

Plixus V-IN

Plixus Video-IN Box



Descripción

La unidad Plixus Video-IN Box es ideal para insertar toda clase de contenidos de vídeo en cualquier punto de una red Plixus®.

Permite tomar una presentación, un vídeo grabado por una cámara o una videoconferencia y distribuirlo a cualquier participante.

Para garantizar una compatibilidad máxima, la unidad Plixus Video-IN Box está equipada con varias interfaces: 2 puertos de red de conferencia Plixus, una entrada HDMI, contactos secos para solicitar transmisiones de vídeo y un puerto específico de solicitud de vídeo. Todo ello ofrece una gran flexibilidad a los instaladores.

Incluso el montaje resulta muy sencillo. La unidad Video-IN Box tiene opciones de montaje en carril DIN o en soporte VESA, con la comodidad de la arquitectura Plixus: solo se necesita un cable CAT 5e para conectar la unidad a la red.

Características y ventajas

- » Instalación plug & play
- » Solo requiere un cable CAT 5e
- » Soporte de todos los formatos hasta 1080p/60
- » Permite insertar hasta 6 flujos de vídeo simultáneamente en la red Plixus
- » Posibilidad de agrupar varias unidades de entrada. Esta agrupación, combinada con la adición de botones de solicitud de vídeo en las unidades de entrada, permite distribuir contenidos desde cualquier unidad de entrada del grupo y enviar el vídeo al flujo de presentación configurado en la red Plixus.
- » Transporte de vídeo con sincronización labial con un retardo inferior a un fotograma
- » Integración fluida en la red Plixus
- » Dimensiones reducidas
- » Opción de montaje VESA
- » Opción de montaje en carril DIN

Conectividad

- » 2 puertos de conferencia
- » 1 entrada HDMI (con conector de rosca)
- » Contactos secos
- » Puerto de solicitud de vídeo
- » Alimentación a través de Plixus

Accesorios

Es posible conectar a la unidad un botón físico de solicitud de vídeo.

Plixus V-REQ

71.98.2921

Software

Debe utilizarse el software de administración CoCon de Televic para configurar, administrar y utilizar todas las funciones de la unidad. Se requiere la siguiente licencia estándar:

CoCon Video Routing

71.98.1113

Especificaciones

Mecánicas	
Material	Acero
Color	Tiger Carbon 01
Dimensiones (mm)	146 (a) × 26 (h) × 83 (p)
Dimensiones inc. envase (mm)	Pendiente de confirmar
Peso	280
Peso inc. envase	Pendiente de confirmar
Conector de alimentación de red	
Tensión	48 VCC
Consumo de corriente	0,15 A
Consumo	6 W
Puertos de red de conferencia	
Alimentación a través de cable	48 VCC
Velocidad del enlace	1000 Mbps