

MNA-420 DEC -H

适用于手术室和混合手术室的高清 AV 转 IP 适配器，配备 HDMI™ 技术



- IP 到 AV 转换
- 2 x FHD 分辨率
- 医疗级
- 现有的第三代技术

用于手术室的适配器

采用 HDMI™ 技术的 MNA-420 DEC -H 将未压缩的 IP 视频流转换为 HDMI 1.4 视频。还支持其他非视频信号，例如音频和键盘/鼠标 USB。端到端视频延迟非常低，并且保证不超过单帧。

功能

MNA-420 适配器是巴可公司 Nexxis 数字化手术室解决方案的一部分，它为用户提供未压缩的基于网络的可视化解决方案。紧凑型 Nexxis AV 至 IP 适配器提供简单性和灵活性，同时保持尽可能高的性能标准并适合在要求苛刻的医疗环境中使用。

作为第三代设备，采用 HDMI™ 技术的 MNA-420 DEC -H 提供了现有 Nexxis 平台的全部丰富功能，同时：

- 提高未来的可扩展性
- 提高安装的简易性
- 添加更高的安全性能
- 减少生态足迹

技术规格

MNA-420 DEC -H

一般规格

视频转换	Converts uncompressed IP-streams into Digital video signals
处理	两个输出通道上各有一个 1920x1200p60
颜色深度	RGB24 8 位
延迟	When genlocked, the end-to-end latency is subframe
安全性	Decryption of AES 128 encrypted video, data & control signals
编码器系统	N/A
视频输出	2x HDMI 2.0 lockable connector
视频输入	N/A
网络输出	N/A
IP 连通性	1x 10GbE Fiber Optic Interface with SFP+ module
IP 标准	Zeroconf, IPv4, IGMP, DHCP, sRTP, sRTCP, 802.1q, AES 128b, HTTP(s)
USB	2 个 USB A 型
USB Power Output	Max. 5 V / 500 mA (2.5 W) per USB 2.0 Type-A port
音频	Stereo line in and Headset/Stereo line out 15mm length compatible 3.5mm TRRS jack
合规性	N/A
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 集成	从 Nexxis R1.14 开始受支持, 与 MNA-1x0、MNA-240 和 MNA-4x0 设备兼容
NexxisPlus 集成	N/A
PSU	External 12Vdc Medical Approved PSU, 100-240VAC 50-60Hz 60W with lockable connector at DC side
功耗	上限: 25W, 标准: 17W
大小	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")
重量	0,4 kg (0.88 lbs)
温度	5°C to 40°C (41°F to 104°F)
湿度	上限 85%
高度	700 hPa
存储条件	Storage temperature: -20°C to 60°C (-4°F to 140°F) Storage relative humidity: 10% to 93% Storage altitude: 500 hPa
噪声水平	Typical 32dBA at 20°C at 1m
安装	Versatile mounting bracket included
认证	-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)
标准	医疗设备: -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 (2022 年重申) -EN 60601-1:2006 + A1:2013 + A12:2014 + A2:2021 -EN 60601-1 jbz-6:2010 + A1:2015 + A2:2021 -EN 60601-1-2:2015+A1:2021 (Ed.4.1) -FCC 类别 B -ICES-001 级别 B ITE 设备: -IEC 62368-1:2018 -EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020 -IS 13252 (第 1 部分): 2010 年
3D 视频支持	在 2D 显示器上显示 3D 视频流的一个视图 (左眼)
流回传	Streamback of display content supported

生成于: 31 Mar 2026

© 2026 巴可公司。保留所有权利。未经书面许可, 禁止全部或部分复制。所有品牌名称和产品名称均为其各自持有者的商标、注册商标或商号。由于不断创新, 信息和技术规格如有变更, 恕不另行通知。请查看www.barco.com.cn以了解最新规格。