

Nio所用BarcoMed PCI

用于Nio显示系统的PCI 显示器控制器



技术规格

NIO所用BARCOMED PCI

一般规格

总线	PCI 2.2 通用信号
总线时钟频率	33 和 66 Mhz
总线宽度	32 和 64 位
功率消耗	小于 15 瓦
操作系统	微软 Windows 2000, XP
平台	英特尔架构
演示配置	单头或双头、纵向或横向
图像处理器	AURA 专有技术
图像内存	128 MB
像素速率	340 MHz
查找表格	10 位输入/10 位输出
电子标准	单链 DVI 符合 VESA
支持分辨率/刷新率	<ul style="list-style-type: none">1600 x 1200 @ 60Hz1536 x 2048 @ 60Hz2048 x 1536 @ 60Hz
工作温度	+ 10°C 至 + 60°C (50°F 至 140°F)
EMI	FCC B 类、EN 55022B、EN 610000-6-1、CE、IEC 1000-4 -2、-3、-4、-5、IEC 60601-1-2

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。