! 」靖安科技

旌旗:全球态势感知系统

New Defense Tech

旌旗

旌旗·全球态势感知系统,千亿级数据量的行星级开源情报态势系统。旌旗利用信号情报「SIGINT」、图像情报「IMINT」与大模型技术,对全球范围内的飞机、船舶、卫星、港口、机场、基地、地面站和发射场等实体目标进行持续动态追踪,覆盖全球范围 200万+ 目标,为决策者提供全球视角的实时态势感知服务。



(※) 信号情报

🔉 图像情报

∅ 视觉模型

※ 语言模型

▮产品形态

旌旗:全球态势终端机(公网)



性价比高、开箱即用

旌旗:全球态势集群(专网)



全量数据保存在本地、可与内部数据进行融合

▮产品特点

浴 高性能地图引擎

自研高性能地图引擎,支持百万级目标数据实时上图,百万级数据秒级渲染秒级响应。

(A) 智能化事件引擎

自定义编排事件规则,实现实时监控告警,辅助情报挖掘。

● 型号级目标识别

蓝军目标识别大模型,百亿级参数视觉大模型 实现型号级识别算法。

▮产品指标

100W+

船舶数量

130W+

飞机数量

2.5W+

千亿级别数据量

◆ 多维度分析工具

⋒ 自定义专题态势

还原热点事件背后的真相。

现全球范围实时态势感知。

千亿级开源情报数据,分钟级别动态更新,实

多维度数据分析工具,支持用户的数据查询和

自定义配置专题态势, 专题态势案例深度解析

分析需求, 高效辅助情报分析研判。

卫星数量

2W+

港口数量

8W+

机场数量

2000+

Junshi 基地

130亿+

飞机总轨迹数

30亿+

船舶总轨迹数

600W+

卫星总轨迹数

160W+

实体照片数据量

5000W+

飞机轨迹数每日增量

5000W+

船舶轨迹数每日增量

功能介绍

旌旗基于自研高性能地图引擎,实现海量数据在统一界面「Common Operation Picture」即时可视分析。用户可实时监控全球各类实体的位置及状态,通过全量搜索、条件过滤、属性筛选、态势回溯等多种工具,对特定时间特定区域下的特定事件,进行精细化的定向分析与研判。













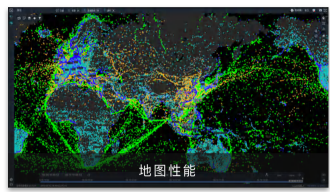












态势案例



23年8月23日: 瓦格纳集团创始人普里戈任坠机 身亡,瓦格纳集团几乎所有高层领导均在坠毁飞 机上



23年9月6日: 美空军一架WC-135R核侦察机从嘉 手纳起飞,穿过中国东海防空识别区后抵近中国大 陆海岸



23年9月8日: 菲律宾2艘海警船擅自进入中国仁爱 礁邻近海域,试图对非法"坐滩"在仁爱礁上的军舰 进行补给



23年10月12日: 美1架P-8A反潜巡逻机过航台湾 海峡并公开炒作,同时越过台海中线



24年1月17日: 美国林肯号航母停靠圣迭戈港口进 行理性维护和补给



24年2月15日: 两架 NASA 飞机在台湾上空进行 低空飞行并在军用机场触地重飞

参数介绍

▮旌旗·全球态势终端机(公网)



丛林迷彩



荒漠迷彩



军绿款

详细参数

处理器	17 处理器
操作系统	支持 Windows7 / Windows 10 、 Linux 、 国产银河麒麟等操作系统
显示/触控	15.6 寸,分辨率 1920*1080,500 nits 亮度
显卡	标配 CPU 核显;4G 独立显卡
内存	64G
硬盘	2TB
 无线	标配 wifi 模块
喇叭	内置喇叭扬声器
电池	双电池设计 内部 4000 mAh 外部 8000 mAh 使用时间6-8小时
键盘	笔记本键盘,触摸板
功能接口	3 * USB 3.0 / 1 * USB 2.0 / 1 * HDMI / 2 * RJ45 (千兆) / 1 *音频接口 / 2 * RS232 串口(可调232 / 422 / 485) / 1 * DC 接口 / 1 * TF 卡槽
电源适配器	DC19V 电源适配器
材质	铝镁合金金属外壳、硅胶防护角、防水胶条,工业加固, 三防设计
尺寸/重量	383 mm x 265 mm x 43 mm(不含脚垫),约4.2 Kg
环境适应性	工作温度: -20℃ to 55℃ / 可选 -40℃ to 60℃; 存储温度: -40℃ to 70℃
IP 等级	IP65 防尘防水防震

▮旌旗·全球态势集群(专网)



详细参数

CPU架构	X86 52核(104线程)
操作系统	龙晰7.9
内存	128G
存储	系统盘: 1.92T x 2 (RAID1); 数据盘: 7.68TB x 2 (nvme)
网卡	双口万兆网卡
硬盘阵列卡	1张
数量	6台

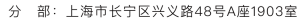
戡乱平镇日靖 四方无事日安

€靖安科技

孟先生: 13552427009 电 话: 0571-26231180

邮 箱: mengshao@jingan-inc.com

总 部: 杭州市余杭区人工智能小镇8幢9层





扫码关注