

MDSC-2124

24英寸高清晰度宽屏外科显示屏



MDSC-2124是个24英寸的靠近病人的外科显示屏，使用宽屏(16:10)液晶技术，有着完全高清晰度分辨率(1920 x 1200)。

灵活而多源成像

由于有了高亮度高分辨率液晶显示面板，外科医生们就可以看到清晰的全景图像和优秀的深度图像。有了广泛的输入可连接性 MDSC-2124为HD内窥镜摄像机、带变焦镜头的摄像机、超声波、PACS和病人信息提供了多用途的显示屏解决方案。

无瑕视频影像

MDSC-2124提供了当今更快的影像传输和更高广播质量成像。MDSC-2124使用了巴可公司的出色影像处理算法，例如运动自适应去隔行和减噪，能够在所有时间呈现无瑕的无延后的影像。

技术规格

MDSC-2124

一般规格

屏幕技术	TFT AM 液晶显示屏
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 (20.5 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
色彩支持	16.7 百万
视角 (H, V)	178°
更大灯光	400 cd/m ²
对比度	1000:1
反应时间(Tr + Tf)	5ms
扫描频率 (H:V)	15-100 kHz, 50-120 Hz
机箱颜色	白色
视频输入信号	DVI-I 单线 VGA (D15) RGBS (4BNC) S-视频 复合视频 分量视频 SDI/HD-SDI 输入/输出 DVI光纤输入 (可选)
界面/端口	4BNC 复合视频 4-pin Mini DIN D15 DVI-I 9pin D-sub 无音频 RS232
电力要求 (标称)	100-250V
电力消耗 (标称)	130W
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
Dot钟表	165 MHz
OSD语言	英语,法语,德语,西班牙语
无底座维数(W x H x D)	584 x 394 x 108 mm
包装维数(W x H)	784 x 543 x 199 mm
无底座净重	10.9 公斤
包装无底座净重	15.0 公斤
安装标准	VESA (100 mm)
屏幕保护	保护型不反射PMMA盖
推荐模式	CT, MR, US, DR, CR, NM, Film
认证	UL 60601-1, CAN/CSA-C22.2 No 601.1-M90: 2005, EN 60601-1, IEC 60601-1, CE, EN 60601-1-2, FCC-B, VCCI, RoHS 兼容, IPX1
备件	入门指南 视频线(DVI 双线, VGA, SVHS, BNC) 主线 (欧洲 (CEBEC/KEMA), 美国 (UL/CSA)) 外部电源
可选附件	Barco MDSC 液晶显示外科医疗桌机 Barco MDSC 液晶显示外科医疗视频电子标准协会(Vesa)扩展器 Barco MDSC 液晶显示外科医疗延伸电缆10m Barco MDSC 液晶显示外科医疗延伸电缆2.5m
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。