2MP彩色医用显示器

C24S+具有彩色和灰阶成像功能，适用于多种医疗影像设备以及临床科室，可以方便地 在同一台显示器上灵活观看彩色图像和符合DICOM标准的灰阶图像，如二维彩色医疗影 像、融合图像、功能成像以及三维重建图像等。

C24S+在整个寿命期内保持亮度稳定并能够进行持续的DICOM校准，内置12bitLUT, 符合医疗影像高精度需求。

C24S+采用LED背光面板单元，采用触控按键，超轻薄外观设计。

技术参数：

|  |  |
| --- | --- |
| 型号 | C24S+ |
| 显示尺寸 | 21.3" |
| 支持颜色 | 〔0.7 亿 |
| 分辨率 | 1600x1200 |
| 点距 | 0.270 x 0.270mm |
| 亮度 | 500cd/m2 Typ. |
| 对比度 | 1800:1 Typ. |
| 视角 | 178° Typ. |
| 响应时间 | 8 ms Typ. |
| 输入信号接口 | DVI-D: 24 pin DisplayPort: 20 pin VGA: D-Sub15pin |
| 尺寸 | 369(W)x511~596(H)x220(D)mm |
| 重量 | 8 kg |
| 安装标准 | VESA 100x100mm |
| 输入电压 | DC 12V |
| 功耗 | 50W max |
| 节能 | EPA, VESA |
| MTBF | > 50,000小时 |