

Pasarela IO

Transcodificador AVoIP que utiliza las normas abiertas IPMX/2110



- **Menos equipamiento y mantenimiento**
- **Interoperabilidad y flexibilidad gracias a los flujos de trabajo basados en normas**
- **Alta calidad con baja latencia**

Barco IO-H1 y Barco IO-H25

Los transcodificadores IO de Barco son la base de una configuración AVoIP simplificada y preparada para el futuro que transporta sus señales HDMI™ actuales (hasta 4K60 4:4:4) a un sistema basado en estándares abiertos con la menor latencia.

Reduce la necesidad de conmutadores, cables, convertidores, etc. adicionales y sólo tiene que añadir la solución IO para convertir y enrutar desde una única solución de cable bidireccional que contiene múltiples señales AV y de control. Minimiza el desorden y los costes.

El codificador/decodificador Barco IO es un sistema basado en red que puede alojar un gran número de dispositivos y funciona con estándares abiertos, lo que hace que la integración audiovisual sea mucho más accesible, flexible y fácil de mantener.

Cada paquete Barco IO-H1 incluye:

- Codificador/decodificador IO-H1 1GbE sobre Cat5
- JPegXS
- Fuente de alimentación
- Placa de montaje rápido™
- Soporte de montaje

Cada paquete Barco IO-H25 incluye:

- IO-H25 10/25GbE sobre fibra
- JPegXS



- Fuente de alimentación
- Placa de montaje rápido™
- Soporte de montaje

Barco IO-S25

Los transcodificadores IO de Barco son la base de una configuración AVoIP simplificada y preparada para el futuro que transporta sus señales SDI 12G actuales (hasta 4K60 4:2:2) a un sistema basado en estándares abiertos con la latencia más baja.

Reduce la necesidad de conmutadores, cables, convertidores, etc. adicionales y sólo tiene que añadir la solución IO para convertir y enrutar desde una única solución de cable bidireccional que contiene múltiples señales AV y de control. Minimiza el desorden y los costes.

El codificador/decodificador Barco IO es un sistema basado en red que puede alojar un gran número de dispositivos y funciona con estándares abiertos, lo que hace que la integración audiovisual sea mucho más accesible, flexible y fácil de mantener.

Cada paquete Barco IO-S25 incluye:

- IO-S25 10/25GbE sobre fibra
- JPegXS
- Fuente de alimentación
- Placa de montaje rápido™
- Soporte de montaje

Especificaciones generales

Notas

The specifications in this document are preliminary

IO-H1

- Media Bandwidth: 1 or 2.5 GbE
- Media Connector: 1 x RJ45 (copper)
- Media Networks: 1 x main, 1 x redundant
- Control Network: 1 x 1GbE Copper
- Video Inputs: 1 x HDMITM 1.4, HDMITM 2.0
- Video Outputs: 1 x HDMITM 1.4, HDMITM 2.0
- Power: PoE+, external PSU
- IPMX Profile: Profile 3, 18:1 Compression

IO-H25

- Media Bandwidth: 10 or 25 GbE
- Media Connector: 1 x SFP+ (fiber)
- Media Networks: 1 x main, 1 x redundant
- Control Network: 1 x 1GbE Copper
- Video Inputs: 1 x HDMITM 1.4, HDMITM 2.0
- Video Outputs: 1 x HDMITM 1.4, HDMITM 2.0
- Power: PoE+, external PSU
- IPMX Profile: Profile 1 (Uncompressed), Profile 2 (4:1 compression)

IO-S25

- Media Bandwidth: 1 or 2.5 GbE
 - Media Connector: 2 x SFP+ (fiber)
 - Media Networks: 1 x main, 1 x redundant
 - Control Network: 1 x 1GbE Copper
 - Video Inputs: 1 x 12G-SDI
 - Video Outputs: 1 x 12G-SDI
 - Power: PoE+, external PSU
 - IPMX Profile: Profile 1 (Uncompressed), Profile 2 (4:1 compression)
-

Generado en: 30 May 2024

© 2024 Barco nv. Todos los derechos reservados. Prohibida la reproducción total o parcial sin autorización por escrito. Todos los nombres de marcas y de productos son marcas comerciales, marcas comerciales registradas o nombres comerciales de sus respectivos titulares. Debido a la innovación continua, la información y las especificaciones técnicas están sujetas a cambios sin previa notificación. Consulta www.barco.com para ver las especificaciones más recientes.