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:

RELEASE_NOTE

- 【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。