

Plixus V-IN

Plixus Video-IN-Box



Beschreibung

Die Plixus Video-IN-Box ist die perfekte Ergänzung, um beliebige Videostreams überall im Plixus®-Netzwerk bereitzustellen.

So lassen sich beispielsweise Präsentationen, aufgezeichnete Videos von einer Kamera oder einer Videokonferenz jedem Teilnehmer zur Verfügung stellen.

Um maximale Kompatibilität zu gewährleisten, verfügt die Plixus Video-IN-Box über mehrere Schnittstellen. Sie hat zwei Plixus-Konferenznetzwerk-Ports, einen HDMI-Eingang, potenzialfreie Kontakte zum Anfordern eines Videostreams und einen dedizierten Slot für Videoanfragen. Damit bietet sie Installateuren große Flexibilität.

Auch die Montage des Geräts ist kinderleicht: Die Video-IN-Box verfügt über VESA- und DIN-Schiene-Montageoptionen. Und schließlich bietet sie den Komfort der Plixus-Architektur: Für den Anschluss an das Netzwerk wird lediglich ein einfaches CAT 5e-Kabel benötigt.

Merkmale und Vorteile

- » Plug-and-Play-Konfiguration
- » Ein einziges CAT 5e-Kabel genügt
- » Unterstützung für alle Formate bis zu 1080p/60
- » Unterstützt die Einspeisung von bis zu 6 gleichzeitigen Videostreams in das Plixus-Netzwerk
- » Da sich mehrere Input-Boxen in einer Gruppe kombinieren und zusätzlich Videoanforderungsschaltflächen an den Input-Boxen hinzufügen lassen, können Inhalte aus allen Input-Boxen in der Gruppe präsentiert werden, wobei das Video an den konfigurierten Präsentationsstream im Plixus-Netzwerk gesendet werden kann.
- » Übertragung von lippensynchronem Video mit einer Verzögerung von weniger als einem Einzelbild
- » Problemlose Integration in das Plixus-Netzwerk
- » Geringer Platzbedarf
- » VESA-Montageoption
- » DIN-Schiene-Montageoption

Konnektivität

- » 2 Konferenzports
- » 1 HDMI IN (mit Schraubanschluss)
- » Potenzialfreie Kontakte
- » Slot für Videoanforderung
- » Plixus-Stromversorgung

Zubehör

Eine Hardware-Videoanforderungstaste kann an das Gerät angeschlossen werden.

Plixus V-REQ

71.98.2921

Software

Zur vollständigen Konfiguration, Verwaltung und Nutzung des Geräts ist die CoCon-Verwaltungssoftware von Televic erforderlich. Folgende Standardlizenz wird benötigt:

CoCon Video Routing

71.98.1113

Technische Daten

Mechanik	
Material	Stahl
Farbe	Tiger Carbon 01
Größe (mm)	146 (B) × 26 (H) × 83 (T)
Verpackungsgröße (mm)	Noch festzulegen
Gewicht	280 g
Verpackungsgewicht	Noch festzulegen
Netzwerk-Stromanschluss	
Spannung	48 VDC
Stromaufnahme	0,15 A
Leistungsaufnahme	6 W
Konferenznetzwerkports	
Power-over-Cable	48 VDC
Verbindungsgeschwindigkeit	1000 Mbps