

PCIe-8034

4口千兆图像采集卡



产品特点:

- ◆ 采用PCI Express®2.0 x4总线，支持2GB/s带宽传输
- ◆ 采用Intel®i350 服务器等级以太网控制器芯片
- ◆ 4路独立千兆以太网口
- ◆ 支持 9KB 巨帧
- ◆ 支持 2/3/4U 机箱安装
- ◆ 适用：WinXP/7/8/10、Linux、Ubuntu 等操作系统

产品规格参数

型号	PCIe-8034
控制器	Intel® i350-AM4 芯片
PCIe总线	PCI Express v2.0 x4; 兼容x8、x16; 带宽 2GB/s
接口类型	RJ45 Connector
网口	4 * 千兆以太网口
Jumbo帧	支持9KB巨帧
IEEE 1588	支持 IEEE 1588 协议
链路聚合	支持 链路聚合控制 协议
防护级别	8KV (空气放电) ,4KV (接触放电)
指示灯	Link指示灯, Active指示灯
端口速率	10/100/1000Mbps 自适应
线缆要求	使用CAT 3/4/5/6电缆, 最长100米
电源供电	PCIe 总线取电 12V DC
工作温度	-10°C ~ 60°C (非凝结状态)
储存环境	储存温度-20°C ~ 70°C, 湿度0~90% (非凝结状态)
操作系统	Windows XP/7/8/10, Windows Server2008/2012/2016/2019, Linux kernel2.6.x/3.x/4.x
尺寸	长*宽: 138mm x 69mm (不含挡板)
适用领域	机器视觉、医学影像、智能交通、安防监控、服务器等领域