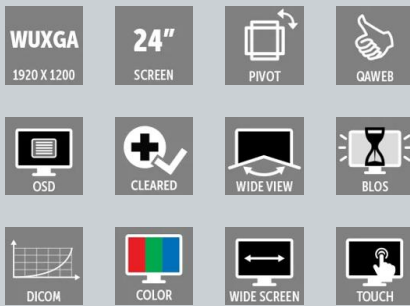


MDRC-2124 TS

24英寸临床研究显示器，带触摸屏界面



触摸屏界面显示屏可进行用户友好输入或控制。

专业LCD质量 提供高亮度、丰富对比度（更高 1000:1）、精确显示的色彩和灰度。色域宽广的 LCD 面板保证了充满活力的色彩饱和度显示。

24英寸宽屏，1920 x 1200分辨率比传统显示器多20%像素空间这样可以让您将更多的图像合并到工具栏和调色板旁边，并让您查看未压缩的全高清内容，同时为菜单或工具栏留出额外的空间。

兼容DICOM 备件14，即取即用确保一致而高品质的医用图像查看。

用户友好的质量控制Medical QAWeb的使用实现了精确质量控制和远程显示管理。

内置背光输出稳定 确保了更快上电时间，更持续的液晶背光稳定性，从而保证了长期的影像一致均匀性。

可进行多路连接 MDRC-2124 TS配备了 DisplayPort 和 DVI 视频接口。具有 VGA 输出的老式计算机可以使用简单的转接器即可连接至 DVI 连接器。该显示器还带有一个内置 USB 集线器，可便于连接桌面外设。

技术规格

MDRC-2124 TS

一般规格

屏幕技术	TFT 彩色液晶显示图像处理系统 (LCD IPS)
活跃屏幕大小 (对角线)	612 mm (24.1")
活跃屏幕大小 (H x V)	518 x 324 mm (24.1 x 12.8")
宽高比 (H:V)	16:10
分辨率	2MP (1920 x 1200)
像素间距	0.2700 mm
彩色成像	是
灰色成像	否
色彩支持	16.8 百万
视角 (H, V)	178°
均匀亮度技术	否
每像素均匀性 (PPU)	否
环境光补偿 (ALC)	否
背光输出稳定 (BLOS)	是
I-Guard	否
更大灯光	400 cd/m ²
DICOM校准光源	250 cd/m ²
对比度	1000:1
响应时间(Tr + Tf)	24ms
扫描频率 (H:V)	31.5-79.95 kHz; 59-61 Hz
机箱颜色	黑色
视频输入信号	DVI-I 单线 显示端口
视频输入终端	独立 H&V 同步 H复合同步 支持绿色复合同步
USB端口	1 上游, 2 下游
USB标准	2.0
电力要求 (标称)	100-250V
电力消耗 (标称)	65W
节电模式	是
电源管理	支持DVI-DMPM 状态 开机状态 主动关闭状态 支持DPMS状态
Dot钟表	165 MHz
OSD语言	英语, 法语, 德语, 西班牙语, 意大利语, 荷兰语, 简体中文, 繁体中文, 日语, 韩语
带底座维数(W x H x D)	横向: 579 x 515-615 x 231 mm
无底座维数(W x H x D)	纵向: 382 x 579 x 106 mm 横向: 579 x 382 x 106 mm
包装维数(W x H)	872 x 482 x 352 mm
带底座净重	15.4 公斤
无底座净重	10.0 公斤
包装带底座净重	19.4 公斤
包装无底座净重	14.0 公斤
高度调节范围	100 mm
倾斜	-5° / +40°
旋转	-45° / +45°
枢轴	90°
安装标准	VESA (100 mm)
推荐模式	CT, MR, US, DR, CR, NM, Film
认证	EN 60601-1-2 (2001), EN 55011 (Class B), IEC 61000-3-2, IEC 61000-3-3, IEC 61000-4-2, IEC 61000-4-3, IEC 61000-4-4, IEC 61000-4-5, IEC 61000-4-11, IEC 61000-4-6, IEC 61000-4-8, CE, EN 60601-1 Medical Part 1, FCC B, c-ul, PSE, BSMII, VCCI, CCC, KCC, CSA c22.2.No601.1, UL50501-1
备件	使用说明书 视频线(DVI单线, 模拟) 主线 (英国, 欧洲 (CEBEC/KEMA), 美国 (UL/CSA; 承接插头 NEMA 5-15P), 中国(CCC)) 外部电源
可选附件	Barco液晶显示外部诊断医疗传感器 Barco MDRC-2124 液晶显示临床医疗综述保护性前盖板元件
QA软件	MediCal QAWeb
每个调色板单元	16
调色板维数(W x H)	800 x 1200 mm
保修期	3 年

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。