

MDMX-25500 GNNB

55 英寸 4K 嵌入式手术室工作站



- 用于手术室的 55 英寸嵌入式工作站
- 集成的 Nexxis 连接
- 宽视角

MDMX-25500 GNNB 是一款 55 英寸 4K 入墙式手术室控制台，具有集成的 Nexxis 连接。此控制台由单个显示屏配置组成，可让手术室内的全体人员共同查看多个图像，并配备了一个灵活易用的、直观的控制系统。

优化宝贵空间

MDMX-25500 GNNB 是多功能的：它可以充当显示病人和外科手术信息的护士站区域，也可以充当音视频工作站。它提供了对远程 PC 源的直接控制，由于它拥有集成的 Nexxis 解码器，因此无需额外的安装或配置即可管理视频路由和合成。

此控制台安装在手术室的墙中，因此不会占用任何额外空间。黑色保护性防反射玻璃面板，方便清洁和整体消毒。

装有 Nexxis，尽可能地实现了灵活性

MDMX-25500 GNNB 非常适合 Nexxis 即插即用系统：您可以将任何 Nexxis 源路由到屏幕，并且可以在屏幕上进行多种合成。利用可选的巴可 Nexxis WorkSpot 功能，您可以同时查看多达 6 个源，并分别控制每个源。

此外，可利用一个可编程的 Nexxis 按钮轻松调整工作站的功能来满足手术室团队的需求：开始/停止录制、拍摄快照、更改视频布局、重置视频源，...

根据您的需求定制

所有组件都集成在控制台中，从而减少了安装时间和成本。可选的可折叠 IP68 键盘有多个区域型号（美国、德国、意大利、法国、西班牙、土耳其）可供选择，此外还有触控板和 USB 鼠标可供选择。MDMX-25500 GNNB 可与 MDMX-22400 GNTB 24 英寸控制台结合使用，并配有可选的第二个键盘，以获得更大的屏幕面积。

- 为手术室中的每个人提供符合人体工学的观看支持：从医生、护士到实习生



- 使用 PACS 优化按钮可在颜色配置文件之间快速切换：实现 PACS 图像或其他模式图像的最佳观看体验
- 将移动设备（例如，移动 C 型臂视频源）连接到 Nexxis
- 利用 WorkSpot 功能来观看和控制多达 6 个视频源
- 与远程 PC 视频源交互，就像您就在它们面前一样

技术规格**MDMX-25500 GNNB**

一般规格	
屏幕/背光技术	IPS/WLED
活跃屏幕大小 (对角线)	1388 毫米 (54.64 英寸)
活跃屏幕大小 (H x V)	1210 毫米 x 680 毫米 (47.6 x 26.8 英寸)
宽高比 (H:V)	16:9
分辨率	3840 x 2160
像素间距	0.315 × 0.315 毫米
彩色成像	是
灰色成像	是
位深	10 bpc
视角 (H, V)	178°
Ambient light sensor	否
更大亮度 (面板标准值)	500 cd/m ²
对比度 (面板典型值)	1100:1
响应时间 ((Tr + Tf) /2) (标准值)	8 ms
机箱颜色	玻璃/黑色 (正面) -钢制/白色边框 + 背面 用于按钮/界面的玻璃下方的不锈钢控制面板 (正面)
视频输入信号	2 个 10GbE 光纤接口, 用于 55 英寸 UHD Nexxis 链路 可选: 4 个 10GbE 光纤接口, 用于 2 个移动设备连接 (前部)
嵌入式 Nexxis	1 个 MNA-240 解码器
Nexxis 功能	查看多达 6 个 Nexxis 源 (PiP/PaP/Quad...) 键盘/鼠标源控制 可编程的 Nexxis 按钮 (正面) 可安装 2 个正面 Neutrik opticalCON 来连接移动设备。
一般功能	外接 PC 的电源控制按钮 (正面) DICOM 按钮 (正面)
选项 (可配置)	1 个键盘/触控板模块 (适用于多种不同语言: EN-DE-FR-IT-TR-ES) 包括 USB 硅胶鼠标 (易清洁)
USB 端口	1 个 USB 2.0 下游 (用于 Nexxis 源控制的外部鼠标)
额定功率	100-240 Vac, 50/60 Hz, 3-1.5 A
功率消耗	215 瓦
尺寸 (W x H x D)	1396 × 1050 × 120 毫米
包装维数(W x H)	1696 × 1337 × 341 毫米
净重	87 千克 (包括 1 个 K&M 模块)
包装净重	100 千克 (包括 1 个 K&M 模块)
安装标准	入墙式
屏幕保护	保护性不反射玻璃盖

技术规格**MDMX-25500 GNNB**

认证和标准	CE (I级医用设备) CCC (中国) 安全认证: IEC 60950-1:2005 + A1:2009 EN 60950-1:2006 + A1:2010 + A11:2009 + A12:2011 + A2:2013 IEC 60601-1:2005 + A1:2012 – EN 60601-1:2006 + A1:2013 + A12:2014 ANSI/AAMI ES606011:2005 + R1:2012 CAN/CSA C22.2 No. 60601-1:2014 EMI 规范: IEC 60601-1-2:2014 (第4版) EN 60601-1-2:2015 (第4版) FCC 第15部分等级 ICES-001级 环境: 欧盟 RoHS 中国 RoHS REACH 加拿大卫生 WEEE 包装指令
绿色合规	ROHS-3、REACH、WEEE
备件	用户指南 (英语) 安装指南 (英语) 包含了用户和安装指南的翻译版本的U盘 2个六角钥匙
可选附件	Neutrik opticalCON 附件
工作温度	0 °C 至 40 °C (10 °C 至 40 °C, 在规范内)
存储温度	-20 °C 至 +60 °C
操作湿度	20% -85% (非冷凝)
存储湿度	20% -85% (非冷凝)
操作压力	至少 70 kPa
存储压力	50 -106 kPa
保修期	2 年

生成于: 18 Mar 2024

技术规格随时变化, 不会事先通知。请访问www.barco.com.cn, 获取更新信息。