1. 配置ONVIF参数、PTZ参数



2. 勾选云台

■ 事件检测系统配置工具 文件(F) 视图(V) 帮助(H) 连接设置 系统公共参数 时间段参数 事件检测参数 机动车类型配置 事件属性参数 网络配置 图像设置 激光点配置 区域参数 是否重庆协议: 公司名称: 北京动视元科技有限公司 是否和管理平台ip相同: 系统业务代码: AID FTP IP: 设备编号: FTP端口号: 设备位置信息描述: FTP用户名: 交通参数统计周期长度,单位:秒: 300 FTP密码: 距离计算误差补偿,例如0.05表示5%: -0.60 -图片上传路径: 事件上报延时时间,单位:秒: 视频上传路径: 事件前视频时间长度,单位:秒: 事件后视频时间长度,单位:秒: 20 + 录像分辨率: 720P (1280X720) 码家 (kb/s): 1024 -

上行+下行

枪机

+

3. 上传配置

车辆靠左行驶: 是否上报交通量

车流量计算方向:

高灵敏度模式:

隧道模式开关:

隧道口: 沙盘模式开关:

有云台:

枪球模式:

车牌识别是否使用本机IP:

车牌识别服务器IP: 车牌识别服务器端口号:



这个要勾选

+

4. 功能上报日志文件 (app0为例)

/home/zxsj/hd/EventTest/config/event/app0/zone1/log/rcd/running.log