

MUIP-2213

13.3 英寸触摸用户界面



- 密封无风扇散热设计 (IPx3)
- 在戴上外科手术手套和拉上手术用布帘的情况下轻松使用
- 从任何角度看，图像质量都极佳
- 超低功耗
- 使用寿命长
- 高四核性能
- 多种连接选项
- 超低功耗
- “A”生态标签代表可持续选择

巴可的多合一用户界面设备 MUIP-2213 专用于在介入放射治疗室、导管室、混合手术室中提供更智能的控制，或可快速、无缝地集成到各种移动成像系统、治疗设备和外科机器人中，发掘医疗工作空间的潜能。

无缝移动性和即时治疗

- 支持整个医院企业的移动应用需求：它可用于心脏导管室、检查室和控制室、手术室和混合手术室，以及病人区域内外。
- 可用于为医疗系统提供用户界面的第三方软件应用程序。
- 可以安装在桌面、推车、手臂或吊杆上，以适应各种应用。

出色的图像质量和直观的触摸控制

- 高亮度、优异的对比度和防眩光前玻璃使其成为光线明亮的临床环境的理想选择。
- 由于采用了 P-CAP Multi-Touch 技术，即使戴着手术手套和手术布也可以轻松使用。
- 由于 MUIP 具有清晰的图像质量和宽视角，因此易于查看和轻松控制

医疗级 ITE 保证

- 遵守最严格的医疗级 ITE 标准和最新的设计规范。
- 密封无风扇散热设计，无通风孔，消除了任何感染弱点。
- 具备 IPX3 防护等级，可防止水、手术液和污染物进入，并可根据医院感染控制指南进行清洁。



无缝集成和快速验证

- MUIP-2213 按照极为严格的协议设计，可在医疗设备或系统中快速轻松地验证
- 通过以太网或 USB 电缆轻松连接到任何医疗设备或系统，实现无忧通信。

它采用 Intel Pentium N6415 四核 CPU、8 GB RAM 和 128 GB SSD 硬盘，可实现高性能、超低功耗，并提供了多种连接选项，使用寿命更长。

使用以下可选配置来配置您的 MUIP-2213：

- 将 RAM 扩展至 16Gb
- 附加 SSD
- 集成 WiFi/蓝牙
- 集成 RFID

设有最低订购量限制。

此外，巴可还可以从零开始设计定制解决方案，以提供您所需的确切性能。访问 <https://www.barco.com/en/products/medical-displays/custom-medical-displays>，了解我们如何帮助您实现定制医疗项目。

该设备不用于显示医学图像，也不用于诊断目的。

技术规格

MUIP-2213

一般规格

大小	13.3"
类型	a-Si TFT-LCD
视角	+/-80° (下限)
亮度	400 尼特
分辨率	1920x1080
对比度	800:1 (标准)
背光	PLED
触摸屏	PCAP 10 指多点触控 (支持手套触控)
软件驱动程序	Windows
CPU	Intel Pentium N6415 四核
系统内存	RAM: 8 GB
3D 图形	Intel 集成显卡
储存	SSD: 128 GB
连接性	I/O Interface I/O interface Specifications 2 个 Gbps 有线 LAN (RJ45) 2 个 USB 3.0 (USB A 型) 1 个 USB C (直流电源输入、视频输出) 1 x audio line OUT (3.5 mm Jack) 1 个直流电源输入 (插孔)
电源输入	12-24 V DC
操作系统 - 主要	Windows 10 IoT
音频插孔	1 个音频线输出 (3.5 毫米插孔)
颜色	塑料外壳 RAL 9003
安装	75x75 毫米 VESA
冷却	无风扇
尺寸	334 毫米 X 226 毫米 X 38.8 毫米
重量	1.7 千克 (不含内部电池); 1.9 千克 (含内部电池)
IP 等级	IPX3
运行温度	+10°C 至 35°C (含电池); +0°C 至 40°C (不含电池)
存储温度	-20°C 至 +50°C (含电池); -20°C 至 +60°C (不含电池)
包装投递	遵循 ISTA 2A STD
认证	Product Classification and Marks 产品分类: ITE 医疗级 AAMI ES60601-1:2005、ES60601-1:2005/AMD1 1:2012、ES60601-1:2005/AMD2:2021 CAN/CSA-C22.2 NO. 60601-1:14/A2:2022 IEC 60601-1:2005、AMD1:2012、AMD2:2020 EN 60601-1:2006/A1:2013/A12:2014/A2:2021 IEC 62368-1:2018 EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 IEC 60601-1-2:2014 +A1:2020 EN 60601-1-2:2015 +A1:2021 EMI 规范: FCC 第 15 部分 B 类 ICES-003 B 级 GB17625.1-2012; GB4943.1-2011; GB/T9254-2008 应用标记: 欧洲: CE (ITE)、DEMKO 美国和加拿大: UL、FCC、ICES-003 日本: VCCI 澳大利亚: RCM 中国: CCC
包装内所含配件	Product Contents · 密封接头盖 · 交流/直流电源适配器 (输入 100-240VAC; 输出 19 VDC) (取决于型号) · 欧盟电源线 (取决于型号) · 美国电源线 (取决于型号) · 用户指南 (英语)
BIOS	Insyde BIOS
可选配件	桌面架, 特定国家/地区的电源线
功耗	Less than 13 W (Display ON)
保修政策	3 years
运行湿度	10% 至 90% 非冷凝
存储湿度	10% to 90% non condensing
运行海拔	70 Kpa 至 110 KPa

生成于: 12 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。