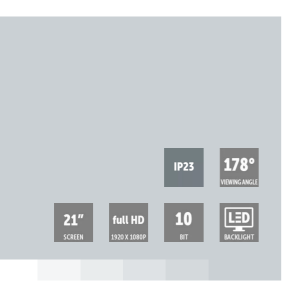
AMM 215WTD

21.5 英寸全高清外科手术显示器





- 适用于在GI内镜检查或结肠镜检 查中常规筛选程序的纤巧尺寸
- 质量出众,成本效益高
- 抗菌Seolforbio技术TM

尺寸小,质量高

AMM 215WTD具有21.5英寸的小巧尺寸和高像素密度,是内窥镜相机的理想拍档。该外科手术显示器具有真正的10位实时处理、运动自适应SD和高清去隔行、先进的3D降噪和准确的彩色数据再现,符合较高的图像质量标准。

全面的连通性

AMM 215WTD支持广泛的输入类型,包括VGA、DVI、复合和S视频、RGB、分量、HD / SD SDI。

安全保障

21.5 英寸手术显示器带有专有的抗菌 Seolforbio 技术™,可防止液晶显示屏上滋生细菌和产生异味。这种注塑技术使 AMM 215WTD 符合 ISO22196 抗菌处理塑料的抗菌活性标准。

- 超高质量高分辨率LCD
- LED节能背光灯
- 支持大范围的输入
- 密封式设计符合IP23
- 抗菌Seolforbio技术™
- 可安装的臂,符合VESA
- 逐个画面模式,可独立调整
- 保护过滤器
- DC电源
- 直观的旋转钮控制



技术规格

AMM 215WTD

| 一般规格 | |
|------------------|--|
| 屏幕技术 | TFT AM液晶显示屏/LED背光 |
| 活跃屏幕大小(对角线) | 21.46 英寸(545.2 厘米) |
| 活跃屏幕大小(H x V) | 475 x 267 mm (18.7 x 10.5") |
| 宽高比 | 16:9 |
| 分辨率 | 1920 x 1080 |
| 像素间距 | 0.2475毫米 |
| 彩色成像 | 是 |
| 色彩支持 | 1670万 |
| 视角 | 178° |
| 亮度 | 250 cd/m2 |
| 对比度 | 1000:1 |
| LED转换时间 | |
| 屏幕保护 | 双面抗反射的PMMA保护盖 |
| 视频输入信号 | 2xDVI-I,VGA,RGBS / YPbPr, S-视频,复合视频, 3G-SDI |
| 视频输出信号 | SDI/S-视频/复合视频,RGBS/YPbPr |
| 远程控制 | 9针D-Sub (RS-232C) x1 |
| 电力要求 (标称) | 电源适配器: AC 100~240V 50-60Hz,2.0A DC 13V,6.92A |
| 电力消耗 (标称) | 50 瓦 |
| 包装维数 (W x H x D) | 523×321×110毫米 |
| 显示器净重 | 监视器: 5.46千克 (大约) AC适配器: 720克 |
| 安装标准 | VESA (100×100毫米) |
| 认证 | FDA和EC: 内窥镜和手术成像(I类) 安全: UL (UL60601-1), cUL (CAN/CSA-C22.2 No.6011-M90), CE (EN60601-1), AS/NZS 3200-1-0.CCC (GB4943-2001), CB-ITE (IEC60950-1), IP23符合性 EMC: FCC(B类部分),CE(EN60601-1-2),AS/NZS 3200-1-2,VCCI(B类),CCC (GB9254,GB17625.1) |
| 工作温度 | 32° ~ 95°F (0°~ 35°C) |
| 存储温度 | -4° ~ 140°F (-20° ~ 60°C) |
| 操作湿度 | 20%~80%,非冷凝 |
| 存储湿度 | 10%~85%,非冷凝 |

生成于: 23 Jan 2024

技术规格随时变化,不会事先通知。请访问www.barco.com.cn,获取更新信息。

