

荷兰ARVOO图像采集卡产品

产品名称	荷兰ARVOO图像采集卡产品
公司名称	陕西启程电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:ARVOO 型号:1394
公司地址	西安市雁塔区太白南路甲字6号上上城A、B区第2幢1单元9层10903号
联系电话	18066574560

产品详情

专业从事计算机视频图像采集 [设备](#) 的研发、生产和销售,图像视频采集卡、VGA图像视频采集卡、DVI图像视频采集卡、HDMI图像视频采集卡、高清图像视频采集卡、流媒体图像视频采集卡、专业图像视频采集卡、USB图像视频采集卡机器视觉检测领域应用及图像处理系统解决方案的高新技术企业。

orlando AN series

双通道的视频捕捉卡和视频输出卡

主要特征：

接口类型3U-Compact PCI、PCI Express x1、PC/104-plus)

模拟的视频输入和视频输出板

PAL/NTSC 50/60 Hz制式

CVBS, Y/C or RGB

图像分辨率：720 x 576 (PAL), 720 x 484 (NTSC)。

两个独立的模拟视频输出和两个独立的模拟视频输入。

高性能视频输入实时定标。

全帧叠加

2个通用的输出和2个通用的输入

低功耗, 温度 -0 ° C 到 +70 ° C , 可选宽温 -40 ° C 到 +85 ° C

支持[软件](#) win 2000/XP/Vista/7, Linux and QNX6

orlando CL series

链接相机的视频采集卡

主要特征：

接口：PCI Express? x1、PC/104-plus

图像分辨率: 64k x 64k

时钟: up to 85MHz

支持线和面采集扫描

板载内存：128 MByte

支持两个[定时器](#)，1个RS-232端口

板载 UART（通用串行数据总线，用于异步通信）功能

2个通用的输入和2个通用的输出

支持软件：Windows 2000/XP/Vista, Linux and QNX6

picassoo 2SQ series

模拟视频捕捉卡

主要特征：

接口类型standard PCI、3U--Compact PCI、PC/104 plus

高性能的彩*采集卡

实时视频采集

隔行扫描视频 (PAL/NTSC/SECAM制式)

4个多路复合视频输入或者

2个多路复合视频输入和1个或者2个S-video 输入可选

图像分辨率：768 x 576 (PAL/SECAM), 640 x 480 (NTSC)

实时缩放功能

2 个数字输入和2 个数字输出

温度：-0 ° C 到 +55 ° C ，实时定标

支持视频到VGA/AGP卡传输

软件支持：实时的操作系统和 Windows 2000, XP, Vista , Linux, RT-Linux

and QNX6

picasso 3C/3Cpro series

模拟分量RGB视频采集卡

主要特征：

接口分类：standard PCI、3U--Compact PCI、PC/104 plus(only as 3C model)

有优质的线性度和低噪音水平

3C 模块: 2通道多路复用，3 x 8 位RGB 视频输入和一个外围同步输入

3Cpro 模块: 和3C 模块一样, 一个通道可设置为4个多路复用复合视频输入。

实时视频采集，温度：-0 ° C 到 +55 ° C

隔行扫描视频 (PAL/NTSC/SECAM制式)

支持连续的视频扫描

支持外围同步视频输入,同时支持帧的复位功能

2 个数字输入和2 个数字输出

软件支持：实时操作系统和Windows 2000/ XP、Linux、Solaris8、RTLinux,

QNX4 and QNX6

picasso CL series

链接相机的视频采集卡

主要特征：

接口类型：standard PCI、3U--Compact PCI、PC/104 plus

基于16接口的数字相机链接

支持8到16bit数据输入格式

采样率高达40 MHz，支持面和行的扫描

图像像素: 每行up to 4095 像素 (如果是8bit像素，每行可高达 8190) 4095

线/帧

像素格式：1个（8-16bit）或者两个（2*8bit）

板载 UART（通用串行数据总线，用于异步通信），双向串行通信摄像

2个RS-232 全双工通讯通道

2 个数字输入和 2 个数字输出

支持实时操作系统

picassoLS series

主要特征：标准的PCI，3U-CPCI, PC/104 Plus

LVDS (RS-644) 数字接口传输(可选 RS-422)

支持8到16bit的数据驶入格式

采样率高达40 MHz，支持线和面的采集

图像像素: 每行up to 4095 像素 (如果是8bit像素，每行可高达 8190) 4095

线/帧

像素格式：1个 (8-16bit) 或者两个 (2*8bit)

支持两个独立的8bit/pix 同时摄像

通过RS-644, RS-422 远程控制摄像编程程序

2 个数字输入和2 个数字输出

支持实时软件操作系统和各种操作系统

picasso1394

IEEE1394 视频采集卡

主要特征

接口类型 PC/104plus

IEEE-1394 (FireWire) 数字接口传输

兼容开放式主机控制接口 (OHCI)

3个 IEEE 1394 端口

支持高达62个 IEEE-1394设备链接拓扑

传输速率高达 400 Mbit/s

温度：-0 ° C 到 +55 ° C

Leonardo CL

数字视频处理卡

主要特征：

接口类型PCI兼容PCI-X、3U--Compact PCI and PMC (only base)

200MB/S视频输入

单，双通道数字视频处理及实时处理分为base (24bit) , Medium (48bit) and

Full (64bit)

图像像素: 64k * 64k

on board Bayer CFA to RGB conversion

2个 RS232端口，8通道的直接存储，传输速率1GByte

2个通用的输入和2个通用的输出

板载内存：128MB-1GB可选

温度 -0 ° C 到 +70 ° C ，可选宽温 -40 ° C 到 +85 ° C

支持软件：Windows 2000/XP/Vista 32/64 bit, Linux (x86) 32/64 bit, RT-

Linux and QNX6 (x86)

Leonardo LS(双通道)

RS-644(LVDS)/RS-422 视频采集卡

主要特征：

接口类型PCI and 3U--Compact PCI

LVDS RS-644 (可选 RS-422) 数字接口传输

采样率：16bits到40bits可选，高达40 bits

图像分辨率: 64k * 64k

2个 RS232端口

2个通用的输入和2个通用的输出

温度 -0 ° C 到 +70 ° C , 可选宽温 -40 ° C 到 +85 ° C

板载内存高256MByte

支持软件 : Windows 2000, XP, Vista, Linux, RT-Linux and QNX6

Colory

模拟视频采集卡

主要特征 : 接口类型PCI and PC/104-Plus

图像格式 : PAL, SECAM (50 Hz) and NTSC (60Hz)

图像分辨率 : 720 * 576 (PAL), 720 * 480 (NTSC)

板载视频定标

2个通用的输入 (CVBS和S-Video) 和2个通用的输出 (RGB)

软件支持 : Windows 2000, XP, Vista, Linux and QNX6