

猎鹰200（B/C）型机动车测速仪

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 猎鹰200（B/C）型机动车测速仪 |
| 公司名称 | 铁岭远思智能科技有限公司 |
| 价格 | .00/套 |
| 规格参数 | 远思智能:01 |
| 公司地址 | 辽宁省铁岭市开原市老城街花园村 |
| 联系电话 | 13464120361 13134101091 |

产品详情

猎鹰200（B/C）型机动车测速仪

ZA-LY200（B/C）型机动车雷达测速仪主机硬件上全部采用技术成熟的嵌入式工业控制平台，并根据测速抓拍实际应用的需要，对硬件电路进行了改进和优化，在元器件选择上全部采用工业级芯片，降低了功耗，确保了系统在恶劣条件下的长时间可靠运行。ZA-LY--CSY-GB200 采用的双DSP+W7 或 W8 嵌入式定制操作系统（系统采用 EWF 系统保护技术，可有效的防止病毒对系统的侵害，保证系统的正常运行），并专门针对雷达测速抓拍功能的需要对代码进行了裁减和优化，软件功能较为“专一”，提升了 CPU 的工作效率和整机的工作稳定性，而且采用软硬件双重看门狗技术，绝对避免了系统死机。

功能特点

- *前端测速抓拍设备，采用双DSP结构设计，不受病毒干扰。
- *高性能平板窄波雷达，对车辆的测速及定位更加精准，可有效防止电子狗的监控。
- *200万/500万两种图像采集单元供选择，适用环境范围更广，图像更加清晰、性价比更高。
- *系统支持3G、4G、wifi、光纤等多种组网模式，可将数据传回到后台管理中心，并可以接受管理中心的指令，能在后台管理中心远程设置系统参数。后台管理中心也可以远程监控设备运行状况，出现故障管理中心自动报警。
- *在同一封闭路段使用任意两个端点设备测速，均支持区间测速功能。
- *系统采用双码流设计，后台管理中心可实时监控前端视频。

*系统可采用箱式立杆、F型杆、三脚架踩点等多种工作方式。

*测速抓拍单元采用嵌入式一体化设计，只需简单操作即可将测速仪在路侧箱式与三脚架踩点式两种工作模式间转换。

*虚/实点结合安装方式节省造价，提高警示效果，有效降低因超速造成的交通事故。

*系统采用超低功耗设计，内置26AH锂电UPS可支持220V市电，在市电中断的情况下仍可连续工作8个小时以上。系统同时支持太阳能供电方式，不受供电环境限制。

*系统具有完善的后台管理软件和全面、科学、完善的全套系统解决方案，最大限度的发挥了整套系统协作，减少了人员管理提高了警力及效率。

*系统具有防盗报警功能，当箱体遭到破坏后现场和后台同时响起警报。

技术指标

ZA-LY200B型200万像素测速仪、ZA-LY200C型500万像素测速仪

抓拍捕获率： 99%

测速范围：5-250km/h

测速误差： < 100km/h时，误差不超过-3km/h~0km/h，

100km/h时，误差不超过-3%~0% 雷达精度：± 1km/h

雷达震荡频率：24.150GHz

输出功率密度：0.5uW/cm

雷达反应时间： < 30ms 摄像机：B/200万、C/500万CCD逐行扫描

快门速度：1~1/15000秒 监控车道：B 3车道；C 6车道

抓拍延时：0.2秒 记录模式：2-3张/车

存储图像容量：8G 图像分辨率：B/1600×1236;C/2432×2048

图像压缩方式：JPEG 数据接口：USB2.0接口2个，10/00M以太网口1个

传输方式：TCP/IP,FTP可选 主机功耗： < 10W

工作电压：DC12V 平均无事故时间：MTBF 30000h

平均修复时间：MTTR 30min 接地电阻： 4阻

工作温度：-30 ~+70 相对湿度： 95%，无冷凝