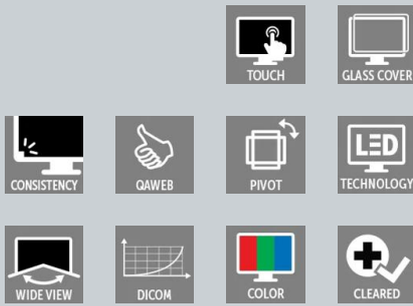


Eonis 24" (MDRC-2324)

24 英寸临床显示器，可在全院范围内查看临床数据和图像



- 24 英寸显示屏，用于查看临床图像
- 配备前置传感器，可提供一致的图像
- 带远程 QA 管理工具
- 有不同版本可供选择

这款 24 英寸 Eonis 显示器专为医疗保健专家打造。它集一致性、高品质、富有魅力的多功能设计和网络化质量保证于一身。有黑色和白色可供选择。

高图像质量

高品质的 Eonis 显示屏可呈现清晰、明亮的图像，具有高对比度和宽视角。Eonis 采用最新的 LED 背光技术，确保能够在更长的时间内维持更高的亮度。

显示器独特的前部一致性传感器可确保快速启动和持续的亮度稳定性。图像的一致性使得专家之间的协作更加容易。他们可以与多个地方的同事讨论图像，并且知道每个人看到的都是相同的图像。

集中质量保证

Eonis 可与巴可基于云的 QAWeb Enterprise 软件密切配合，在线服务可用于自动校准、质量保证和资产管理。QAWeb Enterprise 受到世界各地医院的好评，它允许医疗 IT 和 PACS 管理员只需单击按钮即可集中和远程管理整个医疗机构的图像质量。

适合任何用途的智能设计

Barco 的 Eonis 显示器可在临床环境中安全使用。众多安装选项和连接丰富了智能设计。显示屏亮度高，功耗低。轻巧的外形和包装有助于减少该产品对环境的影响。

型号

- MDRC-2324 (选项 SNIB)：标准亮度，无触摸屏或盖子，内部电源，黑色
- MDRC-2324 (选项 STIB)：标准亮度、触摸屏、内置电源、黑色
- MDRC-2324 (选项 HNIB)：高亮度，无触摸屏或盖子，内部电源，黑色

- MDRC-2324 (选项 HTEW) : 高亮度、触摸屏、外部电源、白色
- MDRC-2324 (选项 HPEW) : 高亮度, 保护性抗反射玻璃, 外部电源, 白色
- MDRC-2324 (选项 HTIB) : 高亮度, 触摸屏, 内部电源, 黑色
- MDRC-2324 (选项 HNEW) : 高亮度, 无触摸屏或盖子, 外部电源, 白色

请咨询您所在国家或地区的巴可代表或经销商以确认可用性。本网站上对任何产品或服务的引用并不意味着此类产品在您所在的位置可用或将可用。

技术规格

EONIS 24" (MDRC-2324)

一般规格	
屏幕技术	LCD
活跃屏幕大小 (对角线)	609.6 mm (24")
活跃屏幕大小 (H x V)	518.4 mm x 324.0 mm (20.4 x 12.8")
宽高比 (H:V)	16:10
分辨率	2MP (1920 x 1200 pixels)
像素间距	0.270 mm
彩色成像	Yes
灰色成像	Yes
位深	30 bit
视角 (H, V)	178°
环境光预设	Yes, reading room selection
前传感器	Yes, Front Consistency Sensor
更大亮度 (面板标准值)	标准亮度版本 (MDRC-2324 (选项 Sxxx)) : 430 尼特 高亮度版本 (MDRC-2324 (选项 Sxxx)) : 600 cd/m ²
DICOM校准光源	标准亮度版本 (MDRC-2324 (选项 Sxxx)) : 250 尼特 高亮度版本 (MDRC-2324 (选项 Sxxx)) : 350 cd/平方米
对比度 (面板典型值)	1000:1
响应时间 ((Tr + Tf) /2) (标准值)	7 ms
机箱颜色	黑色版本 (MDRC-2324 (选项 xxxB)) : RAL 9004 白色版本 (MDRC-2324 (选项 xxxW)) : RAL 9003
视频输入信号	1 x DP, 1 x DVI-I
USB端口	1x USB 2.0 upstream (endpoint) 2x USB 2.0 downstream
额定功率	Black versions (MDRC-2324 (option xxxB)): 100-240 VAC, 50/60 Hz, 0.7-0.4A White versions (MDRC-2324 (option xxxW)): 12 VDC, 2.3A
电力要求	White versions (MDRC-2324 (option xxxW)): This device shall only be powered by the following medical approved power supply: Adapter Tech., type ATM065T-P120 Ratings marked on the medical power supply: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Input rating: 100-240 VAC, 1.6-0.7 A, 50/60 Hz ▪ Output rating: 12 VDC, 5.0 A
功率消耗	Standard brightness versions (MDRC-2324 option Sxxx): 20 W High brightness versions (MDRC-2324 option Hxxx): 25 W < 0.5 W (hibernate) < 0.5 W (standby)
带底座维数(W x H x D)	纵向: 383.0 x 577.1~629.1 x 201.3 毫米 横向: 568.0 x 420.6~530.6 x 201.3 毫米
无底座维数(W x H x D)	Portrait: 383.0 x 568.0 x 67.3 mm Landscape: 568.0 x 383.0 x 67.3 mm
包装维数(W x H)	760 x 513 x 235 mm
带底座净重	MDRC-2324 (option SNIB and HNIB): 6.8 kg MDRC-2324 (option STIB and HTIB): 7.8 kg MDRC-2324 (option HNEW): 6.6 kg MDRC-2324 (option HTEW): 7.7 kg MDRC-2324 (option HPEW): 7.6 kg
无底座净重	MDRC-2324 (option SNIB and HNIB): 4.6 kg MDRC-2324 (option STIB and HTIB): 5.6 kg MDRC-2324 (option HNEW): 4.4 kg MDRC-2324 (option HTEW): 5.5 kg MDRC-2324 (option HPEW): 5.4 kg
包装净重	MDRC-2324 (option SNIB and HNIB): 8.8 kg (including optional accessories) MDRC-2324 (option STIB and HTIB): 9.8 kg (including optional accessories) MDRC-2324 (option HNEW): 8.9 kg (including optional accessories) MDRC-2324 (option HTEW): 10.0 kg (including optional accessories) MDRC-2324 (option HPEW): 9.9 kg (including optional accessories)
倾斜	-5° to +22°
枢轴	0° to 90°
高度调节范围	110 mm
安装标准	VESA (100 mm)

技术规格

EONIS 24" (MDRC-2324)

屏幕保护	MDRC-2324 (选项 HPEW) : 防反射保护玻璃 MDRC-2324 (STIB, HTIB 和 HTEW 选项) : PCAP 触摸屏 MDRC-2324 (选项 SNIB, HNIB 和 HNEW) : 无
推荐模式	All digital images, except digital mammography.
认证	FDA I 类, 510 (k) 豁免 CE (医疗器械 I 类) 3C 安全认证 (中国), KC (韩国), BIS (印度), EAC (俄罗斯) 安全特定: IEC 60950-1:2005 + A1: 2009 + A2: 2013 EN 60950-1:2006 + A1: 2010 + A11: 2009 + A12: 2011 + A2: 2013 IEC 60601-1:2005 + CORR. 1:2006 + CORR. 2: 2007 + AM1: 2012 EN 60601-1:2006 + A1: 2013 + A12: 2014 ANSI / AAMI ES 60601-1:2005 + R1: 2012 CAN / CSA C22.2 号 60601-1:2014 EMI 特定: IEC 60601-1-2: 2014 (ed4) EN 60601-1-2:2015 (ed4) FCC 第 15 部分 B 级 ICES-003 B 级 VCCI (日本) 环境: 中国能源标签, 欧盟 RoHS, 中国 RoHS, REACH, 加拿大卫生, WEEE, 包装指令
备件	1 根 DP 接口视频线 1 根 USB 线 1 本印刷的用户指南 (英文版, 其他语言版本可在文档光盘中找到) 1 张文档光盘 1 个系统表 1 根外部电源线 (仅针对 MDRC-2324 版本 (xxEx)) 电源线
可选附件	None
QA 软件	QAWeb
保修期	3 years
工作温度	0 °C to 40 °C (15 °C to 35 °C within specs)
存储温度	-20 °C to 60 °C
操作湿度	8% to 80% (non-condensing)
存储湿度	5% to 90% (non-condensing)
操作压力	70 kPa minimum
存储压力	50 to 106 kPa

生成于: 07 May 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。