

MFGD 3420

3MP 医疗平板灰阶显示器



技术规格

MFGD 3420

一般规格

技术	<ul style="list-style-type: none">TFT AMLCD 双域 IPS灰阶, 3 个子像素/像素
自然分辨率	2048 x 1536 / 1536 x 2048
像素间距	0.207 毫米
屏幕对角线距离	528 毫米 (20.8 英寸)
可视区域尺寸	423.9 x 318 (9.8 x 12.5 英寸)
视角	170° (10:1 对比度)
暗室对比度	600:1 一般
亮度	<ul style="list-style-type: none">500 cd/m² (145.9 fL) 校准700 cd/m² (204 fL) 更大
稳定性, 校正和自动化质量控制	正在申请专有技术的嵌入式 I-GUARD®
数字视频输入	双 DVI (符合 VESA DVI)
模拟视频输入	无
演示控制及交互行为	<ul style="list-style-type: none">DDC (符合 DDC2Bi 标准)EDID
数字化视频/DDC输入连接器	一个物理 DVI 连接器, 一根线缆
USB	带 1 上 2 下端口的 USB 集线器
支持分辨率	<ul style="list-style-type: none">2048 x 1536 (横向)1536 x 2048 (纵向, 配备纵向加速器)VGA 启动 (1 对 1 像素映射)
输入电源	<ul style="list-style-type: none">90 到 264 VAC47 到 65Hz79 瓦更大
节电	支持 DPMS
操作温度范围	0°C 到 +40°C (32°F 到 104°F)
标准参数内	+15°C 到 +35°C (59°F 到 95°F)
安全	<ul style="list-style-type: none">CEUL60950CSA C22.2 No 60950 (c-UL)CBIEC 60950DEMKO EN 60950
散发	<ul style="list-style-type: none">EN 55022EN 50082-1FDA 510 k
尺寸	P: 385 x 585 x 250 毫米 (15.2 x 23.0 x 9.8 英寸)
净重	13 公斤 (28.66 磅)
人体工程学	<ul style="list-style-type: none">带 P/L 旋转功能的的倾斜与旋转基座100 毫米 VESA 安装标准AR 密封前盖
演示控制	<ul style="list-style-type: none">显示开/关背光调整OSD

生成于: 09 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。