

P614车牌识别停车场收费系统 无人值守 电子支付

产品名称	P614车牌识别停车场收费系统 无人值守 电子支付
公司名称	深圳市创一智控科技有限公司
价格	100.00/套
规格参数	创一:200万识别像素 P614:-4N 深圳:龙华
公司地址	深圳市福田区沙头街道金地社区金地四路金地工业区141栋六层601C4
联系电话	18675577080

产品详情

1、产品概述

有别于传统管理模式，本智能停车场系统采用CS架构车牌识别技术，整个运行过程不需要取卡和刷卡，以车牌号码作为收费和管理的唯一凭证，有效的缓解车场入口和出口处的拥堵。车牌自动识别技术，是停车场管理领域领先的一项技术，更高效，运行更稳定，为用户提供一种无障碍入场停车的崭新服务模式，实际使用过程中感觉更人性化，从而提升服务质量和档次。采用最新开发的1/3英寸百万像素逐行扫描，配合增强型色彩滤光片与独特的聚光器技术，在各种条件下即使是微光环境，也能提供令人惊讶的百万像素高清晰、明亮图像。使用领域：移动稽查系统、收费站收费系统、闯红灯电子警察系统、计重收费系统、停车场出入口管理系统等等。

2、产品功能特点

*CS架构安装调试更方便，更人性化，

*200万网络高清识别摄像机，使用TI高端嵌入式处理器

*四层（单红或红绿双色可选）LED显示屏，语音播报系统

I*可识别汉字、英文字母、阿拉伯数字、车牌颜色

I*车牌识别率高于99.6%

*免刷卡进出，提高4倍进出效率，解决拥堵，通行更顺畅

I*单车识别时间小于800 ms

I*车速范围0 ~ 80公里/小时

I*可外部事件触发（画面变动）识别、定时抓拍识别、手动触发抓拍识别

I*自动存储抓拍图像以及识别结果

I*国内正在使用的各式表针汽车牌照均能正确识别

I*系统可全天候、24小时、一年四季稳定可靠工作

I*一体化设计，安装便捷，维护成本低

*安装成本低、无需任何卡类有效降低后期维护运营成本

I*强大的上位机软件，方便配置与管理

*月租车可实现真正脱机收费，系统更先进

*多功能临时车脱机收费管理

3、识别摄像机基本参数

指标项

参数说明

基本参数

传感器类型

1/2.8" CMOS

内置处理器

TI 高性能处理器

信噪比

>50db

视频分辨率

1920*1080 1280x720

视频格式

JPEG\H264

最低照度

0.1 Lux

快门速度

1/1-1/10000秒

分析帧率

25帧/秒

识别距离

3-10米

镜头焦距

2.8-12mm

存储功能

TF卡，支持8G\16G\32G

规格尺寸

452x145x133mm

工作环境

工作电源

DC 12V 2A

平均功耗

< 10W

工作温度

-40 -70

工作湿度

10%-90%

接口类型

I/O输入输出接口

2路 开关量

电源接口

DC 12V

网络接口

10/100M 以太网接口

数据接口

RS485接口2个，一个可改成RS232

音频输入输出接口

2路

4、控制箱基本参数：

基本参数

电源电压

AC220 ± 10% V、50Hz、

工作温度

-25 ~ 70

工作湿度

90%

功耗

小于10W

通讯方式

TCP/IP网络通讯

控制箱体

材质：SPCC 2.0厚度+钢化玻璃

喷漆：喷涂烤漆（10年不褪色）

规格尺寸

410（长）*130（宽）*1600mm（高）

四层高亮单红LED显示屏

PCB尺寸：348*153MM

显示尺寸：304*128MM

灯间距：4.75MM

每平方点数：4400点

分辨率：64*32

扫描方式：1/16扫

特色语音模块

最大支持64X64双色LED点阵屏(1/16扫描)

支持静止,左右移和上下移显示方式.

支持中文(GB2312)和英文(ASCII)显示

带后备电池独立的实时时钟(RTC)

支持RS485和TCP/IP两种通讯方式.

两路继电器输出,一路为常开,一路为常开和常闭.

支持TTS合成语音,可以采用GB2312, GBK, BIG5和UNICODE四种编码方式.

5、电脑配置要求

大型网络连接服务器配置：

CPU插槽数：2个以上

处理器：E5-2407V2处理器2.4GHZ以上

内存：4G以上

硬盘：1T以上

操作系统：

windows2003 32位、window2008 32 位

客户端配置：

处理器：双核2.6GHZ以上

内存：4G

显卡：显存1G

显示器：分辨率1440*900、1280*1024及以上

硬盘：160G以上

操作系统：

windowsXP、windows7 64位旗舰纯净版