

V2235 系列 智能大数据分析平台

产品特点

- 支持以图搜图的方式查找历史记录并实现人员轨迹重构
- 支持以图搜图的方式查找历史记录并实现人员落脚点分析
- 支持在GIS地图上框选的方式，进行两个区域的事件碰撞分析
- 支持通过人脸图像查找历史通行记录并实现人员同行的挖掘
- 支持统计分析某一地区的人员类型组成，不同人员类型的统计分析
- 支持昼伏夜出分析，并通过GIS的方式展示详细昼伏夜出的通行记录
- 支持人员频次统计，并查看详细通行记录
- 支持通过通行记录，实现无感知统计分析某一地区的人口总数和常住人口及流动人口数
- 支持人员身份核查，支持不同时间段、不同角度的照片实现比对

订购信息

- V2235-E 智能大数据分析平台软件，包含 Kafka、ElasticSearch 等大数据核心框架模块，保障大数据环境运行，支撑行为研判功能运行。运行环境：CentOS 操作系统。
- 2235-PE 人像大数据研判模块，包含轨迹分析；落脚点分析；串并案分析；同行人分析；人员类型分析；昼伏夜出分析；频次统计分析；人口统计；人员身份核查。运行环境：CentOS 操作系统。
- 2235-CE 车辆大数据研判模块，包含轨迹追踪；行车规律分析；频繁过车分析；区域流量统计；夜间行车分析；初次入城分析；套牌车分析；伴随车辆分析；车辆落脚点分析；区域碰撞分析大数据研判功能。运行环境：CentOS 操作系统。



产品描述

V2235智能大数据分析平台，一款面向刑侦用户提供海量视频结构化分析、感知数据清洗汇聚、基于GIS的资源可视化检索、数据关系推演分析、重点目标研判分析等应用，并逐步向事前预警防控提供大数据分析服务支撑的综合型应用平台产品。同时具备与公安业务系统资源与业务流程的深度融合/对接的能力，打破传统视频侦查平台的应用局限，创新视频侦查实战应用平台的新模式。

推荐配置

客户端 PC 推荐配置

CPU	Intel®Core™ i7-2600 CPU @3.40GHz
内存容量	≥ 4G
网络	10/100/1000Mbps
显卡	≥ 256M 显存
操作系统	Windows
浏览器	支持 IE11