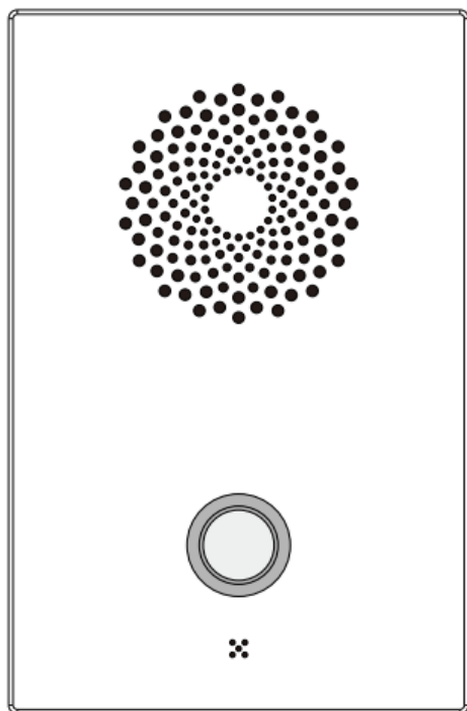


SIP应急对讲

快速使用手册



应急对讲方案基于嵌入式 LINUX系统和业界标准的RFC3261(SIP2.0)协议，兼容主流的IP-PBX和调度系统，支持双向语音、报警输入输出、PoE供电、内置功放等功能。该产品可广泛应用于商业、教育、物流、医疗、高速、道闸等公共应急场所。

规格参数

- 1.SIP2.0协议,3条SIP线路
- 2.百兆RJ45网口(选配PoE供电)
- 3.1~5个可编程速拨按键
- 4.12VDC电源输入、输出
- 5.1~2组短路输入/输出(默认一组)
- 6.支持内置功放(选配)
- 7.G.711A/U,G.722,G723.1,G.726-32,G729AB
- 8.支持一键播报IP,恢复出厂设置
- 9.配置和升级包自动下载
- 10.兼容Broadsoft,VoS,FreeSWITCH和Asterisk/Elastix等IPPBX业务平台
- 11.工作温度-30~70°C
- 12.五金外壳,氧化处理
- 13.防水等级IP65
- 14.产品尺寸：105x162x32mm
- 15.配件：工具包、网线(选配)、电源(选配)



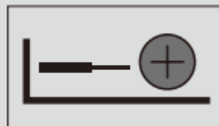
终端



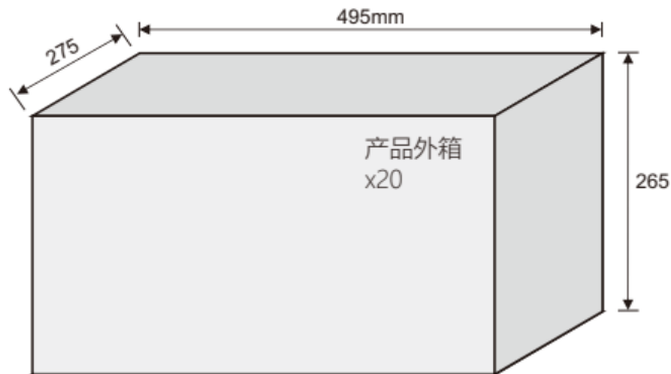
快速使用手册电子版



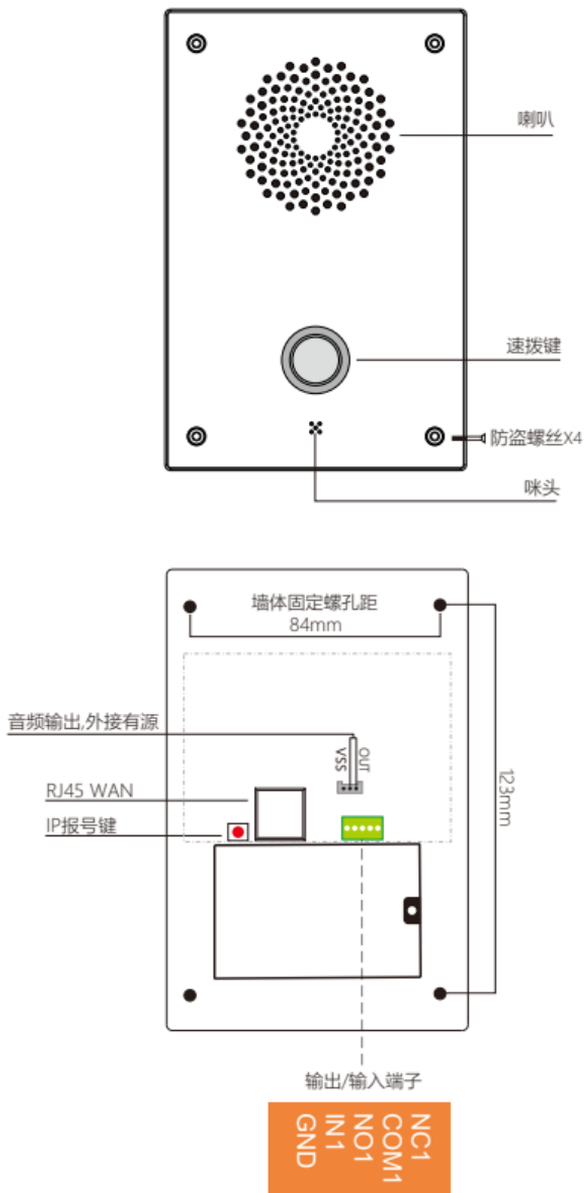
交流输入100-240V,50/60Hz
直流输出12V/1A
电缆长度1900mm
(选配)



螺丝扳手
底壳护线圈
端子螺丝起

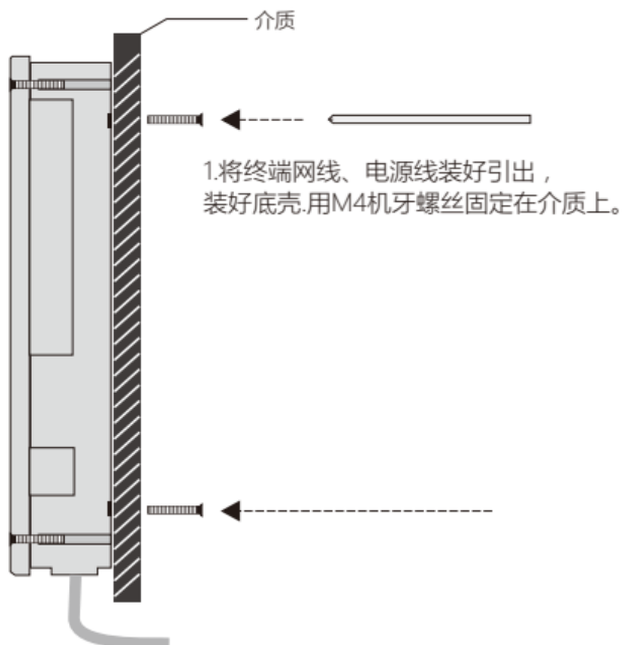


示意图



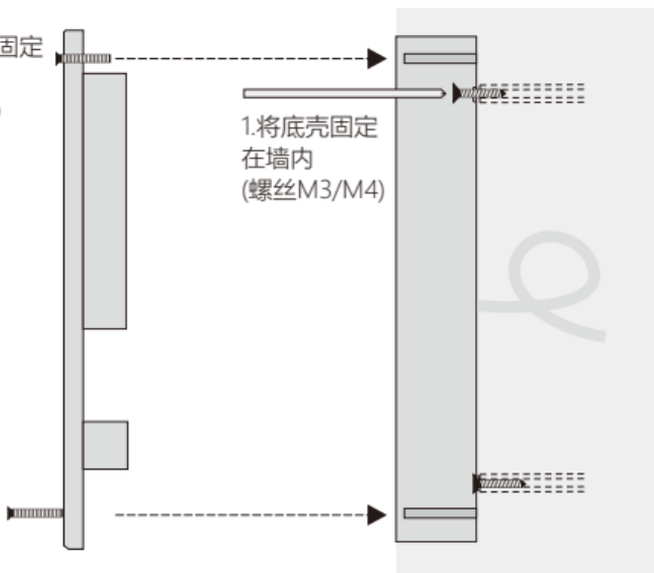
安装

壁挂式

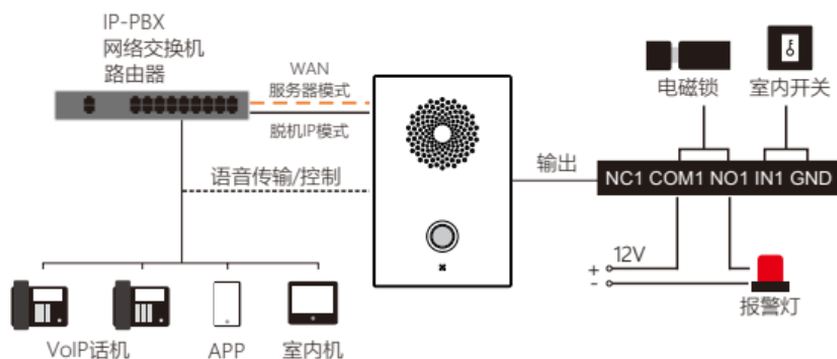


埋墙式(需订制面板)

2. 将面壳固定在底壳上 (螺丝M3)



系统搭建架构

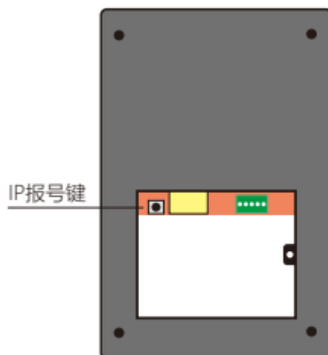


配置

1.将12V电源适配器插入DC口(PoE环境网线供电), RJ45网线与集线器、交换机或路由器相连, 等待机器启动并发出启动音乐后,打开IE浏览器, 输入默认IP(192.168.1.199)进入登录界面。输入密码admin登录。若需获取动态IP, 点击网络设置将其改为DHCP模式。

IP键: 播报IP 192.168.1.199+版本号 (网络异常播报0.0.0.0)

长按复位键10秒: 恢复出厂设置



2. SIP账户设置，输入服务器相应参数，注册状态即显示已注册。未注册服务器的情况下可在对讲设置里号码项设置IP通话。

速拨键LED状态:

- >设备待机 - 常亮状态
- >网络异常 - 快闪状态
- >通话中 - 慢闪状态



3. 对讲号码设置，最多可设置5组拨号（单键终端默认1），号码-2为号码-1无应答转接号码，可输入IP或号码并设置无应答时长。



4. 工作时间设置

周一到周天，设置任意时段是否允许呼叫。



5. 安防设置

输入口设置

> 输入口设置, 根据外部设备选择高低电平(闭合/断开)

> 触发消息, 勾选及发送消息至服务器

> 触发呼叫, 输入报警电话, 即报警时呼出的号码, 可为注册号和外部号

> 触发铃声, 即为报警时报警提示音

输出口设置, 选择常闭常开状态

> 即对当前继电器常开/常闭模式、电平保持时长、DTMF触发号码、复位号码、复位模式、触发铃声进行设置。

