

智能人脸识别高清激光夜视仪

产品名称	智能人脸识别高清激光夜视仪
公司名称	北京索斯克科技开发有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京 北京市 丰台区 丰台区 富丰路4号工商联大厦B座701
联系电话	18513128748

产品详情

一、产品概况：

由于公安部门的巡查、刑侦工作环节多、内容复杂，如：片区安全巡查、网上追逃、卡口追逃、重点对象监控、侦察取证、临时布控抓捕等工作项目。因此智能人脸识别移动侦查布控技术在公安部门的应用具有极为重要的意义；尤其是远距离全天候取证及智能人脸识别对比筛查功能，是公安执法人员提高执法力度和公信度的可靠技术保障；索斯克科技坚持以“科技强警”为警用装备器材的研发理念，新近研发生产的全新便携式激光夜视人脸识别分析系统能有效提高公安的执法效力和降低执法排查人员的工作强度。

索斯克便携式激光夜视人脸识别分析系统按工作方式可分为：前端视频采集系统和无线后端取景分析系统。该系统既能满足临时布控的昼夜成像的需求，又能实现本地本机高精度人脸识别对比筛查功能，该装置充分利用计算机视觉技术、人脸检测技术、人脸识别技术，对违法犯罪人员的照片或者追逃人员的人脸库和时时采集到的人脸进行比对，协助公安办案及巡查人员及时准确的确定犯罪嫌疑人的身份，帮助办案人员提高公工作效率和打击违法犯罪人员的力度。

该系统全套设备由进口锂电池供电，携带方便，不受地域环境的影响，更适用于移动式非定点隐蔽监控、录像取证的专业性要求。夜间监控距离 1500米以上，白天监控距离 3000 米以上。

二、设备特点：

该设备可帮助执法人员 24

小时全天候远距离的侦察取证，大大节省执法人员的体力和侦察耐力，
现已经成功应用于公安、武警、法院及企事业单位夜间移动式远距离巡检中。因为系统的操作全部是
远距离遥控变倍、变焦、存储以及调节，这样执法人员在便携式接收显示箱前就可完成侦察取证任务；
无线图像传输功能可使监控侦察更加隐蔽安全，把前端摄录系统放置楼顶或隐蔽处，侦察人员可以在车
里或隐蔽角落进行监视侦察，即便前端监视被发现、攻击或破坏，证据已经存储在便携式的接收显示操
作箱里面了，所以更加安全可靠。

三、产品优势：

- 1、 远距离全天候侦查布控，32倍光学变焦，64倍数字变倍，10-320mm光圈从F1.2-3.0可变，
白天监控距离可达3公里；夜间监控距离可达1.5公里，无线传输，无线控制
- 2、 侦查端采用无红曝远距离监控器，带高电动云台，方便远距离遥控操作
- 3、 智能人脸识别功能：将嫌疑人照片导入本机人脸库，当嫌疑人出现时可识别并对比相似
度，同时抓拍录像并报警
- 4、 智能检索功能：按需求可选择事件检测、人脸图片检测、姓名检测、属性检测，把需要
检测的人员出现的所有图片视频等信息快速调出
- 5、 周界防范功能：按需求可启动越界侦测和区域入侵侦测
- 6、
报警功能：按需求可设置移动侦测报警、遮挡报警、人脸识别对比报警、陌生人报警、事件报警等
- 7、 可同时放入设备10万张人脸信息
- 8、
人脸相似度对比：根据需求可设置人脸相似度，当监控范围人脸相似度达到设置值后，将联动报警
- 9、 隐私遮盖功能
- 10、 透窗透雾功能
- 11、 超长待机，供电方便，全高清显示1920*1080P；阳光可视军品级液晶屏

四、技术参数：

可视距离 夜间监控距离 1500米以上，白天监控距离 3000 米以上，侦查端采用无红曝或微红曝远距
离监控器，带电动云台，夜视仪主机与后端无线控制箱无线传输距离不小于500米，方便远距离遥控操作

环境温度 -35 ° ~65 °（可定制）

主机尺寸 30*25*15（厘米）长*宽*高

主机重量 6千克

透雾功能 一键透雾

隐私遮盖 支持

人脸识别 支持人脸识别抓拍录像，支持人脸相似度对比，可同时支持10万张人脸信息

智能报警 支持动侦测报警、遮挡报警、人脸识别对比报警、陌生人报警、事件报警等

智能检索 支持事件检测、人脸图片检测、姓名检测、属性检测

周界防范 支持越界侦测和区域入侵侦测

录像方式 支持多种录像方式：可设置开机自动连续录像；定时录像；报警触发录像，移动侦测报警录像。人脸识别对比录像等

云台 电动云台，无级变速，手控速度 $0.07^{\circ}/S$

巡航速 $30^{\circ}/S$ 精确定位，重量小于5KG

激光波长 808nm、940nm、980nm可选，照明角度电动控制，与镜头同步变焦， $0.2^{\circ}\sim 30^{\circ}$

成像单元 Coms1/2英寸SuperHAD

光学镜头 32倍光学电动变焦，64倍数字变倍，10-320mm光圈从F1.2-3.0可变

聚焦 自动对焦

像素 1920×1080 ，1080P全高清

无线传输 前端主机与控制箱之间图像采用无线链路传输、无延迟

CCD系统 1920×1080 ；200万像素

工作功率 $< 180W$

供电方式 锂电池供电、亦可车载电源供电或直充供电

锂电池供电 标配进口原装锂电池，单电双充，激光开启可工作6-8小时，激光关闭可工作12-15小时

护罩材质：铝合金材质（原厂手提专用护罩，内置恒温功能）

使用方式：移动云台架设使用、移动三架角架设使用、车载使用

液晶显示器 12.1英寸阳光下可视军品级屏

控制 鼠标、摇杆或键盘，多级用户对该设备的操作

存储 1T硬盘

4G传输 (可选)