

DS-C30S-L104 LED-Ansteuerungsplatine



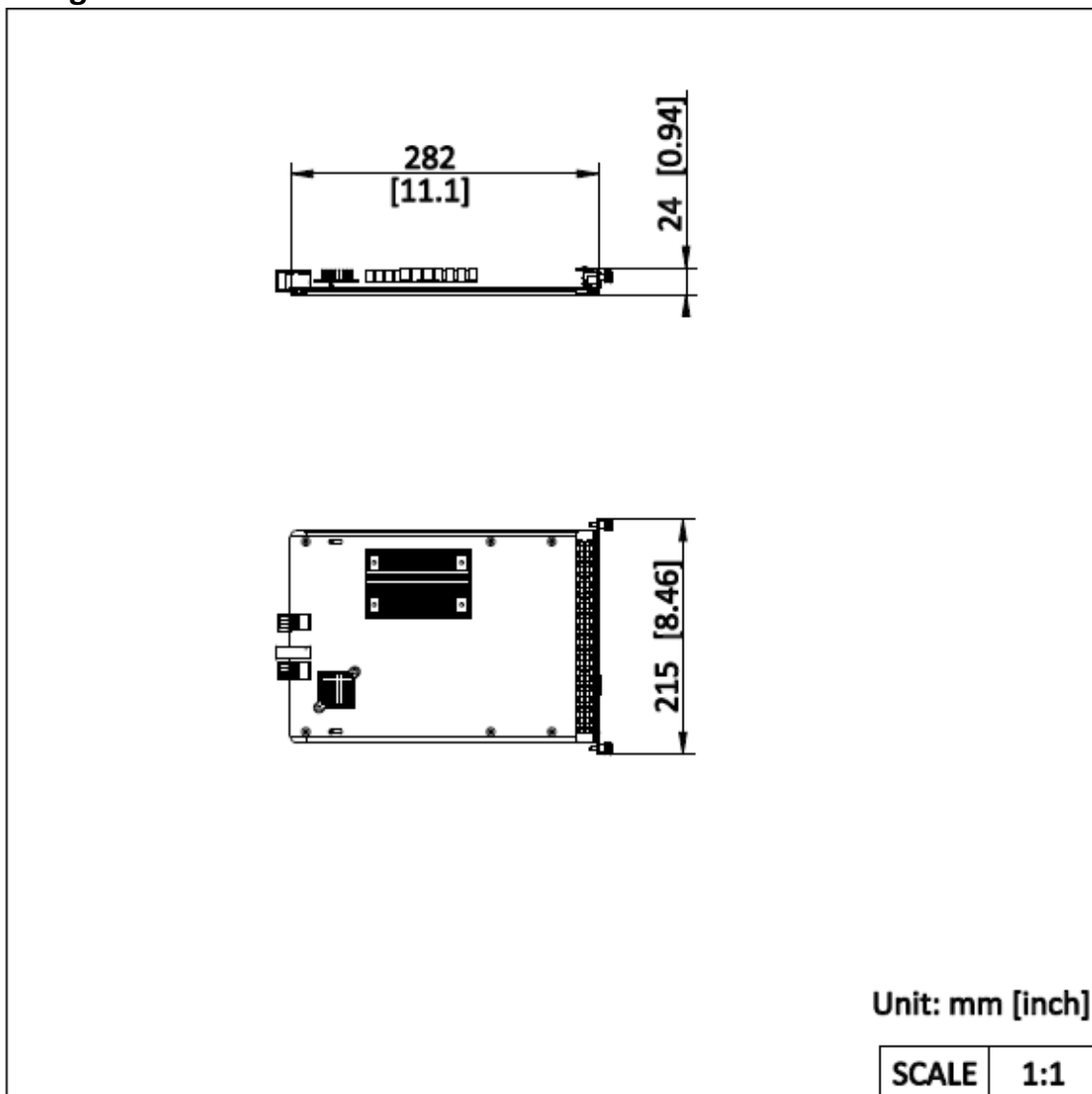
Der Videowand-Controller wird hauptsächlich für die Steuerung der Bildschirmverbindung verwendet und ist das zentrale Steuergerät des Systems. Als FPGA-basiertes reines Hardware-Bildverarbeitungsgerät der neuen Generation verwendet es die duale Datenvermittlungstechnologie und die Struktur von Hauptsteuerplatine und Serviceplatinen. Es unterstützt die Verarbeitung und Übertragung großer Datenmengen, die Verarbeitung mehrerer High-Definition- und Ultra-High-Definition-Signale in Echtzeit und die Verwaltung mehrerer Bildschirme.

- Unterstützt den direkten Anschluss an die LED-Bildschirme über Netzwerkkabel.
- Unterstützt das Laden mit 10,4 MP.
- Verfügt über 1 Audioanschluss, der 1 Kanal für die Audioausgabe ermöglicht.
- Unterstützt die Ausgabe von 444 Videosignalen.

▪ Spezifikationen

Gehäuse	
Belegter Steckplatz	Ausgangslot
Allgemein	
Packliste	4 × Mini-DP-auf-RJ-45-Adapterkabel
Video-Ausgang	
Videoausgang Schnittstellentyp	4 × Mini-SAS auf zwanzig elektrische 1-Gbit/s-Anschlüsse (RJ-45); 2 × optischer 10-Gbit/s-Anschluss
Videoausgabeschnittstellen	20
Max. Auflösung des Videoausgangs	10400000
Auflösung des Videoausgangs	Breite: 144 bis 8192 Höhe: 144 bis 4320 Ladeauflösung ≤ 10,4 MP
Ladekapazität für Videoausgang auf LED	Einzelanschlusslast 650000, Breite 144 - 8192, Höhe 144 - 4320;
Audioausgang	
Audioausgabeschnittstellentyp	3,5 mm Audiobuchse
Audioausgabeschnittstellen	1

▪ **Abmessungen**



▪ **Zubehör**

▪ **Optional erhältlich**



See Far, Go Further



www.hikvision.com
support@hikvision.com

