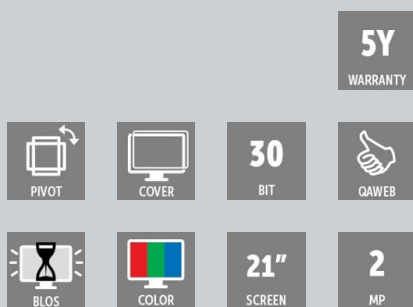


Nio 彩色 2MP (MDNC-2121)

2百万像素高亮度彩色显示系统



Nio Color 2MP HB是一款行业标准2百万像素彩色显示系统，可确保超亮色彩的可靠诊断查看。

可靠的彩色读数

Nio Color 2MP HB提供无与伦比的色彩精度、平滑的灰度、高对比率和宽视角，以确保精确的多模态诊断成像。

Nio 概览

- 可靠、经证实的技术> 长期信心、卓越的价值
- 全面的产品系列> 适用于各种模式的优化解决方案
- 显示器之间完美的配色> 每个屏幕上相同的图像质量
- 单个 DICOM 自动校准> 无忧部署
- 高速图像呈现> 更高生产率
- 均匀性纠正> 符合地区 QA 标准
- 5 年保修期> 数年无忧诊断

技术规格

NIO 彩色 2MP (MDNC-2121)

一般规格

屏幕技术	TFT AM 彩色 LCD IPS
活跃屏幕大小 (对角线)	541 mm (21.3")
活跃屏幕大小 (H x V)	432 x 324 毫米 (17.0 x 12.8")
宽高比 (H:V)	4:3
分辨率	2兆像素 (1600 x 1200)
像素间距	0.2700 毫米 (0.01063")
彩色成像	是
灰色成像	是
色彩支持	24 比特
视角 (H, V)	176°
均匀亮度技术	是
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	750 cd/m ²
DICOM 校准亮度 (自然白)	400 cd/m ²
对比度 (ULT 关闭)	1050:1
反应时间(Tr + Tf)	35 ms
视频输入信号	DVI-D 单连接 (1x), 显示器端口(1x)
USB端口	1 上游(端点), 2 下游
USB标准	2.0
电力消耗 (标称)	72W
节电模式	是
带底座维数(W x H x D)	纵向: 382x530~589x250mm/横向: 488x480~540x250 mm
无底座维数(W x H x D)	纵向: 382x488x115 mm/横向: 488x382x115 mm
带底座净重	14.0 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	UL60601-1, CB60601-1, CSA C22.2 No 601.1, EN60601-1-2, EN55011 Limit B, ICES-001 B, EN61000-3-2/3, EN61000-4-2/3/4/5/6/8/11, VCCI, CE0120, KETI, CCC, BSMI, Demko, FCCB, FDA 510K, CMDCAS, MDD, WEEE, RoHS
备件	入门指南 快速安装单 视频电缆 (1 x DVI单连接, 1 x 显示屏端口) 主线 (英国, 欧洲 (CEBEC/KEMA), 美国 (UL/CSA; 承接插头 NEMA 5-15P), 中国(CCC)) USB2.0线 外部电源
可选附件	不适用
QA软件	MediCal QAWeb
保修期	5 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。