

BarcoMed 5MP2F

Dual-head 5MP medical display controller



技术规格

BARCOMED 5MP2F

一般规格

| | |
|-----------|---|
| 总线 | PCI 2.1 & 2.2, universal signaling |
| 总线时钟频率 | 33 MHz |
| 总线宽度 | 32 bit |
| 功率消耗 | < 15 Watt |
| 波形因数 | 106 x 197 x 16 mm (4.2 x 7.6 x 0.6") |
| 操作系统 | Microsoft Windows NT4, 2000, XP |
| 平台 | Pentium class and up |
| 演示配置 | Single-or dual-head, portrait or landscape |
| 图像处理器 | Proprietary AURA technology |
| 图像内存 | 32 MB |
| VGA | <ul style="list-style-type: none">Integrated VGA controllerAlso compatible with external VGA cards |
| 像素周率 | 330 MHz |
| 查找表格 | 8 bits in / 10 bits out |
| 电子标准 | Dual DVI complying to VESA DVI Rev. 1.0 spec |
| 支持分辨率/刷新率 | <ul style="list-style-type: none">2560 x 2048 @ 60 Hz2048 x 2560 @ 60 HzVGA at boot-up |
| 连接器 | Two DVI connectors (one per head) |
| 操作温度 | +0°C to +60°C (32°F to 140°F) |
| 存储温度 | -40°C to +85°C (-40°F to 185°F) |
| 操作湿度 | 80% |
| 存储湿度 | 100% |
| EMI | <ul style="list-style-type: none">FCC class ACEEN 55022 AEN 50082-1 |

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。