HongKe ■■■■■■虹科



HK iPORT CL-Ten 外置式图像采集卡

高性能GigEVision连接,适用于超过万兆网口链路的Full和Medium摄像头

概述

虹科的HK iPORT™ CL-Ten 外置式图像采集卡使用具有超过万兆 网口链路的高性能的GigE Vision® 2.0,以最大数据速率从基于 CameraLink协议的两个Base或Medium摄像头,或一个Full摄像 头,同时传输视频,延迟低且可预测。这些外置式图像采集卡允许 设计者扩展和聚合系统布线,并将摄像头集成到网络环境中。

CL-Ten 外置式图像采集卡能够与虹科的网络或点对点数字视频 系统中的其他产品无缝交互。图像采集卡也完全符合GigE Vision 和GenlCam™ 标准,实现与第三方的互操作多供应商环境中的 设备。GigE Vision和GenICam与以太网链路速度无关,因此CL-Ten 可以设计成多速系统,以自动适配速度为1Gb/s的GigE Vision摄 像头。使用CL-Ten,制造商和集成商可以缩短上市时间,降低开 发和部署风险,降低设计和系统成本。

CL-Ten将视频数据转换为数据包,并以万兆网口速率将其发送 至接收端的软硬件。CL-Ten通过SFP+(小型可插拔)连接器与 基于光纤的行业标准链路兼容,并且可以轻松连接到现成的10 GigE组件,如网卡和交换机。

复杂的板载可编程逻辑控制器(PLC)允许用户精确测量、同步 触发和控制其他视觉系统元件的操作。

特征

- 超过10 GigE的速度从Camera Link摄像头传输视频, 延迟低且一致性好
- 满足系统要求的产品选项:
 - · HK iPORT CL-Ten Full supports 支持单次 (including Deca/80-bit), Medium, or Base模式摄像头传输
 - · HK iPORT CL-Ten Dual Medium支持1到2个Medium或 Base 模式的摄像头同时传输
- 利用摄像头供电链路 (PoCL) 标准为摄像头供电
- 用干控制扩展外设的RS-232和GPIO
- GenICam 集成包 (由HK iPORT AutoGen XML生成工具 和固件参考设计组成)可快速轻松地创建用户友好的 GenlCam界面 (有关此集成包的定价信息,请与销 售部门联系)

订购信息

	905-0001	・HK iPORT CL-Ten Dual Medium 图像采集卡, 外带可安装外壳。
	905-0003	・HK iPORT CL-Ten Dual Medium 光纤开发套件包括905-0001、电源、10 GigE NIC、两个SFP+光纤模块、2米光纤电缆和一个eBUS SDK U盘。
	905-0008	・HK iPORT CL-Ten Full 外置式图像采集卡,外带可安装外壳。
	905-0009	・HK iPORT CL-Ten Full 光纤开发套件包括905- 0008、电源、10 GigE NIC、两个SFP+光纤模块 、2米光纤电缆和一个eBUS SDK U盘。









HK iPORT CL-Ten 外置式图像采集卡

网络视频连接解决方案

HK iPORT™ 外置式 图像采集卡	・高度可靠,数据传输速率高达8.16 Gb/s, 端到端延迟低 ・封闭装置
eBUS SDK	 eBUS SDK: 通过千兆、万兆网口和USB接收视频的单一API,可以在Windows、Mac和Linux上移植 eBUS Tx: 一个Full设备级别的GigE Vision发射机在软件上的实现 eBUS Rx: 高速接收图像或数据,以便移交给终端应用程序 eBUS Player Toolkit: 查看流并开发、测试和评估高级功能
GigE Vision® 2.0	· 完全兼容的固件加载 · 保证所有数据包的交付 · 综合数据传输诊断

摄像头兼容性

Camera Link® 相机	 iPORT CL-Ten Dual Medium 兼容Base或 Medium模式相机高达85 MHz iPORT CL-Ten Full 兼容 Full (包括Deca/80-bit) 模式相机高达85 MHz 支持通过Camera Link供电 (PoCL) 支持CLProtocol
Tap Geometry	• 1X_1Y, 1X2_1Y, 1X, 1X2, 1X4_1Y, 1X4, 2X2E, 1X8_1Y, 1X8, 1X10_1Y, 1X10

连接器

电源接口	・6针圆形外螺纹
网络接口	・支持10GBASE-SR、-LR、和-LRM ,使用 线性或极限SFP+模块
视频接口	Miniature Camera Link® (MiniCL)
I/O、串行控制接 口	・12针圆形,内螺纹









可编程逻辑控制器

4 x TTL 输入	・提供灵活的通用接口
2 x TTL 输出	· 允许同步多个设备或系统基本部分
延迟计数器、 重标计数器、 通用计数器	· 允许在多个area和line扫描相机之间 同步捕获 · 允许相机采集跟踪传送带和网状带的 速度变化
IEEE 1588	·通过IEEE 1588精确时间协议和计划动作 命令同步触发多个网络设备
UART和RS-232串行 链路	· PC应用程序通过GigE链路对摄像头和其他 设备进行串行控制

特点

大小 (L x W x H)	 125.4 mm x 100 mm x 83.5 mm (封闭的, CL-Ten Dual Medium) 125.4 mm x 100 mm x 71.7 mm (封闭的, CL-Ten Full)
工作温度	・0°C to 70°C (密封条件下)*
储运温度	· -40°C to 85°C
外部电源供应	· 12 V
功耗	· 11.5 W
MTBF @ 40°C	・HK iPORT CL-Ten Dual Medium: 586 855小駅
	・HK iPORT CL-Ten Full: 731 249 小时
ECCN	· 5A991.b.4.a

^{*}上面的温度为使用工业温度SFP+模块;否则为0℃至55℃。 产品被指定在其部件规定的环境温度和外壳温度范围内运行。

网络特性

10 Gigabit Ethernet- based	・行业标准,设备方便使用 ・支持 IGMPv2 和ICMP协议 ・支持IEEE 1588 精确时间协议
多播能力	・ Standards-based, IGMPv2 ・ 支持先进的分布式处理和控制架构





