

DS-C30S-04DI DVI-Eingangsplatine mit



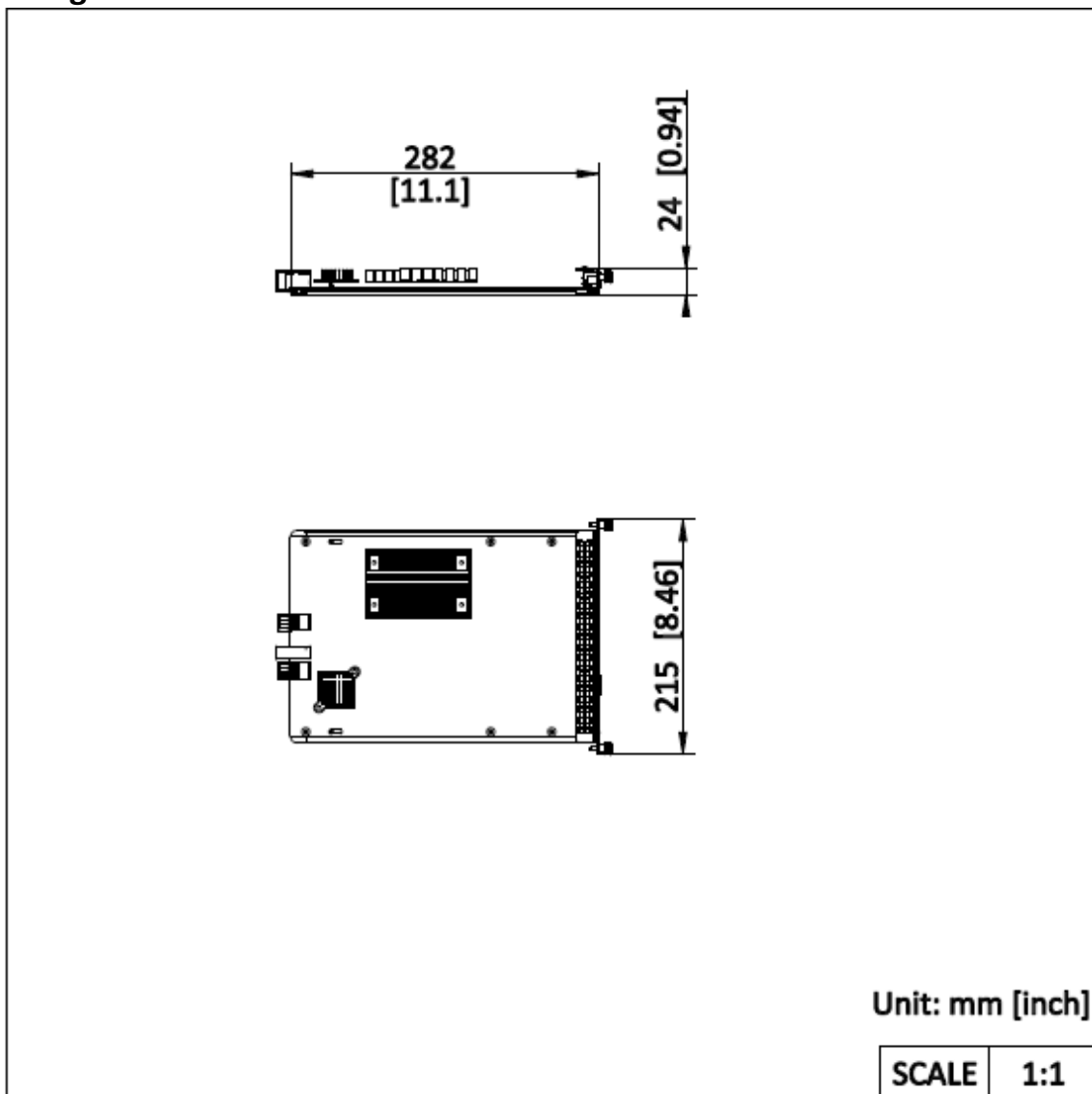
Der Videowand-Controller wird hauptsächlich für Bildschirm-Spleißsteuerungssysteme verwendet und ist das zentrale Steuergerät des Systems. Als reines Hardware-Bildverarbeitungsgerät der neuen Generation auf FPGA-Basis verfügt es über die Dual-Daten-Switching-Technologie und eine Struktur aus Hauptsteuerplatine 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 4 Kanäle DVI-Videoeingang und YUV 444-Erfassung.
- Unterstützt benutzerdefinierte Auflösungen.
- Bietet einen Mini-DP-Audioeingang für 4 Kanäle mit 3,5-mm-Audioeingang über das Audioadapterkabel.

▪ Spezifikationen

Gehäuse	
Belegter Steckplatz	Eingangssteckplatz
Audio-Eingang	
Audio-Eingangsschnittstellen	4
Audioeingangsschnittstellentyp	Mini-DP auf 4 Kanäle mit 3,5 mm
Audio-Abtastrate	48-kHz-Abtastrate
Audiokanal	Zweikanal
Video-Eingang	
Typ der Videoeingangsschnittstelle	DVI-D
Videoeingangsschnittstellen	4
Max. Videoeingangsauflösung	1080p
Video-Eingangsaufösung	<p>1024 × 768 bei 60 Hz, 1280 × 1024 bei 60 Hz, 1366 × 768 bei 60 Hz, 1440 × 900 bei 60 Hz, 1680 × 1050 bei 60 Hz, 1280 × 960 bei 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</p> <p>Benutzerdefinierte Auflösung: Breite zwischen 800 und 2048, Höhe zwischen 600 und 2560. 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 1280 × 720 bis 2048 × 1152. Bei einer Bildrate von 60 Hz reicht die Auflösung von 800 × 600 bis 2048 × 1152.</p>

▪ **Abmessungen**



▪ **Zubehör**

▪ **Optional erhältlich**



See Far, Go Further



www.hikvision.com
support@hikvision.com

