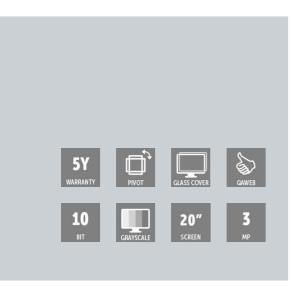
Nio 3MP (E-3620 MA)

3百万像素灰度诊断显示系统





- 2048 x 1536分辨率的灰度 医疗显示器
- 清晰、高亮度影像
- 透明校准和QA

高品质成像

Nic

3MP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

巴可公司的Nio 3MP附带MediCal QAWeb软件,可进行自动DICOM校准、质量控制、显示器资产管理、解决问题和报告,从而确保更高的诊断可靠性及PACS显示系统的更长运行时间。

Nio 3MP 显示器系统包括:

- 3百万像素平板显示器
- 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 3MP (E-3620 MA)

1XALANOIM	1410 SM1 (2 5020 MA)
一般规格	
屏幕技术	TFT AM LCD 双域 IPS
活跃屏幕大小(对角线)	528 mm (20,8")
活跃屏幕大小(H x V)	424 x 318 mm (16,7 x 12,5")
宽高比(H:V)	4:3
分辨率	3MP (2048 x 1536)
像素间距	0,2070 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 (10/10)
视角 (H, V)	170°
均匀亮度技术	是
每像素均匀性(PPU)	
环境光补偿 (ALC)	
背光输出稳定(BLOS)	是
I-Guard	
更大灯光	1000 cd/m ²
DICOM 校准亮度(自然白)	500 cd/m ²
对比度(ULT关闭)	900:1
反应时间(Tr + Tf)	50 ms
视频输入信号	DVI-D 双线
USB端口	1上游,2下游
USB标准	1.1
电力消耗(标称)	54W
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 x114 mm
带底座净重	11,5 kg
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, UL 60950-1 第一版, CSA C22.2 NO. 60950-1-03 第一版, IEC 60601-1 2ND ED:1988 + AI:1991 + A2:1995, IEC 60950-1:2001 第一版, CE -2004/108/EC, CE -93/42/EC, AI:2007/47/EC CLASS IIB, EMKO -EN 60601-1, DEMKO -EN 60601-1, DEMKO -EN 60950-1, CCC -GB9254-1998 + GB4943-2001 + GB17625.1-2003, VCCI, FCC class B, BSMI, KETI, FDA 510K, 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)) 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。

