

车速显示雷达测速抓拍系统|杭州来涑科技

产品名称	车速显示雷达测速抓拍系统 杭州来涑科技
公司名称	杭州合泰电子器材有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	杭州市余杭区亿丰蔚蓝郡商铺3-11
联系电话	18042002123

产品详情

一、功能概述：

- 1.全天候抓拍功能；
- 2.车辆测速功能；
- 3.两张有效图片功能；
- 4.图片获取功能，支持有线和无线传输；
- 5.号牌识别功能；
- 6.存储容量大功能，大于200万张；
- 7.系统稳定功能，可断电重启；
- 8.自适应功能：适应各种道路、气候状况和不同光照的环境；
- 9.快速定位测速；
- 10.防伪技术；
- 11.可双向，单向测速；
- 12.抗多车并行干扰；

二、具体抓拍方式

采用高精度激光雷达对经过的每一辆机动车进行实时地测速，如果发现了超速车辆，则高精度测速雷达会给摄像机1个抓拍信号，通过高速图像处理和识别技术，将抓拍的图片进行车牌号码分析并后存入摄像机的内置SD卡及计算机内，计算机通过传输模块传输给LED显示屏，在LED显示屏上显示例如“80”等速度值。

三、图像抓拍功能

系统对抓拍地点的每个超速车辆进行图像抓拍，每个图片的分辨率为2048*1536点阵，300万高清，并进行标准JPG压缩存储，图片大小在300k左右，以节约大量磁盘空间。每个抓拍系统可以独立存储抓拍图像。

四、系统特点

1.由于采用的是激光雷达测速抓拍技术，因此测速较准，误测较少，可靠性较高；2.实时车牌号码和速度显示，使违法超速车辆驾驶人员可以直观看到自己的超速信息。3.通讯方式灵活、方便，既可以采用光纤、也可以采用WIFI,4G无线通讯方式或取盘的方式，根据用户的具体情况采用不同的通讯方式，节省投资；4.无需埋设线圈（埋设线圈更准确），流动性强。由于采用图像识别技术，不需要在路面埋设线圈，因此系统的灵活性强，可以随时设置在任何路段；

5.便于结果管理。由于采用计算机数字化图像，每幅照片都作为一个文件，中央计算机系统可以建立一个文件数据库，可按各种要求对所有照片文件检索，按时间、地点等随时任意调出任一幅照片。

更多详细请访问：<http://www.1688468.com>