

滔滔对讲产品介绍

直供用户的公网对讲平台

北京滔达科技有限公司 www.allptt.com

(公众号/小程序/各大手机应用市场 搜索"滔滔对讲")

滔滔集群对讲平台基于运营商网络或单位内部网络,使用专用插卡对讲机或智能手机 APP,实现人员语音对讲、位置共享、即时通信、视频通话、语音广播等通信调度功能。

滔滔对讲平台是国内最受欢迎的公网对讲平台之一。"滔滔对讲"APP 在各大软件商店对讲类目中名列前茅。平台自 2015 年正式上线至今一直不间断稳定运行,已为近 200 万公众用户、上千家企业客户提供专业可靠的集群对讲服务。

1 概述

很多企事业单位在日常工作生产中,都有语音对讲、即时通信、指挥调度的需求,特别是公安、国防、城管、厂矿、建筑、港口、物流、机场等行业。典型需求包括:

- 1) 实时分组语音对讲
- 2) 即时通信
- 3) 视频直播、视频会商
- 4) 终端定位、轨迹查询、电子围栏
- 5) 集成调度台,统一调度管理

传统的通信手段与上述需求存在一定差距,分别表现在:

模拟/数字对讲机:通信距离短(5公里左右),话音质量较差,覆盖范围较小,且容易被楼层、建筑物、山体遮挡。可能发生串台、信息泄露、信道干扰。

公网对讲机:不能私有化部署,终端较低端,功能单一,无法与企业现有信息化平台对接,不支持个性化定制。

自建专网通信系统:厂商少,部署难度大,成本高,扩展困难。

微信、QQ 等通用通信工具:不能实时对讲,不满足一线工作需求;信息安全无法保障;不能私有部署,无法后台回溯历史记录;不支持位置和轨迹查询;不支持视频直播,等等。

我司推出的公网集群对讲系统, 就是为了解决这些问题而开发的。

滔滔对讲 TOTALK PIT 手机中的对讲:



滔滔对讲是基于 IP 网络的公网集群对讲系统。系统支持分组语音对讲,可作为传统无线电对讲的升级换代产品,或者与传统对讲融合、互通。

与传统对讲相比,公网集群对讲的优势是通信不限距离、建设成本低、无需申请频点、通讯安全保密、支持不限数量的频道等。除语音对讲外,滔滔对讲还支持即时通信、终端定位、视频直播、视频通话、通知广播等多种通信功能,可为企业、集团或组织提供实时、保密、一站式的集群通信、指挥调度解决方案。

滔滔对讲系统已广泛应用于公安、国防、厂矿、物流、园区、机场、港口等需要频繁实时沟通的场合和行业,并在长期优化和部署过程中积累了大量经验,可为各行业客户提供最适合的方案建议和技术方案。

滔滔对讲系统总体架构如下:



1.1 技术优势

- 手机软件商店对讲类排名第一
- 客户端支持 Android、iOS、电脑端、网页、CAT1、Linux 等
- 业界唯一支持 html5 浏览器及微信小程序对讲
- 支持多种蓝牙外设,包括手咪和蓝牙遥控按键
- 最受无线电爱好者欢迎的 app 和对讲网关





● 为公安某研究所、解放军某部、国外运营商等数百家企业提供 SDK 和私 有化部署服务

1.2 主要功能



对讲及通信功能:

功能点	说明
固定频道	有固定的频道编号,支持口令保护。支持5000人大群实时语音。
临时呼叫	可随时勾选一个或多个好友,发起单呼、群呼,进入临时频道。
	发起者可随时解散临时频道。解散后所有成员自动回到之前频道。
频道监听	可进入一个频道,同时监听另外多个频道
图文发送	用户可在频道里发送文字、图片、短视频、位置信息等,作为语音沟通的补充手段。
视频直播	终端可在频道里直播视频,频道成员实时观看。Android 终端支持录屏、UVC 外接摄像头。(选配)
视频通话	终端和调度台间多方音视频通话(选配)
离线语音	服务器全程保存语音和图文消息。客户端上线后可拉取离线期间的记录。

TOTALK PIT 手机中的对讲机



聊天记录

客户端保存最近3天语音记录。界面显示最近发言顺序。管理员可后台查询、回放语音。

调度功能:

功能点	说明
分级调度	组织内部支持最多5级部门。各部门均可任命本部门调度员,对本部门人员进行权限管理、调度操作。
语音广播	调度员可在 PC 调度台或手机客户端侧,选择本部门内部若干子部门、频道或用户,发起单向语音广播。
发布公告	可设置全局公告或频道公告。
文字播报	可向全体人员或指定频道、指定人员发送文字通知,客户端弹窗显示,并自 动语音播报。
强拉进群	调度员勾选任意个用户,强拉进入对讲频道。
视频回传	客户端向调度台回传实时视频
SOS 上报	客户端一键报警,调度台弹窗及声音提醒
位置轨迹	同频道成员可共享位置。调度员后台可查看所有人位置,也可查询历史轨迹。
电子围栏	调度台选取如果部门、频道、人员,设置电子围栏。支持多个并行围栏,支持禁入或禁出、支持起止时间、按天重复等。

管理功能:

功能点	说明
历史消息	服务器全程保存语音和图文消息。客户端上线后可拉取离线期间的记录。
权限管理	Web 后台可实现对所有部门、频道、用户、成员的增删改查,可对外提供 API 管理接口。任命各级部门调度员,对账号冻结、取消冻结。查询用户上下线 历史记录。数据查询、统计、排序。查询、回放对讲语音。
频道管理	频道支持口令保护、进群审核、禁止监听等个性化设置。对讲支持成员禁言、禁听、强插、强拆、踢出等。 频道讲话时长上限可配置,可不限时间。





部门管理	一个组织内部,支持最多 5 级子部门。各子部门可分别任命自己的后台管理员和 PC 调度员。
信息统计	查询系统实时和历史在线人数、呼叫人数。日活、日增、日呼次数等统计。

1.3 性能特点

指标	说明
服务器性能	无大量计算和缓存,每路语音 1.5KB 带宽,对服务器性能要求极低。主服务器、位置服务器及信令、语音服务器独立运行,减少互相影响。辅助服务器宕机时,核心功能仍可正常使用。单机支持 10 万在线,集群部署支持百万量级用户在线。200 万注册用户、日常 2 万在线、6 年不间断运行的持续检验和完善。1000 人同时启动客户端,到全部登录成功并正常通讯时间〈10 秒。服务器有自动恢复机制,异常崩溃自行重启时间〈20 秒。
频道容量	服务器频道数不限。频道内同时在线人数 1000 人。
音频指标	业界领先的 OPUS 编码高清音质,默认 12kbps 码率,连续对讲 1 小时耗流量<6MB。支持发送端自动增益放大(AGC)、噪声抑制(NS)、回声消除,音质清晰、流畅,弱网条件最大限度保证声音还原。
实时性	典型网络下抢麦时间<100ms,端到端延迟<300ms视频直播延迟<300ms
安全性	数据库敏感数据加密存储。信令全程加密传输,语音数据可选加密传输,保证信息安全性。
省电	待机电量典型值,占用手机总电量 5%左右,优于市面上其他同类 app。
异常情况处理	对讲时接打电话,自动静音;电话结束,尽快重连;收到语音时,音乐暂停。突然掉线、手机崩溃等各种异常情况的完善处理。
兼容性	Android 和 iOS 平台都有较多兼容性问题需要克服,我们经过大量测试和实验,一一解决。例如不同分辨率的界面兼容;有的手机对后台程序的网络连接周期有限制;有的手机音频采样率不标准;有的手机蓝牙不拾音,需要特殊处理;在不同网络连接状态下的不同表现及应对,包括丢包、抖动、延时。
全平台终端	Android/iOS/Windows/Web/CAT1/Wifi 模组等全终端覆盖,互联互通。
丰富外设	"软硬结合"的设计理念,使滔滔软件与手咪、蓝牙按键、专用对讲机、对讲网关等设备完美融合,实现最佳使用效果。

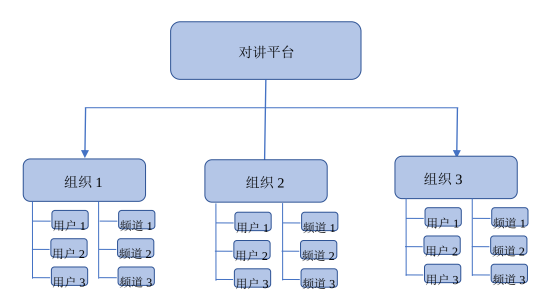


稳定接入

适应各种网络接入条件,支持断线自动重连。支持所有无线网络(移动/ 联通/电信,2G/3G/4G/Wifi),基本上有手机信号就能对讲。在各种终端 上可长期、稳定后台在线,随时保证通信畅通。在频繁断网、联网、弱网 环境下,能尽快自动重连上线,最大限度保证正常使用。

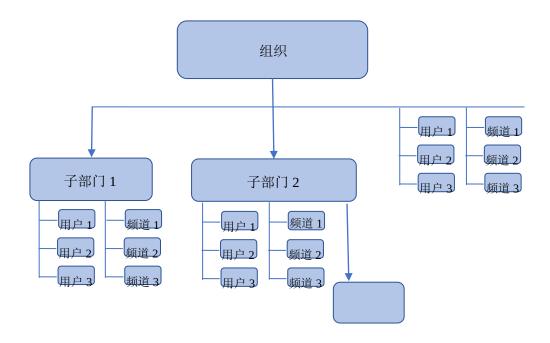
1.4 服务方式

平台运营商为每个组织分配"服务卡"。服务卡分为永久卡和月卡两种。 组织管理员在创建用户时,需消耗本组织的卡。永久卡可以供一名用户永久使用, 一张月卡供一个用户使用一个月。删除用户时,用户未使用的服务卡将被回收, 重新回到组织的卡池。



顺便说明,每个组织内部还可以创建多个部门,每个部门又可进一步创建子部门、孙部门,直至最多5级部门。每级部门均可选取自己部门的人员,创建属于本部门的群组,如下图:





1.5 部署方式

滔滔对讲长期运营公网、公共服务器。对于个人用户和小团体,可自行注册、创建和加入频道进行对讲。

如果需要更多后台管理功能,可在公共服务器上付费开通私有组织。如果有更多安全性、可控性、个性化需求,可付费部署私有服务器。

几种使用方式比较:

	公共服务器开通独立组织	私有服务器
功能	账号和频道可在后台自行创建。可自行设置可监听频道数等参数。用户、频道与滔滔公共组织完全独立。客户端登录后显示本组织名称,不显示"滔滔对讲"。	可使用滔滔平台所有功能
优点	无需自行安装、维护服务器,即开即用。	数据安全、私密、可管可控、个性化定制。支持无外网环境下的内部对讲。
缺点	不支持永久授权, 用户按年收费。	需自行维护服务器运行、 带宽等。

对于私有部署,一般有几种方式:





- 1. 客户自行租用云主机,如阿里云、腾讯云主机,主机上安装运行对讲服务器程序,并绑定固定公网 IP 地址。
- 2. 本地电信运营商机房租用主机,类似上条。
- 3. 单位内网部署服务器。服务器可由用户自行准备,也可购买我司服务器,见下文"集成对讲服务器 TS2"。此时的网络接入,分两种情况:
 - 1) 仅 Wifi 接入 如果不需要支持运营商移动网络接入,则终端只需连接与服务器同一个 内网的 Wifi 即可。服务器也只需内网 IP 地址。
 - 需支持运营商移动网络接入 此时,终端需要从运营商网络访问到内网服务器。可选方式:
 - a) 端口转发/映射 通过在防火墙上配置规则,将外部访问请求的指定端口转发到内网服务器的对应端口,从而实现外网访问内网服务器。这种方式需要对防火墙进行相关配置。
 - b) 内网穿透 通过使用第三方内网穿透服务,如花生壳、TeamViewer等, 外部用户无需直接访问内网服务器,而是通过穿透服务器进行访问。 这种方式无需对防火墙进行复杂的配置。
 - c) 动态 DNS 将内网服务器绑定一个可公开访问的动态域名,从而实现 外网访问。这种方式需要对内网服务器进行相关设置,并选择一个可 靠的动态 DNS 服务。

服务器部署后,对讲用户使用智能终端、PDA、专用对讲机等设备登录服务器,使用对讲功能。

1.6 企业版相对免费版的优势

既然滔滔有免费平台,付费版的优势是什么? 主要有以下几点:

功能	免费版	付费版
创建账号	使用个人真实手机号注册账 号	管理员后台批量创建
频道管理	个人登录后, app 端自行创建 频道,并分享给其他人,其他 人选择是否加入	管理员后台创建频道,并直接添加成员
Web 后台管理 功能	无	支持。管理功能包括: 〇管理员创建部门〇人员黑名 单〇对讲时长和活跃度统计〇 录音回放
调度功能	无	可任命若干个调度员,调度员 权限包括:O查看全体人员位置

TOTALK PIT 争机中的对讲和



		轨迹〇呼叫全体人员或组织内 部选定人员〇查看人员上传的 视频〇发送文字播报〇拉取终 端实时视频(选配功能)
个性化设置	不支持	客户可修改个性化设置,包括: 是否强制开启定位、是否允许 非好友单呼、消息保存天数等
数据安全性	数据保存云平台, 天数有限	客户自行保存数据,保存时间 可自行设置
服务保障	无保障和承诺	承诺 99.99%稳定运行 有故障或异常时及时响应解决
内网访问	必须接入互联网登录	支持隔绝外网的单位内部使用

1.7 公司简介

北京滔达科技有限公司(以下简称"滔达科技")成立于2015年10月。公司核心人员均来自知名IT企业,有多年研发和市场经验。滔达科技专注于集群对讲、融合通信产品的研发和生产,致力于底层技术的研发和整体解决方案提供。公司推出的"滔滔对讲"平台,历经多年持续优化完善,在国内市场有很高的知名度,综合评价排名靠前。目前,集群对讲系统已在国内外数百家客户部署、集成。

公司独立研发一系列创新硬件产品,包括高中低端 4G 全网通的对讲机、蓝牙手咪、蓝牙遥控按键、全系列对讲网关、叫车宝等,具有技术领先、应用广泛、适配性强的特点。

公司根据多年客户沟通和实践经验,可提供针对不同场景、不同行业的集群对讲整体解决方案。基于核心产品全部自主研发的优势,特别善于满足客户的个性化、定制化需求。

公司愿景:提供完整、优质的集群对讲解决方案,成为行业内有优势、有特色、有价值的领先企业。

2 软件产品

2.1 Android/iOS 版客户端

客户端支持所有 Android 5.0 以上版本手机/对讲机, 所有 iOS 8.0 以上手机/平板。客户端软件体积小巧, 占用资源低, 兼容性强。对终端其他配置无特殊需求。











2.2 PC 客户端/调度台

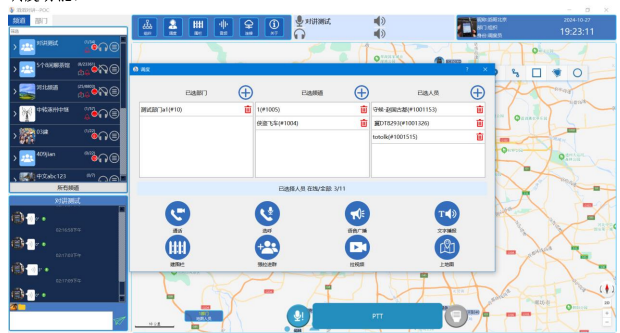
主界面:







调度功能:



调度员在 PC 调度台上, 可选取若干个部门、频道或用户发起调度。包括:

- 多人音视频通话
- 对讲选呼
- 语音广播
- 发送文字播报
- 创建电子围栏
- 强拉进群
- 视频上拉
- 显示在地图上

海量位置点聚合显示:







音视频通话:

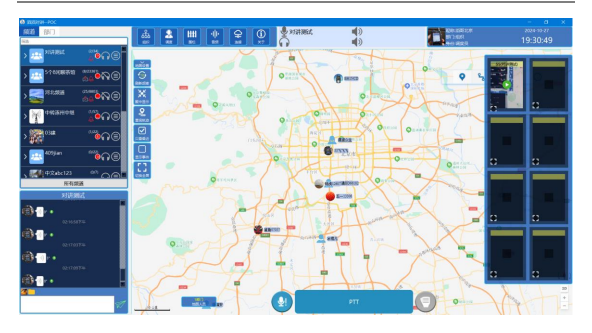


视频回传:

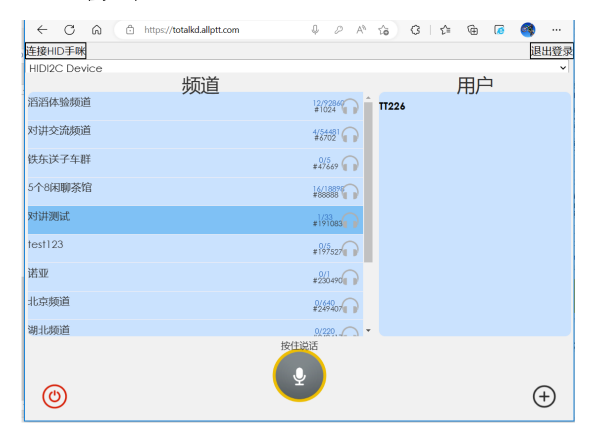
可同时观看8路实时视频回传。







2.3 Web 客户端



业界领先的纯 html5 实时对讲客户端,无需任何插件在浏览器中进行对讲。 并有二次开发包,便于集成到第三方平台。

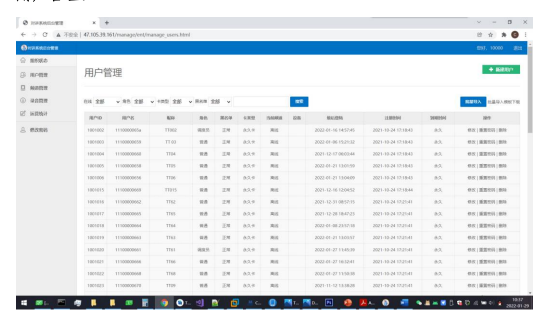
2.4 后台管理页面





Web 后台可对多个独立组织、群组、用户进行管理,可设置群组成员权限,可查询回放录音。

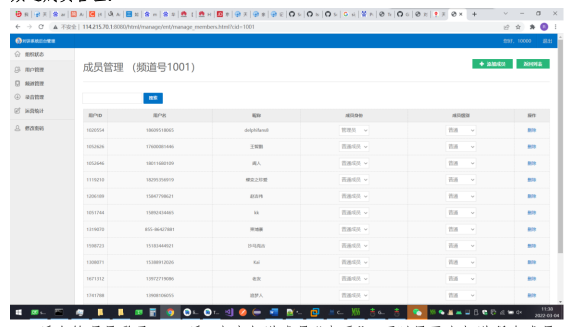
用户管理:



用户有两种角色:调度员和普通。调度员登录 PC 客户端后,可查看本组织有关的信息。在登录 PC 调度台后,可以查看本组织所有人员的位置、可查询本组织任一用户的历史轨迹。

另外, 用户列表支持黑名单功能。账号进黑名单后, 将无法登录。

频道成员管理:



后台管理员登录 Web 后,点击频道成员"查看",可以显示本频道所有成员。 其中,"成员身份"包括管理员、副管理员和普通三种。管理员可以任命、取消

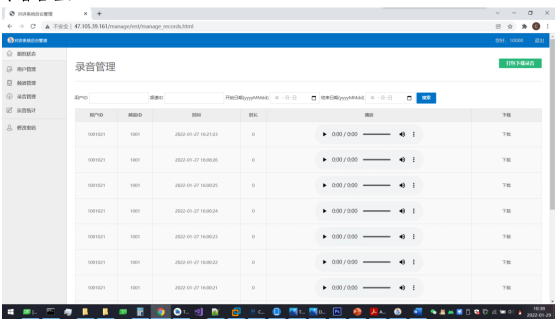




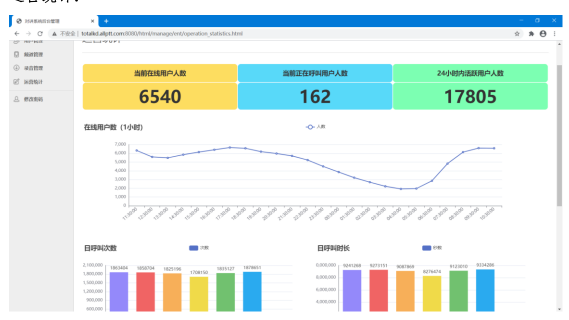
副管理员。管理员登录客户端后,可以对其他成员禁言、禁听、踢出、设置优先 麦权等操作。副管理员可对普通成员进行禁言、禁听、踢出、设置优先麦权等操 作。

"成员级别"包括普通和高优先级两种。在本频道任何人正在讲话时,高优先级成员可随时按下 PTT 打断,开始讲话。

录音管理:



运营统计:



2.5 对讲 SDK



15

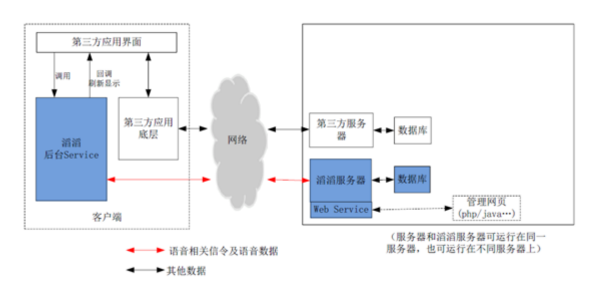


对讲 SDK 封装了滔滔对讲的底层功能,供第三方 app 快速实现语音对讲功能。SDK 实现了与对讲服务器之间的信令处理、语音编解码、蓝牙手咪通信、后台服务运行、耳机线控等事件的监听和处理等功能。

另外,滔达科技还提供 Demo 程序,其中集成了对讲 SDK,并在界面里实现了用户注册、创建/删除频道、频道增加/删除成员、申请话筒、讲话、收听、手咪通信等操作。第三方开发者可参考 Demo 程序,快速实现自己的 app 界面。

用户集成 SDK 后,一般自行部署对讲服务器。服务器提供 http 管理接口,方便客户后台自动进行频道、用户、成员的管理,并可查询回放对讲录音。

对讲 SDK 支持 Android、iOS、Windows、Html5、Linux 等版本,已为国内数百家客户提供服务,涵盖物业、公安、智能硬件、终端厂商等多个行业。



3 硬件产品

用户部署对讲系统及手机、PC 等通用客户端软件后,还可根据实际需求选用硬件产品,配合软件使用,实现最佳使用体验。

3.1 专用对讲终端

产品	说明	外观	特点	参考价

滔滔对讲 TOTALK PIT 手机中的对讲机



4G 全网通对 讲机 TPc2	RTOS 系统 最新 CAT1 模组 (无蓝牙 wifi gps)	全院通到讲到TPc2 4公金灣語 文學校本 FTT 10	省电 高性价比	149
4G 全网通对 讲机 TPcg	RTOS 系统 最新 CAT1 模组 支持 GPS 定位	Maria de la companya	省电 更小巧 GPS 定位	199
4G 对讲机 TP4	支持电信联通 234G Android 5.1 支持蓝牙 Wifi GPS	TOTALK OF THE STATE OF THE STA	外观硬朗,功能全面。Type-C 充电,电池可拆卸、可独立充电	369
4G 触屏对讲 机 TP4s	IP54 防护 支持电信联通 234G Android 5.1 支持蓝牙 Wifi GPS	Totalk	触屏 可安装第三方 app	399





4G 三防对讲 机 TPx6	IP68 防尘防水防 摔 支持电信联通 234G Android 5.1 支持蓝牙 Wifi GPS 双卡双待、磁吸耳 机口、4200maH 电 池,163g, 53*33*95mm	产线 音樂於知 百十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	IP68 三防,磁吸耳机口。坚固外观。适合一线人员重度使用	550
对讲机 TP3g	屏幕显示: 2.4" QVGA,分辨率 240*320 电池容量: 4100mAh/聚合物电 池 网络支持:全网通 Android 8.1 摄像头:前200W 后500W		IP54 防护,2.4 寸触 屏。可体验对讲、图 文、视频等全部功 能。	650(三 防) 750(防 爆)
大屏三防对 讲机 TP3v2	Android8.1,8核 4+64GB,6000ma 电 池,5寸电容屏, 720*1080,IP68防 护,152*76*17mm	Courtopion Continue C	大屏终端,性能和配 置均较高,适合管理 人员配备。	1500(三 防) 1700(防 爆)
车载对讲机 TP3c	4G 全网通, IP54 防水。蓝牙 Wif GPS 北斗。主频 1GHz, 4GB ROM, 4Gb RAM。 170*54*39mm, 200 克		车载使用	650
全网通耳挂 对讲机 TPc-fly	全网通 语音播报 耳挂/领夹两用		极致轻巧 解放双手 无扰沟通	199



执法记录仪 TR680	Andriod 9.0, 2GB RAM, 16GB ROM, 内 置存储卡 32 GB(标配), 4G, Wifi, 蓝牙, IP68 防护	实时视频回传,定 位,同时支持语音对 讲	1700
智能安全帽 TH9	Android 系统, 支 持高清视频、音频、 4G/WIFI 无线、 GPS、存储、SOS 报 警、蓝牙等模块。 安全帽 GB2811-2019 认 证, IP66 防护	实时视频回传,定 位,同时支持语音对 讲	2300
蓝牙遥控按 键 TBm1	蓝牙按键,内置话	一般配合耳机使用, 隐蔽、轻便	39
蓝牙遥控按 键 TB2	蓝牙连接 app, 实现黑屏起麦。电池使用 3-6 个月	一般配合耳机使用, 隐蔽、轻便	59





蓝牙遥控按 键 TB3	蓝牙连接 app, 实现黑屏起麦。电池使用 3-6 个月。防水		一般配合耳机使用, 隐蔽、轻便	69
蓝牙手咪 T3e	带 PTT 按键、喇叭、话筒。 电池容量 1400mah; 喇叭功率 1W; 待机时间 200 小时; 持续放音 24 小时; 充电时间 4 小时; 系统支持 Android 4.0 以上	Ø ok ▲ TV	配合手机 App, 黑屏 使用, 轻巧便捷	240
USB 手咪 U1X	连接 PC, 适配调度 台软件、Web 版对 讲使用		电脑 USB 口即插即用,替代传统的话筒型音频设备,使用体验及便利性更佳。	400
对讲网关 LINK-L3s	●宽-16VDC 200ma, 电压 200ma, 电压 8-16VDC 200ma, 专持车载 网络 使用 证据 网络 要支持有线 网络 支持有线 网络 支持有线 网络 支持手 自台 地 支持 电台 地 支持 电 全 地 全 大, BUSY 信号 是 数 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		公专网融合最具性价比方案	2499



	阻控触发			
集成对讲服 务器 TS1	x86 主机 4 核、2GB 内存,32GB 固态硬盘。100M/1000M 自适应网卡; 体积: 133mm × 120mm × 35mm; 重量:约 600g; 供电: DC 12V-3A;	BIFE MIC AND THE PARTY OF THE P	裸机价格。 开通授权 另外件: Ubuntu 18.04 以及集群对版外 统,器文件 2000 相 统,器软件 2000 相 发集最新版用即 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學	2000

4 典型应用

基于行业客户需求和现网部署案例,总结出滔滔对讲系统典型的应用方式和场景。

4.1 对讲系统私有部署通用方案

对于厂矿、机场、物业、酒店、车队、公安部门等客户,可在内网或 VPDN 网络内部署对讲平台,实现单位内人员实时对讲。

终端方面,可根据实际情况采用三防智能终端、普通手机或小屏专用对讲机。 一般建议领导层使用智能手机,对讲较频繁的一线人员使用专用对讲机。

此外,可选配滔滔对讲网关 LINK-L3s, 实现网络对讲与模拟对讲系统的互联互通

目前,我司已为国内外1000+客户部署了稳定、优质的单位内部语音对讲系统。

4.2 智能手机+蓝牙手咪对讲方案

相比市场上类似产品,滔滔对讲的特点是智能终端 APP 功能完善、性能较好。因此,如果客户已有定制智能终端如警务通手机,只要安装一个对讲 APP







即可成为对讲机。APP 配合蓝牙手咪使用,体验更佳。手咪小巧便携,待机时间长,配置智能手机,对讲非常方便。

4.3 刑侦/服务行业隐蔽对讲

在安全、刑侦领域,以及高端会所、宾馆等场所,需要较隐蔽的对讲方式。 此时可用智能手机+蓝牙按键+耳机方式实现。



4.4 无人机视频直播

使用对讲客户端的屏幕录制功能,或飞控软件的流媒体转发,即可实现无 人机拍摄画面的实时直播。调度人员和对讲频道的其他人员可同时观看,并实时 对讲沟通。

4.5 线对讲录音回放

需求要点:对于组织已有的对讲系统,需要增加录音功能。便于事后查询、回放、追溯。

方案要点:每个频道配置一台对讲网关,把频道里所有语音转发到网络对讲平台。平台可采用滔滔公共服务器,也可私有化部署。组织调度员可在后台根据时间段、频道号、用户 ID 查询录音并回放。

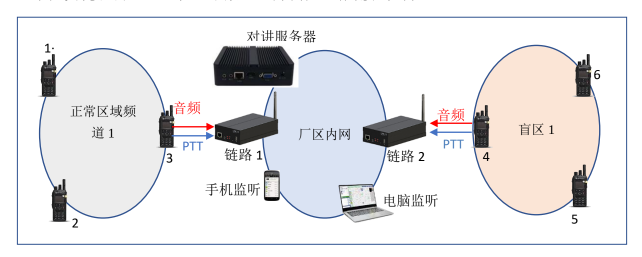
4.6 对讲盲区覆盖/孤岛互联

需求要点: 客户厂区/园区内由于模拟对讲距离限制,一个频道里的若干对讲机由于距离偏远或建筑物遮挡等原因,无法与其他对讲机互通。需要解决的问题是,通过网络对讲,连接两个或多个对讲孤岛。





方案要点:以连接两个"对讲孤岛"为例,厂区每个频道,采用两台对讲网关(型号LINK-3)。每台网关可把一个模拟对讲频道和一个网络对讲频道链接起来,实现双向互通。以一个频道 1 为例,工作流程说明:



4.7多制式对讲融合互通

在单位里,特别是涉及多部门协同的应急处置场景,使用的通信设备多种多样。以应急现场使用最多的对讲机为例,现场部门有使用普通模拟对讲机、数字 DRM 对讲、有使用专网 PDT 集群、TETRA 集群,POC 公网集群。这些制式的对讲机可能都会用到,而这些对讲机之间是无法相互通信的。即便同一制式的对讲机,也根据我国无线电使用管理规范,不同行业和不同部门使用不同的频率。这个情况给现场指挥带来很大挑战,可能因沟通不畅贻误战机,造成严重后果。

滔滔对讲网关 LINK3,支持几乎所有制式的对讲系统接入同一个频道,并支持人员名称、GPS 信息和短信业务的对接,从而实现多制式对讲融合互通。无论现场使用任何制式对讲机都可以轻松接入现场指挥设备中,由现场指挥人员快速的进行分组。



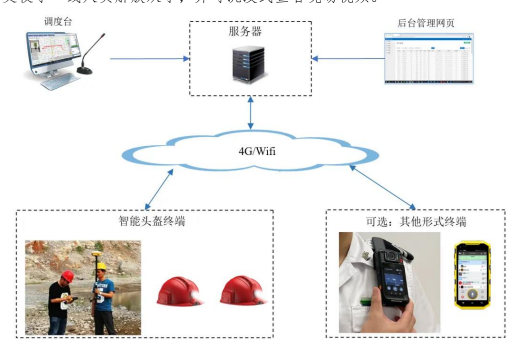




4.8 一线作业人员沉浸式视频画面回传

智能终端用户可随时向调度台或所在频道开始直播,发送摄像头实时画面。 同时,也可直播手机屏幕(这种方式可实现各种场合下无人机画面回传),并支持外接摄像头。调度台或同频道其他人员实时观看视频,典型延迟在300ms内。

如果使用支持对讲、定位、有摄像头的智能安全帽,或执法记录仪形式的终端,更便于一线人员解放双手,并可沉浸式查看现场视频。







5 成功案例

滔滔对讲广泛应用于公安交警、城市管理、物流配送、出租车调度、航空港口调度、大型厂矿等场合。

部分成功案例:

✓ 滔滔对讲公众版



滔滔对讲公众版面向普通用户公开发布、免费下载使用。累计注册用户近200万,日活跃用户5万,同时在线2万。租用阿里云单台服务器(4核,8G内存,50Mbps出口带宽)。个人版对讲服务器运行于Linux系统,常年稳定运行,无崩溃、重启、异常现象。

滔滔对讲公众版吸引大量资深玩家、小团体、车队等用户注册使用,滔滔对公众用户始终坚持免费、开放、包容心态。公众用户基于上千款终端、形形色色的使用偏好、千差万别的网络条件,通过各种在社区、QQ群、微信群等途径,对滔滔软件体验和硬件产品提出了数千条优化建议和 bug 反馈,开发团队一一总结提炼,并针对性持续优化。公众用户的参与和反馈客观上有效促进了滔滔平台的适配性、兼容性,以及承载大量用户时对系统性能的优化和检验。

✓ 国外某电信运营商对讲系统定制







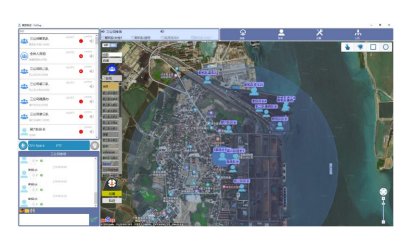


国内手机厂商为国外某运营商定制三防手机,附带公网对讲功能。客户提出若干定制需求,如图文发送、创建频道数上限修改、电子邮箱注册、二维码加群等,我司一一快速实现。目前注册用户 15 万,同时在线 2.5 万。已稳定运行 3 年,得到客户高度评价。

✓ 解放军某部

内网部署对讲服务器,用户授权初期 2 万,预计达到 20 万。使用定制加密终端(Android 6.0)运行客户端。

✓ 南方某大型港务集团生产调度





南方某大型港务集团原采用 800MHz 数字集群对讲机。项目部署滔滔平台, 支持 2000 部终端同时接入。同时采用对讲网关实现新老系统互通。滔滔平台开 通后,调度台支持位置查看、多频道监听。

✓ 公安某研究所

指挥调度系统集成滔滔对讲 SDK,包括 Android 和 Web 两个版本。初期授权 1100 个。

✓ 南方某市反恐大楼对讲项目





独立部署对讲服务器,采购 205 用户授权,及 205 部蓝牙手咪,实现内部实时对讲沟通。

✓ 北方某市公路执法大队

自建对讲系统,对接海康威视执法记录平台,实现统一界面展示、统一呼叫、 统一用户管理。

✓ 某知名地产公司全国门店对讲汇聚

自建对讲系统,采用对讲网关,把全国门店内部模拟对讲接入网络对讲。总部指挥室可远程监听、录音、调度。此外,可实现环境音监听及文字语音播报。

✓ 东部某枢纽机场集群调度

自建对讲系统,后台全程录音。采用终端+蓝牙手咪方式,解决机场环境噪音大、普通终端音量不足的问题。

✓ 西部某大型石化对讲项目

三防手机厂商,采购滔滔对讲平台,配套提供给客户。授权3000人。

✓ 北方某市安全局

独立部署对讲服务器(专业版),支持对讲、位置、实时视频。采购 100 用户授权,个人手机及对讲机混合使用,配合隐蔽降噪耳机,实现内部实时对讲沟通。

✓ 北方某市监狱

监区日常沟通。授权 1000 个,一期采购 TP4 对讲机 300 台。

更多……

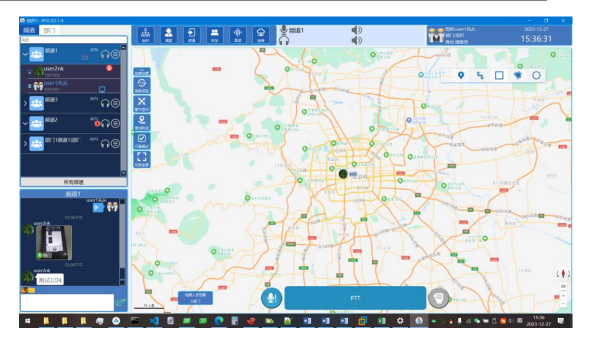
附 1 PC 调度台功能说明(V2.1.9版本)

PC 调度台是运行于 Windows 操作系统上应用程序。调度台软件一般用于组织或部门调度员登录,进行日常通信调度,也可以普通人员身份登录,作为对讲客户端使用。

调度台界面如下:







组织或部门调度员登录后, 主要功能包括:

1. 集群对讲





可同时监听多个频道的语音,并随时进入任一已加入的频道开始讲话。 界面显示每个频道的在线人员,点击查看人员详情。

2. 即时通信







可在频道里收发图文信息,包括文字、图片、短视频、位置信息等。语音及信息均支持离线消息下载。

3. 文字播报



调度员可勾选若干人员,发送文字播报。终端弹出显示文字内容,并同步语音播报。

4. 语音广播



调度员可勾选若干人员,发送语音广播。终端实时播放。语音广播使调度员可向全体人员或多个频道同时发送语音。

5. 播放多路实时视频回传







终端开启视频直播时,调度台自动显示多路视频的预览,并可点击播放。

6. 视频通话



调度台可发起或接收通话呼叫,可同时显示最多16路画面。

7. 远程开启客户端实时视频回传



调度员可选择本部门所属某个人员,发送遥控指令,控制其开始直播。 客户端收到指令后,弹窗和振铃提醒,并开始直播。

8. 定位、轨迹、框选操作











调度员可查看全部或部分人员的位置,并查询历史轨迹。 地图上支持框选操作,框选后可进行建组、通话、广播、播报等操作。

9. 查看本组织/部门的所有频道、自由加入和退出



10. 查看本组织/部门的架构和人员列表







点击部门,同步显示部门下属人员列表。

11. 灵活选择人员,发起调度



可选择若干部门、频道、人员进行组合, 再开始调度操作。

附 2 Android 客户端功能说明(V2.7.0 版本)

登录界面:

滔滔对讲 TOTALK PIT 手机中的对讲机





主界面: 可监听多个频道的语音。



对话界面:

支持组呼、单呼、音视频通话、实时视频回传、即时通信。







地图界面:同频道用户互相看到位置可查询历史轨迹

