

服务热线: 0755-23712116

工业视觉控制器

ICP-R-7300G-2C

- EIA RS-310C 19"上架式安装标准
- 采用优质钢板成型,结果稳定。
- 驱动器支架采用防震式设计,有效减小震动。 主板压条能够保证系统在运输和震动中稳定运行。 • 磁盘驱动器配有减震装置 • 前门内有2个USB端口 • 机箱上盖和前面板均采用免工具设计,方便拆卸



















服务热线: 0755-23712116

| | | 主要参数 | |
|----------|-------|-------------------------------------|--|
| | CPU | Intel H110 | |
| 内存&硬盘 | 程序内存 | 4096MB | |
| | 固态硬盘 | 128GB SSD | |
| 后面板接口 | 后面板接口 | 2个RJ45 LAN口 (1*I219V,1*I211AT) | |
| | | 2个USB2.0接口+4个USB3.0接口 | |
| | | 1个D-Sub VGA接口 | |
| | | 1个HDMI接口 | |
| | | 2个DB-9 RS-232(COM1支持RS232/422/485) | |
| | | 1个音频接口(LIne-IN,Line-out and Mic-in) | |
| 扩展插槽 | 扩展插槽 | 1个PCIe x16 | |
| | | 1个PCIe x4 | |
| | | 1个PCIe x1 | |
| | | 4个PCI | |
| 欠件 | 应用 | 视觉应用软件 | |
| 机械规格 | 外观尺寸 | 335mm x 196mm x 406(L x W x H) | |
| | 操作温度 | 0°C~60°C | |
| | 保存温度 | -20°C~80℃ | |
| | 安全性 | CE/FCC A类 | |
| | USB | 6*USB2.0 | |
| 通讯标准 | 以太接口 | 10/100/1000 | |
| | | | |

| | 串口 | 6 |
|------|-------------|---------|
| 显示方式 | 设置图形化用户界面 | VGA显示接口 |
| 电源功率 | 110V~220V交流 | 250W |



ICP7300G视觉控制器助你快速构建视觉定位、量测、检测、识别等行业应用,应用广泛,强大的兼容性,是您理想的选择



双翌科技 提供专业视觉对位系统解决方案









壁挂支架可拆卸



















| 配置一 | ICP-R-7300G-2C | I3 6100/4G/128G/250W/2网 |
|-----|----------------|-------------------------|
| 配置二 | ICP-R-7300G-2C | I5 6400/4G/128G/250W/2网 |
| 配置三 | ICP-R-7300G-2C | I7 6700/8G/128G/250W/2网 |

如以上配置不能满足需求,可根据客户要求定制!





服务热线: 0755-23712116



ICP7300G工业视觉控制器是高性价比控制器,是一种坚固耐用的视觉控制器,提供了入 门级别的处理能力,适用于恶劣环境的自动化图像处理和控制应用。 ICP7300G视觉控制器搭载Intel 酷睿处理器以及Intel千兆网口,适合入门级的机器视觉 应用,ICP7300G工业视觉控制器可连接GigE Vision和USB2.0 Vision工业相机。此外还

提供工业通信端口、数字光源控制器,以便用户开发及使用简易的API控制光源的亮度、触发 光源,将视觉检测结果紧密和PLC或者机械手等进行通讯,适应后续的工业检测需求,可帮助 您解决大部分视觉应用需求。

ICP7300G系列视觉控制器采用无风扇设计、提供了固态硬盘驱动,这不仅能降低维护需 求,还可以提高稳定性,从而可满足制造与嵌入式视觉应用的严苛需求。ICP7300G视觉控制器 以小巧的封装集成了所有的功能,减少了制造与嵌入式系统的占用空间。



ICP7300G系列视觉控制器可帮助开发人员利用Windows的庞大软件生态系统进行创 新,提供的工业IO通讯和数字光源控制器支持VC/VB.NET/C#等编程开发语言,也提供 了自行开发独立的可执行文件,工程师可根据任务需求和自身的技能选择合适的开发工具, 灵活开发。



ICP7300G工业视觉系统还可以使用Ethernet/IP、RS232/RS485、Modbus串行、 Modbus/TCP等工业协议来传送指令与数据给其他设备,比如PLC与操作界面。 通过企

业连接功能,您还可监测检测结果、查看图像或是把数据储存在数据库中进行统计过程控制。 这些系统还配备了用于网络连接的专用Gigabit以太网端口、用户可选的RS-232/RS-485 串行端口以及用于外接数据存储器的高速USB连接端口。







服务热线: 0755-23712116

应用领域

印刷机(丝网印刷、钢网印刷、移印机) PCB钻孔机 玻璃切割机 曝光机(LCD、PCB) 贴合机(TAB/ACF/FPC/LCD/COG/FOG) 点胶机 机械手智能装配

应用案例



背光测试



手机装配



卫浴开孔







Delta机械手包裹分拣

视觉引导纸盒包装

医疗行业定位分拣







