

视频交通信息分析服务器 V1.9.0

一、新增

1. 新增枪球联动功能，涉及视频分析、创建任务及告警数据显示
2. 新增烟雾事件
3. 【以图搜图-车辆特征相关数据】通过 FTP 上传备份
4. 高位全天候检测模型发布

二、优化

应用场景调整：修改原高空场景为航拍，另新增高位场景。

视频交通信息分析服务器 V1.8.0

一、新增

1. 新增检测事件【道口溢出】
2. 告警事件上报坐标位置
3. 增加【交通参数-排队车辆数量】
4. 每路任务按场景设定阈值
5. 任务状态接口推送

二、优化

1. 全屏效果仅针对分析视频
2. 参数配置绘制流程优化
3. 新增【新建任务】、【数据传输接口】优化
4. 对 FTP 文件传输接口进行操作后，页面自动刷新
5. 数据列表冻结表头

视频交通信息分析服务器 V1.7.0

一、新增

1. 新增检测事件【机动车异常驶离】、【泥石流】
2. 新增天气场景识别：晴、雨、雾、雪
3. 车牌识别中，增加车牌颜色识别

二、优化

1. 车辆停止事件业务逻辑调整：

- **【停止细分】开关开启：**告警事件将上报**【交通事故/道路养护/车辆违停】**其中一类；
- **【停止细分】开关关闭：**告警事件只上报**【车辆停止】**，不细分上报类型，对应事件贴图改为车辆停止图标。

视频交通信息分析服务器 V1.6.3

一、优化

1. 优化 RTSP 视频地址校验

二、BUG 修复

1. 解决录制视频崩溃

视频交通信息分析服务器 V1.6.2

一、优化

1. 增加支持 V100 系列显卡

视频交通信息分析服务器 V1.6.1

一、优化

1. 性能优化，解决任务分析路数问题。

视频交通信息分析服务器 V1.6.0

一、新功能

1. 每路视频分别设置检测类型：新建任务时，可针对每路任务选择不同的模型。
2. 车辆违停细分为：交通事故/道路养护/普通违停
 - 违停分类开关开启：告警事件将上报【交通事故/道路养护/普通违停】其中一类；
 - 违停分类开关关闭：告警事件只上报【车辆违停】，不细分上报类型。
3. 文件 FTP 上传：支持告警图片及告警视频传输
4. 时间服务器 NTP

二、优化

1. 事件优先级及告警逻辑：优化告警事件优先级以及告警逻辑
2. 登录界面动态图：优化登录界面
3. 告警 render 强提示：发生告警事件后，视频增强提示效果
4. 车型、车牌需要控制车流量与告警事件。

视频交通信息分析服务器 V1.5.1

一、优化

1. nginx 插件更新

二、BUG 修复

1. 超过设定违停时间阈值的检测目标误报违停事件
2. 目标 ID 不稳定引起的误报逆行事件

视频交通信息分析服务器 V1.5.0

一、新功能

1. 用户功能权限配置：
 - 用户权限新增、删除、查看、修改
2. 取消统计数据：
 - 界面取消【车流量时报表】、【车流量日报表】、【车流量月报表】、【人流量时报表】、【人流量日报表】、【人流量月报表】、【车辆类型统计】

- 数据回调接口文档取消报表接口。
- 3. 批量新建任务
- 4. 任务地址输入框调整：
 - 增加 6 种通用 RTSP 视频流格式下拉选择或自定义修改
- 5. 事件告警提供车辆信息
 - 告警数据列表增加“车型”、“车辆颜色”字段。
- 6. 接口文档调整
 - 界面文档中心取消开发者手册
 - 第三方回调接口手册更新
- 7. 软件新增中性版本（无公司 logo）

二、优化

1. 参数配置页面绘制流程优化
2. 新建任务验证信息是否合规并提示错误详情
3. 车辆低速/车辆超速事件抓拍图片优化

视频交通信息分析服务器 V1.4.0

一、新功能

1. H5 视频播放：由 flash 更换为 H5 播放
2. 上传告警事件视频：
 - 告警视频上传的事件有：【车辆违停（75s）】、【交通拥堵、违规行人、车辆逆行、违规变道、禁行占用（15s）】。
 - 无需上传事件的视频有：【车辆低速、车辆超速、突然减速、未戴安全帽、抛洒物、行人聚集】
3. 版本升级说明文档。

二、优化

1. 任务编号改为 string：支持数字、字母输入
2. 优化参数配置信息输入：
 - 交通参数中最高/最低车速范围。
 - 交通参数增加当前车道数量，解决多个车道计算为一个车道导致空间占有率存在 100% 的问题。
 - 人流量参数增加人群聚集告警方式，可按人数设置阈值。
3. 配置文件场景类型说明统一。