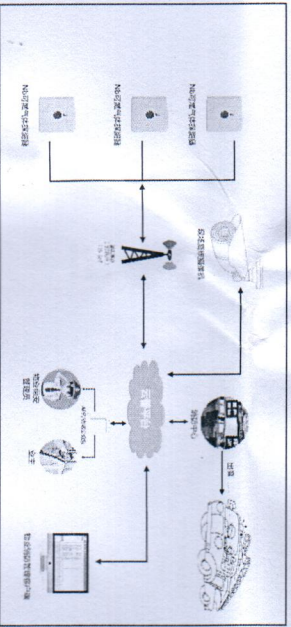


## 产品概述

NB-IOT应急报警按钮是新一代的独立式应急按钮探测报警器。基于蜂窝的窄带物联网NB-IOT技术，不但可以完全避免复杂的安装布线，还拥有超高密集的连接数，即使同时接入数十万设备，也能安全稳定工作。借助NB-IOT无线网络的超强信号覆盖范围NB-IOT应急报警按钮广泛用于家庭、商铺、学校、宾馆等场所。

## 系统示意图



(图1)

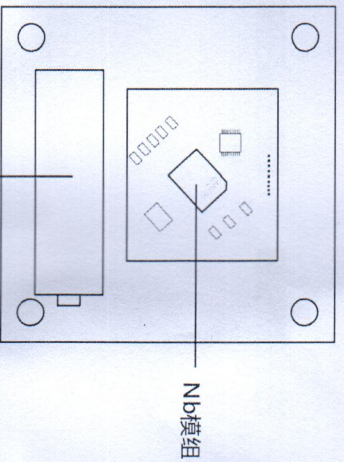
## 工作原理

当用户遇到紧急情况或人身安全财产受到伤害时，可紧急按下应急按钮的报警开关。NB应急按钮即时（触发警情到管理坐席接收警情的时间<2s）通过基于蜂窝的窄带物联网NB-IOT技术把警情信息传送到云警平台，接警中心、物业管理客户端或保安公司可同步接收到现场的报警信息，并通过现场的摄像机实现复核。确定警情后可通过附近的公安民警或物业保安对警情的处理，保障了公民的人生安全及财产的损失。

## 产品外观



(图1正面)



## 技术参数

产品型号:	AL-01A (NB)
网络制式:	B5/B8
电池规格:	14505锂离子锂电池 2200mAh(典型值)
工作电压:	3.6V
工作电流:	静态电流: ≤10UA
报警电流:	≤20mA
锁匙复位、自复位可选	
外形尺寸:	86x86mm
工作温度:	-10°C - +50°C
相对湿度:	≤95%RH (无凝结现象)
报警响应时间:	<2S
电池使用寿命:	≥3年
<b>模组射频参数</b>	
RF 传导功率:	
Max	23dBm±2dBm
Min	<-40dBm
RF接收灵敏度:	-129dBm
工作频率 (下行)	
B8:	925~960MHz
B5:	869~894MHz
工作频率 (上行)	
B8:	880~915MHz
B5:	824~849MHz
<b>天线参数</b>	
天线类型:	PCB板载天线
频率:	700-1800MHz
VSWR:	≤2
增益:	≤1
输出阻抗:	50Ω±10
极化类型:	线极化

## 联网使用说明

- 1、智能无线紧急首先将盖子打开，查看位于探测器内部的IMEI码的后10位，将IMEI码和当前位置及详细资料登记于报警管理平台。
- 2、接通电源：将电池按照标识安装并确认安装正确，主板上LED指示灯闪烁一次，等一分钟左右，主板上指示灯快速闪烁三次，待平台收到上线提醒，则自检完成。
- 3、测试：按下按键，报警管理平台报警，则表示探测器工作正常。（探测器会间隔24H上传一次状态信息）
- 4、电池低压监测：当电池电压低于正常工作电压（<3.2V）时，报警管理平台会提示该探测器电压过低。

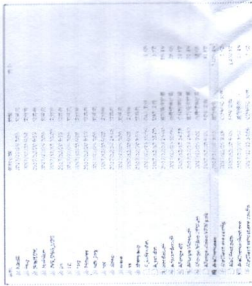
## 注意事项

- 1、在使用过程中，若遇到产品故障，请及时与供应商联系，不要私自拆卸修理，以免发生意外。
- 2、若长期不使用，必拆下探测器，并取出电池，装入包装盒内，存放于干燥通风处。

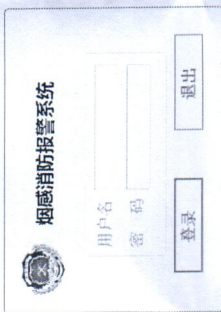
# ICVAS200-服务软件基本操作

## 一、添加主机

1. 单击“警 AlaClient.exe”打开软件：如（图6）
2. 进入登入界面，输入“运营商”为您提供的用户名、密码：如（图7）



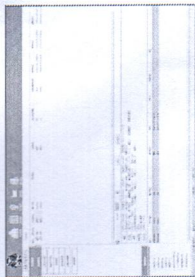
(图6)



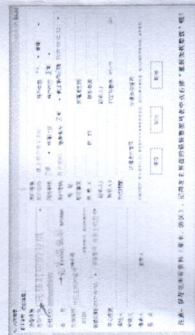
(图7)

## 3. 添加主机设置步骤：

- 3.1. 点击信息管理 → 新增用户信息 如（图8）
- 3.2. 添加主机时，必填的信息(选择分组、单号、终端编号(注：这里对应探测器内部的IMEI码的后10位)、设备类型、客户名称、密码)填写完后，保存即可：如（图9）

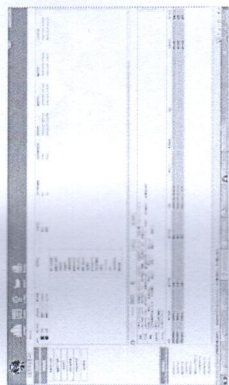


(图8)



(图9)

- 3.3. 右键单击空白处，出现（图10）所示，单击“重新加载数据”，将会显示您添加的设备，【如主机上传中心的参数设置正确（参考主机说明书）】，用户状态将在10s左右由离线自动切换正常



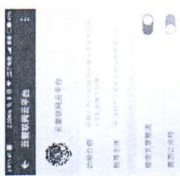
(图10)

## 4、微信绑定

- 4.1. 先关注“云警联网平台”微信公众号如（图11）（图12）

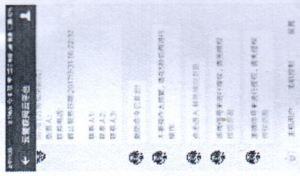


(图11)

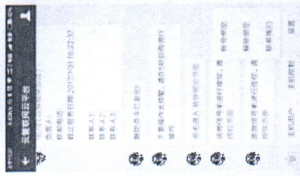


(图12)

## 4.2. 关注后进入公众号，选择“设置” --- “账号绑定” 如下图所示

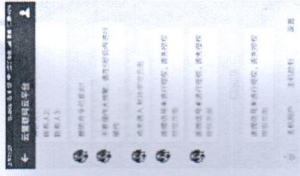


(图13)



(图14)

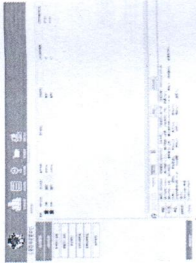
- 4.3. 在对话框中点击进入“授权页面” --- 输入账号的密码后点击“开始绑定”，当提示绑定成功后关闭当前窗口回到公众号对话框页面，选中对应的功能对主机进行操作（如布防、撤防等）。如下图所示



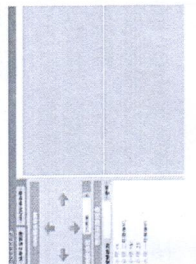
(图15)



(图16)



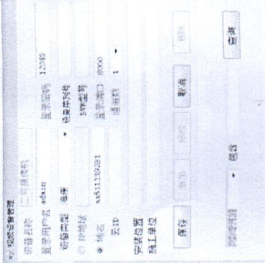
(图17)



(图18)

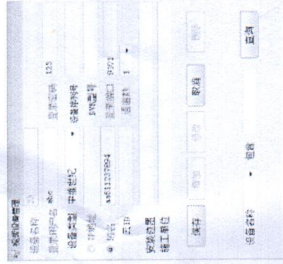
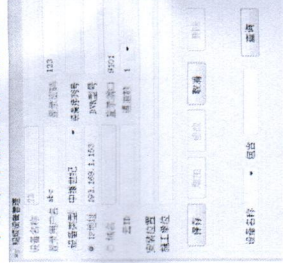
## 2. 进入视频设备管理界面配置：不同厂家的视频配置方式不同，如（图18）所示：

- 2.1. 海康视频设备配置方式：
  - 2.1.1. 海康单个视频设备IP配置方式：

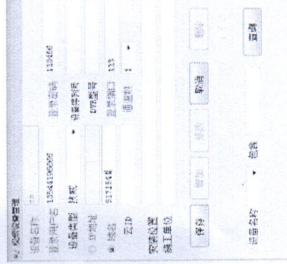


## 2.1.2. 海康单个视频设备域名配置方式：

- 2.2. 中维视频设备配置方式：
  - 2.2.1. 中维单个视频设备IP配置方式：
  - 2.2.2. 中维单个视频设备配置方式：



## 2.3. 技威视频设备配置方式：



## 二、视频添加设置步骤：

1. 单击视频复核图标 → 单击视频设备管理如（图17）