

交安通科技ZX-V82-BW-C车牌识别相机

产品名称	交安通科技ZX-V82-BW-C车牌识别相机
公司名称	深圳市交安通科技有限公司
价格	12000.00/套
规格参数	品牌:交安通 型号:ZX-V82-BW-C 识别率:99%
公司地址	深圳龙岗区坂田街道扬美路33号几何电商园B栋5楼
联系电话	0755-89959040 18928486229

产品详情

交安通科技zx-v82-bw-c车牌识别相机采用嵌入式开发，将高清成像、图像采集、车牌识别、图像压缩、数据存储等多项功能集成在嵌入式高性能智能相机平台之上，所有的车牌识别过程都在相机端进行处理，速度更快，识别率更高。

车牌识别相机采用130万 200万高清像素，能够实时准确地自动识别出车牌的数字、字母、汉字字符，并直接给出识别结果。同时管理者还可以通过抓拍到的图片识别出车辆特征，如颜色等，嵌入式车牌识别高清识别技术，可在室外恶劣环境下使用，稳定可靠。可脱机工作，结合高性能的视频压缩算法，使图片传输更加流畅。车牌识别高清摄像机可通过软件进行演示，操作简单方便，可实现不停车通行。

产品特点：

嵌入式设计：基于ti嵌入式平台运行车牌识别算法，实现高性能、低功耗、稳定性强的车牌识别像机识别应用。

产品性能稳定：车牌识别算法独立运行在车牌识别摄像机的 linux 系统内，可靠性和稳定性比传统的pc软件车牌识别要更高。

车牌识别率高：车牌识别摄像机采用百万像素高清识别和夜间爆闪补光技术，保障了白天晚上的高识别率。

集成周期短：车牌识别摄像机将图像采集、图像处理、车牌识别、数据传输等多项功能集成在一起，只需简单的程序对接即可完成产品的整体集成。

技术参数：

号牌识别率：白天 99%；夜间 98%

号牌检出率：白天 99.9%；夜间 99.7%

适应车速：0-150公里/小时

输出信息车辆特征图像、车牌图像，牌照号码、颜色、类型、通过时间

数据接口方式：10/100m 以太网tcp/ip

图像传感器：1/3" cmos

有效像素：720p

最低照度：0.1 lux（标准）

信噪比：>50db

电子快门：1/1至1/10000秒，22档

拍摄范围：3-10米

光源发光频率：50hz

防护等级：ip66

工作温度：-25 ~70

工作湿度：90%

电源电压：直流7-24v，纹波<200mv

外形尺寸：452 × 145 × 133mm

重量：2kg

整机功耗：7w

存贮温度：-50 ~120

抓拍图片分辨率：1920*1080 768*576、720*576、704*576；

图像灰度等级：256级；

图像彩色等级：24位真彩色；

识别时间小于0.3秒/辆次；

平均无故障连续运行时间 mtbf 30000小时 ；

应用范围：停车场、港口、小区、厂区、收费站、企事业单位门口等车辆统计、车辆抓拍系统。