

MDSC-8156

56英寸Quad全高清手术用显示屏



MDSC-8156是一款大屏幕外科显示屏，具有56英寸液晶面板(16:9)和Quad全高清分辨率(3840 x 2160)。

可提供手术环境使用的完美图像

MDSC-8156设计用于传统X光和心血管用途、EP实验室和混合手术室。MDSC-8156提供超低延迟的精确DICOM兼容灰度及彩色图像，使其成为介入成像的更佳选择。

可靠安全的性能

优势：

- 超高分辨率 (3840 x 2160像素)
- 多功能输入配置 (4x单个链接或2x双链接DVI)
- 高亮度、高对比率
- 低延迟视频处理
- 冗余电源系统
- 安全玻璃保护屏
- 医疗级别标准

技术规格

MDSC-8156

一般规格

显示技术	SMVA
活动区域	1244 x 700 mm
分辨率	QFHD
像素密度	3840 x 2160 像素 x 3 彩色
宽高比	16:9
亮度	450 cd/m ² (标准)
对比度	1500:1 (更大值)
响应时间	6.5 ms 标准
灰阶	10比特
视角	176° (水平), 176° (垂直) 标准
表面处理	阴霾类型; 硬度 3H
色阶度	9300 K / 92% NTSC
帧数	60 Hz
视频输入	Quad 单链接 DVI-D (HD)
本地控制	键区(5键, OSD 协助)
远程控制	序列 RS-232 (D-Sub9) 或以太网单链接 (RJ45) 可选
版本	MDSC-8156: “基础” (有/无 玻璃 & 有/无 冗余电源) MDSC-8156 R: “轻量” (有/无 玻璃 & 有冗余电源) MDSC-8156 GR: “全” (有玻璃)
电力输入	100 -240 Vac 50 / 60Hz
功率消耗	500 W 标准 (工作) 20 W 标准 (待机)
工作温度	0° 至 35° C (工作) -20° 至 60° C (储藏)
操作湿度	
尺寸	宽度: 1345mm 高度: 814 mm 深度: 150mm (仅限GR 版本)
净重	75公斤 (有玻璃), 62公斤 (有/无 玻璃)
固定	VESA 400
认证	IEC 60601-1, IEC 60601-1-2, EN 55011 -Class A, CISPR11 -Class A, EN55024, C-UL-US, FCC, CE

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。