VI	DS-C30S-DEC
				
DS-C30S-L104	DS-C30S-MCU	DS-C30S-SW		
				

See Far, Go Further



www.hikvision.com
support@hikvision.com

