### AI 智能警戒机操作指南

# 配置指南

#### 1、通过新版 Sectong 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

	远程翻	<u>要</u>
	- 智能分析	
由→ 目 网络设置	区域入侵 越界侦测 2. 选择检测方	式
	3. 启用相	金测 画线区域
● ■ 智能分析 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	区域入侵 启用 🔽	AND THE DATE OF THE DATE OF THE OWNER OWNER OF THE OWNER
□□□□ 系统设置 □□□□ 硬件设置	检测方向 双向 🔽	
1. 选择智能分析	<sup>灵敏度</sup> 4. 调节灵敏度] 🖸	
此项设置定时报警	▶ 「「「」」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「」 「」 「」 「」	
5. 红蓝灯闪烁	灯光报警   启用 💽	
6. 语音警戒, 对讲失效	【 声音报警   启用	
	报警时长 ————————————————————————————————————	
	7. 每次报警时长,建议3秒	重新画线
		☑ 显示识别框 8.显示识别区域
		▶ 显示人形警戒框 9.显示人形警戒框
	保存默认	

### 2.自定义警戒语音: 准备 MP3 格式语音, 下载工具 IPC\_BatchTool 并运行

IPC BatchTool_V	3.2.0						
全选 反:	选 搜?	索完成,总数: 33	已选: 1	□ 主码流播放 网卡 所有网卡		· 1. #	搜索设备
设备信息						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
n licht	素ID	全网通	状态信息	升级前版本号	升级后版本号		·备搜索
✓ <u>192.168.2.239</u>		未启用	登录成功	W_E15 V1.0.0.11 2019-07-30 16:51:02			CHIER
<u>192.168.2.200</u>		未启用	登录成功	W_DM8 V1.0.0.8 2019-09-06 17:36:59		设定IP	执行修改
<u>192.168.2.197</u>	-	未启用	登录成功	W_DF4 V1.0.0.13 2019-08-13 20:29:50			
<u>192.168.2.242</u>		未启用	登录成功	W_DF4 V1.0.0.13 2019-08-15 10:47:50		开启全网通	● 关闭全网通
<u>192.168.2.202</u>		未启用	登录成功	W_DF4 V1.0.0.13 2019-08-13 20:29:50			auto+im (
<u>192.168.2.24</u>	0 14 15	未启用	登录成功	W_DF4 V1.0.0.13 2019-08-13 20:29:50			102413103
192.168.2.241	2. 远 扫	一段暗	登录成功	W_E15 V1.0.0.11 2019-07-30 16:51:02		đ	自设备
192.108.2.73		未启用	登录成功	TH38M8-AIZ V1.0.0.8 build 2019-09-06			
<u>192.168.2.254</u>		未启用	登录成功	W_DF4 V1.0.0.13 2019-08-13 20:29:50		简单恢复	完全恢复
192.168.2.204		未启用	登录成功	W_DF4 V1.0.0.13 2019-08-15 10:47:50			
<u>192.168.2.15</u>		未启用	登录成功	W_DF4 V1.0.0.13 2019-08-13 20:29:50		播方	如法设备
192.168.2.210		未启用	登录成功	W_DF4 V1.0.0.13 2019-08-15 10:47:50			44.47.6874
192.168.2.209		未启用	登录成功	W_DF4 V1.0.0.13 2019-08-13 20:29:50		设定OSL	
192.168.2.207		未启用	登录成功	W_DF4 V1.0.0.13 2019-08-15 10:47:50		□ 锁定默认	参数
<u>192.168.2.178</u>		未启用	登录成功	W_DM8 V1.0.0.8 2019-09-06 17:36:59			#L 11 /- / Bal
192.168.2.237		未启用	登录成功	W_E15 V1.0.0.11 2019-07-30 16:51:02		町 直 具 他 参	到
192.168.2.171		未启用	登录成功	W_DF4 V1.0.0.13 2019-08-15 10:47:50		R	968 Wild
192.168.2.236		未启用	登录成功	W_E15 V1.0.0.11 2019-07-30 16:51:02			418852031444
192.168.2.193	9964323	未启用	登录成功	TH38Q9-ONVIF-P2P V1.0.0.17 build 20		#	·签打印
192.168.2.47		未启用	登录成功	W_DF4 V1.0.0.13 2019-08-13 20:29:50			]
192.168.2.12		未启用	登录成功	W_E16 V1.0.0.11 2019-07-30 16:42:52			
件升级							
及文件:						浏览	文件一键升级
吸目录:						浏览	目录升级
传音频文件 💌 🔽	::\Users\lei\Deskt	top\音频文件\	欢迎光临过来	需要上传的音频文件		浏览	开始上传
右键可选择打开浏览	〔器、查看下载设备	备二维码、远程配置	操作!			4. Ff	专

### 3.通过我司 NVR 配置警戒机

鼠标右键选择智能分析



智能分析 - 区域入侵

### 选择区域入侵----入侵设置

开启人形检测 区域入侵 启用 ~ 双向 检测方向  $\checkmark$ 灵敏度设置,越大越灵敏 100 灵敏度 1 100 声光报警时间 设置 0:0:0 - 23:59:59 开启红蓝警示灯 灯光报警 启用 启用警戒语音 启用 声音报警 60 ₹ 30 报警时长 1 单次报警时长,建议3-5秒 2

重新画线

画线区域

 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)

<b>NVR</b> 4.0	<b>②</b> 行为分析	<b>~</b> 车辆分析	▲		
区域		通道 区域,	1 入侵 - 通道1- 报警联	动	
	报警持续时间(	秒)	10		
越界	蜂鸣器报警	0			
	报警弹窗	<b>NVR</b>	警戒弹窗		
	邮件报警	● 警戒	· 推送邮件,需设置:	好邮件服务警信息	
	抓拍图像	● 警戒	自动抓图,存储在	WR硬盘 通道	$\sim$
	调用预置点		-1=m	通道	
	开启录像	(关联	日 <b>切來该。</b> 录像设置相关配置)	通道	
	开启闪烁	 窗口	闪烁提示	6	
	推送至APP	金 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
				Diz F	日田浩
				<u> </u>	日 40.7月

## 批量设置所有通道

NVR4.0	② 行为分析	<b>┢</b> 车辆分析	が 統计分	] }析				
区域 <mark>.</mark>	_	诵道	1 布防时	间设置				$\overline{}$
-10 EE	时间	星期日				$\sim$		
2297F	时段	开始时	间		纪	雨时	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		设置藝	新时段				
	全部 🔽 周一	🔽 周二 🔽	周三	💙 周四	✔周	五	✓ 周六	✔ 周日
				默认	Ĩ	确定		取消
			2					

#### 4.APP 操作更简单

中国移动""川 🧙	¥Î 📶 15:09	中国移	动" 奈	<b>∦∎̂ 15:09</b>
<del>\</del>	Z	<	9630873-0	CH-1
2019-10-05			修改NVR别名	>
	TILLE		修改NVR通道别名	>
			OSD配置	$\triangleright$
			编码设置	$\triangleright$
[9630-73-CH-1]	HDIPCAM	≣D	灯光配置	$\triangleright$
	SD ĮÕj	Ø	智能侦测	$\triangleright$
四分屏 轮巡  回放  监听	标清 设置		2.选择智能倾 IPC固件升级	
$\frown$			NVR固件升级	$\triangleright$
Q (		兴	NVR远程重启	$\triangleright$
录像    对讲				
	/			

中国移动	<sup>46</sup> .11 🙃	¥İ 71	15:09
<	智能侦测		保存
区域入侵	a Z		0
越界检测		0	
	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	