

MNA-420 ENC -H

Adaptador HD AV a IP para el quirófano y el quirófano híbrido con tecnología HDMI™.



- **Conversión de AV a IP**
- **2x resolución FHD**
- **Para uso médico**
- **Tecnología de tercera generación establecida**

Adaptador para quirófano

La MNA-420 ENC -H con tecnología HDMI™ convierte las señales de vídeo HDMI 2.0 en paquetes IP Nexxis RAW. También se admiten otras señales aparte de las de vídeo, como audio y USB para el teclado/ratón. La latencia de vídeo a vídeo es sumamente baja, para garantizar que no se supere ni la de un solo fotograma.

Funciones

Los adaptadores MNA-420 son parte de la solución Nexxis de Barco, que ofrece a los usuarios visualización en red ilimitada para el quirófano digital. Los adaptadores de AV a IP compactos Nexxis ofrecen simplicidad y flexibilidad en el quirófano a la vez que mantienen los más altos estándares de rendimiento, y están indicados para entornos médicos muy exigentes.

Como dispositivo de tercera generación, el MNA-420 -H con HDMI™ ofrece todas las ventajas de la consolidada plataforma Nexxis, y además:

- aumenta la escalabilidad para el futuro
- mejora la sencillez de instalación
- añade mayor seguridad
- reduce la huella ecológica

Especificaciones del producto

MNA-420 ENC -H

Especificaciones generales

Conversión de video procesado	Convierte señales de video digital en secuencias IP sin comprimir 1920x1200@60Hz por canal de entrada
Profundidad de color	RGB de 8 bits, YCbCr 4:4:4 de 8 bits o YCbCr 4:2:2 de 10 bits
Tecnología 3D	Se admiten los siguientes formatos de video: <ul style="list-style-type: none">■ 1920x1080 @ 60Hz intercalación en línea■ Flujo dual 1920x1080 @ 60Hz (usando ambos canales de entrada)
Latencia	Subtrama
Seguridad	Cifrado AES 128 de todas las señales de video, datos y control
Entrada de video	Conector bloqueable 2x HDMI 1.4
Salida de red	2x secuencias IP HD sin comprimir a través de una única conexión óptica
Conectividad IP	1 interfaz de fibra óptica 10GE con módulo conector SFP+
Estándares IP	Zeroconf, IPv4, IGMP, DHCP, RTP, RTCP, 802.1q, AES 128b, HTTP(s)
USB	1x microUSB tipo B y 1x USB de tipo A
Audio	Entrada de línea estéreo y salida de línea para auriculares/estéreo, conector TRRS de 3,5 mm compatible con 15 mm de longitud
GPIO	1x GPI + 1x disparador de cámara a través de un conector TRRS de 3,5 mm compatible con una longitud de 15 mm
Integración con Nexxis	Totalmente integrado con la solución Nexxis, compatible con dispositivos MNA-1x0 y MNA-240
PSU	PSU externa aprobada para uso médico de 12 V CC, 100-240 V CA 50-60 Hz 60 W con conector bloqueable en el lado CC
consumo de potencia	Máximo: 25 W Típico: 15 W
tamaño	35 x 103 x 131 mm (Al. x An. x Pr.) 1,4' x 4,1' x 5,2' (Al. x An. x Pr.) (+/-2 mm / 0,1')
peso	0,4 kg (0,88 lbs)
Temperatura	De 5 a 40 °C (de 41 a 104 °F)
humedad	Máximo 85 %
Almacenamiento	Temperatura de almacenamiento: -20 a 60 °C (-4 a 140 °F) Humedad relativa de almacenamiento: 10 a 93%
Ruido acústico	Típico 32 dBA a 20 °C a 1 m
Montaje	Incluye soporte de montaje versátil
Certificaciones	<ul style="list-style-type: none">■ CB (IEC 60601-1)■ CB (IEC 60950-1)■ cUL, UL (cULus)■ Demko■ CE Dispositivo médico, Clase I■ Registro BIS, IS 13252 (parte 1)
Estándares	Equipo médico: <ul style="list-style-type: none">■ IEC 60601-1:2005 + Am1:2012■ IEC 60601-1-6:2010 + Am1:2013■ IEC 60601-1-2:2014 (4ª ed.)■ ANSI/AAMI ES 60601-1: A1:2012 + C1:2009/(R)2012 + A2:2010/(R)2012■ CAN/CSA-C22.2 núm. 60601-1-14■ EN 60601-1:2006 + A1:2013 + A12:2014■ EN 60601-1-6:2010 + A1:2015■ EN 60601-1-2:2015 (4ª ed.)■ FCC clase B■ ICES-001 nivel B Equipo de ITE: <ul style="list-style-type: none">■ IEC 60950-1:2005 + Am1:2009 + Am2:2013■ EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011■ IS 13252

Generado en: 08 Jul 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.