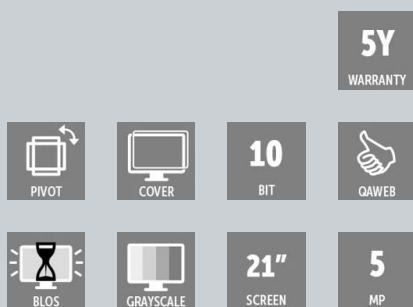


# Nio 5MP (MDNG-6121)

5百万像素灰度诊断显示系统



- 2800 x 2096分辨率的灰度医疗显示器
- 高亮度清晰影像
- 透明校准和QA
- 准许用于乳腺摄影

5MP (MDNG-6121)是一款带有2800 x 2096分辨率的灵活诊断显示系统。由于其高亮度和对比度，Nio 5MP是许多医疗成像应用的理想解决方案，例如 X-射线、PACS、MRI、血管造影、电脑断层扫描和 PACS 乳腺影像等。

## 高品质成像

Nio

5MP可为您在读数时提供高亮度、超高锐度和绝佳的视角。背光输出稳定(BLOS)技术保证了快速上电和持续的 LCD 背光亮度输出稳定性。

## 全透明校准和QA

### Nio 5MP 显示器系统包括：

- 5百万像素平板显示器
- MediCal QAWeb软件可进行自动校准和质量控制
- 兼容性矩阵 高速、高性能显示屏控制器：查看

## 技术规格

## NIO 5MP (MDNG-6121)

### 一般规格

屏幕技术	TFT AM LCD 双域 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 mm (17.0 x 12.8")
宽高比 (H:V)	4:3
分辨率	5MP (2800 x 2096)
像素间距	0.1540 mm
彩色成像	否
灰色成像	是
灰阶数 (查看表入/查看表出)	1024 灰度级 (10/12)
视角 (H, V)	170°
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	1100 cd/m <sup>2</sup>
DICOM 校准亮度 (自然白)	500 cd/m <sup>2</sup>
对比度 (ULT 关闭)	1000:1
反应时间(Tr + Tf)	32 ms
视频输入信号	DVI-D 双线
USB端口	1 上游(端点), 2 下游
USB标准	2.0
电力消耗 (标称)	78W
节电模式	是
带底座维数(W x H x D)	纵向: 382 x 577~637 x 249 mm 横向: 488 x 472~532 x 249 mm
无底座维数(W x H x D)	纵向: 382x 488 x 114 mm 横向: 488 x 382 x 114 mm
带底座净重	12.3 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 第一版, CAN/CSA-C22.2 NO.601.1-M90, IEC 60601-1 2ND ED:1988 + A1:1991 + A2:1995, IEC 60950-1:2001 第一版, CE -2004/108/EC, CE -93/42/EC, A1:2007/47/EC CLASS IIB, DEMKO -EN 60601-1, CCC -GB9254-2008 + GB4943-2001 + GB17625.1-2003, BSMI -CNS13438(95) + CNS14336(94), KCC, VCCI, FCC class B; FDA 510(k), RoHS
备件	入门指南 快速安装单 视频线(DVI双线) 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](http://www.barco.com.cn)以了解最新规格。