

MNA-110 ENC DP

用于数字手术室的 AV-to-IP 编码器，带 1x DP 输入



转换为 IP

医疗级别的 MNA 适配器具有以下特性：

- 在成像源进行 AV-to-IP 转换
- 实现手术室、导管插入实验室或介入放射治疗室中现有和旧有视频源的全面连接
- 支持非视频通信（如键盘、鼠标）
- 通过 Barco NMS 1.0 软件提供的中心 API 实现轻松集成
- 设置简便且易于使用

技术规格

MNA-110 ENC DP

一般规格

视频对话	将数字和模拟基带视频信号转换为未压缩的 IP 视频流
处理	1 个 1920x1200p60
安全性	AES 128 加密传输所有视频、数据和控制信号
编码系统	1 个 DP 输入
IP 连通性	10GE 光纤接口，带 SFP+ 连接器模块
IP 标准	AVB, IP, IGMP, IGMP 监听, PIM, RTP, RTCP, 802.1q, AES 128b, HTTP(s)
USB	USB OTG A/B 类型 USB A 类型
音频	无
符合	Supporting HIPAA compliant external 12V Medical Approved PSU
功率消耗	< 30W
尺寸	37 mm H x 152 mm W x 152 mm D
认证	<ul style="list-style-type: none">■ CB (IEC 60601-1)■ CB (IEC 60950-1)■ cUL、UL (cULus)■ Demko■ CE 医用设备, I 级■ BIS

标准

- 医疗设备:
- IEC 60601-1:2005 + Am1:2012
 - IEC 60601-1-6:2010 + Am1:2013
 - IEC 60601-1-2:2014 (ed4)
 - ANSI / AAMI ES 60601-1: A1: 2012 + C1: 2009 / (R)2012 + A2: 2010 / (R)2012
 - CAN/CSA-C22.2 No.60601-1:14
 - EN 60601-1:2006 + A1:2013 + A12:2014
 - EN 60601-1-6:2010 + A1:2015
 - EN 60601-1-2:2015 (ed4)
 - FCC B 级
 - ICES-001 B 级
- ITE 设备:
- IEC 60950-1:2005 + Am1:2009 + Am2:2013
 - EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011
 - IS 13252

生成于: 08 Jul 2024

© 2024 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。