

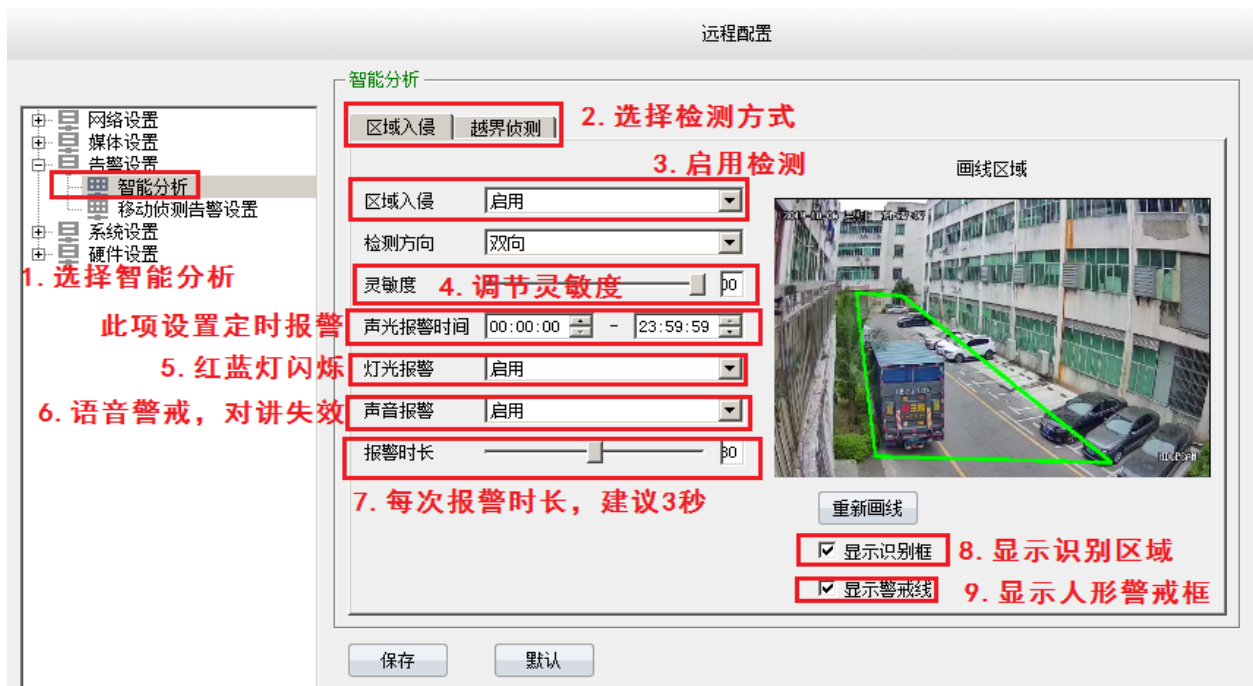
AI 智能警戒机操作指南

配置指南

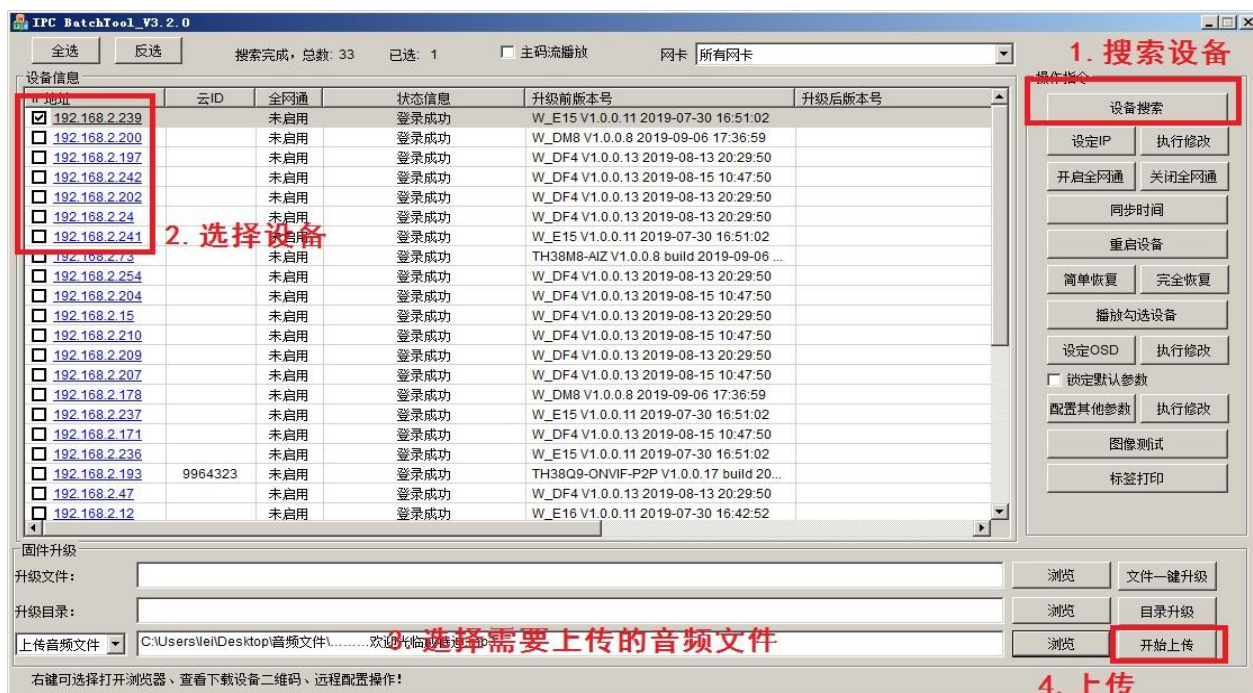
1、通过新版 Seetong 客户端软件配置。

(下载地址: <http://www.weitdy.com>)

先添加摄像并出图, 在图像上右键点击远程配置, 进入智能分析设置



2.自定义警戒语音: 准备 MP3 格式语音, 下载工具 IPC_BatchTool 并运行



3.通过我司 NVR 配置警戒机

鼠标右键选择智能分析



选择区域入侵----入侵设置

智能分析 - 区域入侵

画线区域

开启人形检测

区域入侵 启用

检测方向 双向

灵敏度设置，越大越灵敏

灵敏度 1 100 100

声光报警时间 0:0:0 - 23:59:59 设置

开启红蓝警示灯

灯光报警 启用

声音报警 启用 **启用警戒语音**

报警时长 1 30 60 秒

单次报警时长，建议3-5秒

重新画线

显示识别框 画面显示警戒区域

显示警戒线 画面显示人形警戒框

默认 确定 取消

设置报警联动（可选项，无需要可不设置）

报警持续时间(秒) 10

蜂鸣器报警

报警弹窗 NVR警戒弹窗

邮件报警 警戒推送邮件, 需设置好邮件服务器信息

抓拍图像 警戒自动抓图, 存储在NVR硬盘

调用预置点 1

开启录像 警戒自动录像. (关联录像设置相关配置)

开启闪烁 窗口闪烁提示

推送至APP 发生人形警戒事件推送到APP, APP需开启相关权限

默认 确定 取消

应用 取消

批量设置所有通道

布防时间设置

时间 星期日

时段	开始时间	结束时间
1	00 : 00	23 : 59
2	00 : 00	00 : 00
3	00 : 00	00 : 00
4	00 : 00	00 : 00

复制该设置到

全部 周一 周二 周三 周四 周五 周六 周日

设置警戒时段

默认 确定 取消

应用 取消

4.APP 操作更简单





智能侦测

保存

区域入侵



越界检测



3. 选择需要的检测方式启用并保存。

区域入侵：默认启动全区域警戒

越界检测：默认从屏幕中间一条竖线警戒