

Plixus V-IN

Plixus Video-IN Box



Descrizione

Plixus Video-IN Box è il compagno perfetto per inserire qualsiasi video in streaming ovunque nella rete Plixus®.

Consente di prendere le presentazioni e i video registrati da una videocamera o in videoconferenza e metterli a disposizione di tutti i partecipanti.

Per garantire le massime opzioni di compatibilità, il modello Plixus Video-IN Box è dotato di più interfacce. Dispone di 2 porte della rete congressuale Plixus, un ingresso HDMI, contatti secchi per richiedere video in streaming e uno slot dedicato per la richiesta di video. Di conseguenza, assicura agli installatori una flessibilità straordinaria.

Anche l'allestimento dell'unità è un gioco da ragazzi: Video-IN Box dispone di opzioni VESA e su barra DIN per il montaggio. Infine, offre tutta la praticità dell'architettura Plixus: basta un semplice cavo CAT 5e per collegarlo alla rete.

Caratteristiche e vantaggi

- » Configurazione plug and play.
- » È sufficiente un singolo cavo CAT 5e.
- » Supporto di tutti i formati fino a 1080p/60.
- » Supporta fino a 6 video in streaming contemporaneamente da inserire nella rete Plixus.
- » Possibilità di combinare più input box in un gruppo. Tale raggruppamento, combinato con l'aggiunta di pulsanti di richiesta video sulle input box, dà la possibilità di presentare contenuti da qualsiasi di queste ultime nel gruppo e inviare il video allo streaming configurato per la presentazione sulla rete Plixus.
- » Trasporto di video con sincronizzazione labiale con un ritardo inferiore a un singolo fotogramma.
- » Integrazione senza problemi nella rete Plixus.
- » Ingombro ridotto.
- » Opzione di montaggio VESA.
- » Opzione di montaggio su barra DIN.

Connettività

- » 2 porte per le conferenze.
- » 1 ingresso HDMI (con blocco a vite).
- » Contatti secchi.
- » Slot di richiesta video.
- » Con tecnologia Plixus.

Accessori

È possibile collegare all'unità un pulsante di richiesta video hardware.

Plixus V-REQ

71.98.2921

Software

Per configurare, gestire e utilizzare appieno il dispositivo, è necessario il software di gestione CoCon di Televic. Serve la seguente licenza standard:

CoCon Video Routing

71.98.1113

Specifiche

Meccaniche	
Materiale	Acciaio
Colore	Tiger Carbon 01
Dimensioni (mm)	146 (l) × 26 (a) × 83 (p)
Formato del prodotto confezionato (mm)	Da stabilire
Peso	280
Peso del prodotto confezionato	Da stabilire
Connettore di alimentazione rete	
Tensione	48 VCC
Consumo di corrente	0,15 A
Consumo di energia	6 W
Porte della rete congressuale	
Alimentazione tramite cavo	48 VCC
Velocità di collegamento	1000 Mbps