

MNA-420 ENC -H

HD AV-zu-IP-Adapter für den OP und Hybrid-OP mit HDMI™-Technologie



- AV-zu-IP-Konvertierung
- 2 x FHD-Auflösung
- Zugelassen für den medizinischen Bereich
- Etablierte Technologie der 3. Generation

Adapter für den Operationssaal

Der MNA-420 ENC-H mit HDMI™ Technologie konvertiert HDMI 2.0-Videosignale in Nexxis RAW IP-Pakete. Andere Nicht-Videosignale wie Audio und USB für Tastatur/Maus werden ebenfalls unterstützt. Die durchgehende Videolatenzzeit ist verblüffend niedrig und liegt garantiert nicht über einem Einzelbild.

Funktionen

Die MNA-420-Adapter sind Teil der Nexxis-Lösung von Barco, die Benutzern eine kompromisslose vernetzte Visualisierung für den digitalen Operationsraum bietet. Die kompakten AV-zu-IP-Adapter von Nexxis bieten Einfachheit und Flexibilität bei gleichzeitig höchstmöglichen Leistungsstandards und Eignung für den Einsatz in anspruchsvollen medizinischen Umgebungen.

Als Gerät der dritten Generation bietet das MNA-420 ENC -H mit HDMI™-Technologie die volle Reichweite der etablierten Nexxis-Plattform, bei gleichzeitiger:

- Erhöhung der zukünftigen Skalierbarkeit
- Verbesserung der Montagefreundlichkeit
- Hinzufügung einer erhöhten Sicherheitsleistung
- Reduzierung des ökologischen Fußabdrucks

Technische Daten**MNA-420 ENC -H****Allgemeine Daten**

Videokonvertierung	Converts digital video signals to uncompressed IP streams
Verarbeitung	1920 x 1200 bei 60Hz pro Eingangskanal
Farbtiefe	RGB24 8-bit; YCbCr 4:2:0 (8-bit & 10-bit); YCbCr 4:2:2 (8-bit & 10-bit); YCbCr 4:4:4 (8-bit)
Latenz	Teilrahmen
Sicherheit	AES 128 encryption of all video, data & control signals
Encoder-System	Nicht verfügbar
Videoausgang	Nicht verfügbar
Videoeingang	2x HDMI 2.0 lockable connector
Netzwerkausgang	2 x HD unkomprimierter IP-Stream über eine einzige optische Verbindung
IP-Konnektivität	1 x 10 GbE Faseroptikschnittstelle mit SFP+ Modul
IP-Standards	Zeroconf, IPv4, IGMP, DHCP, sRTP, sRTCP, 802.1q, AES 128b, HTTP(s)
USB	1x micro-USB type B & 1x USB Type A
USB Power Output	Max. 5 V / 500 mA (2.5 W) per USB 2.0 Type-A port
Audio	Stereo line in and Headset/Stereo line out 15mm length compatible 3.5mm TRRS jack
Compliance	Nicht verfügbar
GPIO	2x GPI + 1x GPO via 15mm length compatible 3.5mm TRRS jack Camera trigger is possible via stereo line in (1x) and GPIO (2x) connector
Nexxis-Integration	Fully integrated in the Nexxis solution, compatible with MNA-1x0, MNA-240 and MNA-4x0 devices
NexxisPlus-Integration	Nicht verfügbar
PSU	External 12Vdc Medical Approved PSU, 100-240VAC 50-60Hz 60W with lockable connector at DC side
Stromverbrauch	Maximum: 25W Typical: 15W
Größe	35 mm H x 103 mm W x 131 mm 1.4" H x 4.1" W x 5.2" D (+/-2 mm / 0.1")
Gewicht	0.4 kg (0.88 lbs)
Temperatur	5°C to 40°C (41°F to 104°F)
Luftfeuchtigkeit	Maximal 85 %
Höhe über NN	700 hPa
Lagerbedingungen	Storage temperature: -20°C to 60°C (-4°F to 140°F) Storage relative humidity: 10% to 93% Storage altitude: 500 hPa
Akustischer Geräuschpegel	Typical 32dBA at 20°C at 1m
Montage	Versatile mounting bracket included
Zertifizierungen	-CB (IEC 60601-1) Informative report -CB (IEC 60950-1) -cRU, RU (cRUus) -Demko -CE medical device class I -UKCA -BIS Registration, IS 13252 (part 1)
Normen	Medizinisches Equipment: -IEC 60601-1:2005 + A1:2012 + A2:2020 -IEC 60601-1-6:2010 + A1:2013 + A2:2020 -IEC 60601-1-2:2014+A1:2020 (Ed.4.1) -ANSI/AAMI ES 60601-1:2005 + A1:2012 + A2:2021 -CAN/CSA-C22.2 No.60601-1:08 + A1:14 (bestätigt 2022) -EN 60601-1:2006 + A1:2013 + A12:2014 + A2:2021 -EN 60601-1-6:2010 + A1:2015 + A2:2021 -EN 60601-1-2:2015+A1:2021 (Ed.4.1) -FCC Klasse B -ICES-001 ITE-Geräte der Stufe B: -IEC 62368-1:2018 -EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020 -IS 13252 (Part1): 2010
3D-Video-Unterstützung	The following video formats are supported: -1920x1080@60Hz Line-interleaved -Dual-stream 1920x1080@60Hz (using both input channels)
Streamback	Nicht verfügbar

Generiert am: 31 Mar 2026

© 2026 Barco nv. Alle Rechte vorbehalten. Die vollständige oder teilweise Reproduktion ohne schriftliche Genehmigung ist nicht gestattet. Alle Markennamen und Produktnamen sind Marken, eingetragene Marken oder Handelsnamen ihrer jeweiligen Inhaber. Aufgrund fortlaufender Innovationen können sich Informationen und technische Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung ändern. Die neuesten Spezifikationen finden Sie unter www.barco.com.