

固定式超速自动抓拍系统

电话 13375714824; 0571-81611111, 传真: 0571-88770444; 范晓孟

名称	设备图	规格参数	数量	单价含税	总价
<p>HT3000D 固定高清抓拍测速仪</p>	 	<p>安装：横杆或侧装均可 侧装可以测 2-3 个车道 横装测 1 个车道</p> <p>1、技术：激光雷达；工作频率 24.150GHz； 2、测速范围：5-250km/h，测速精度：-1km/h；限高、低速功能； 3、功能：具备同向、反向，静态自动双向测速；平板窄波束雷达，角度小，定位准； 4、支持脱机工作（无需连接电脑也可正常工作）；既可单向测量也可双向测量。 5、全天候作业，车辆检测、识别、雷达测速、图片抓拍取证等工作都由智能摄像机瞬间自动完成。系统可以无人值守、自动工作。 6、摄像机抓拍的图片上自动叠加上抓拍时间、违法地点、行驶方向、限速、行驶速度、超速百分比等信息，无须电脑协作，支持自定义叠加的字符信息。</p> <p>显示规格：640*640mm 显示内容：车牌+速度 没有超速显示绿色数字</p> <p>外框规格：高 1900*宽 900mm</p> <p>含杆子 4 米立杆</p>	<p>3 套</p>	<p>25850 元</p>	<p>含税 77550 元</p>

每套 配置清单

<p style="text-align: center;">1</p>	<p style="text-align: center;">激光雷达</p>	<p>测速雷达的工作原理为雷达所发射的高频信号从处于在其作用范围内的移动目标反射时改变频率值（多普勒效应）。这种多普勒频移正比于移动目标的速度。雷达每 26ms 反馈一个速度值，假设车身为 2m，车速为 180km/h，通过 2m 的时间为 40ms。所以 26ms 的时间能够有效感应到运动的车辆，对于跟随的车也能够有效探测到。由于相机的视野比雷达大得多，这样就确保了有效抓拍。</p> <p>我们公司选用的雷达具体参数如下： 天线类型：平板型微带阵列天线 工作频率：24.15GHz；频率偏离误差：≤ ±45 MHz 天线波束宽度：7° × 9° 发射功率：5mW；工作温度范围：-20℃~+60℃ 工作湿度范围：5%RH~95%RH；测速范围：（5~ 240）km/h 测速准确度：≤ ±1km/h；反应时间：26ms；电源：12VDC</p>	<p style="text-align: center;">1 个</p>	
<p style="text-align: center;">2</p>	<p style="text-align: center;">300万高清 CCD相机</p>	<p>传输方式：千兆以太网；幅 面：2048(H) × 1536(V) 帧 率：30fps；光学尺寸：2/3 英寸 最小照度：0.1 lux(Mono)/0.5 lux(Color) 采集方式：连续采集，异步复位；快门方式：电子快门 快门速度：1/16~1/40000 秒；镜头接口：C/CS CPU 占用：< 1%（传输）；种类：彩色（Bayer RGB），黑白 供电方式：单独+12V 供电；工作温度：-30° C~ 70° C</p> <p>当检测到有超速车辆经过时，摄像单元拍摄 1-3 张高清照片，并在前端本地进行存储。摄像单元集成了最新的镜头设计技术，在偏振镜的帮助下，通过特殊的光学镀膜处理可使得在同一个照片中清晰的显示司机面容和车辆牌照。</p>	<p style="text-align: center;">1 个</p>	

3	百万像素高清镜头	最小物距 MOD 500mm，焦距 25mm，光圈范围 F1.8~F16~C，C 接口，规格 2/3”。	1 个	
4	高性能闪光灯	12V 氙气闪光灯，支持高速同步、曝光补偿、曝光包围、曝光锁定、后帘同步、光圈预览造影闪光，发出的光接近非常完美的太阳光，采用摄像机专用防水护罩。	1 个	
5	设备箱	金属材质，表面烤漆。配开锁钥匙。 尺寸：300*207*105cm 重量：1.1KG (参考样式，具体以收到的实物为准)	1 个	
6	固定支架	金属材质，表面烤漆，配不锈钢抱箍 尺寸：11*10*9cm (参考样式，具体以收到的实物为准)	3 套	

7	后台软件系统	数据自动传送系统、具有卡口、测速、超速自动抓拍、远程控制等功能	1套	
8	车牌速度显示屏	显示车辆超速车牌及行驶速度	1台	
9	立杆	4米-6米的立杆	1个	