

PoC-H11

公网专网融合对讲机



PoC-H11公网数字对讲运用广泛, 为全国政企及公共安全、应急领域、救灾、反恐提供全方位领先的公网通信与调度解决方案。立体化部署、智能感知、提前预警、高效可靠信息传递、智能顺畅指挥调度演进, 帮助客户应对日益复杂而挑战的通信环境。

PoC-H11专网对讲采用DMR标准打造, 数字信号解码, 语音清晰悦耳, 指令传达更高效, 能广范应用于工程建设、大型赛事、港口码头、户外运动等环境。在偏僻地带, 公网信号覆盖弱的区域可以作为补充使用, 使整条路线的行程或作业, 通信不中断, 顺畅完成工作。

产品特点

1. 支持宽带+窄带对讲
2. 全键盘按键搭配2.4寸触摸屏
3. 前置200W摄像头, 后置800W摄像头
4. 全机IP67级防水防尘
5. 支持单呼、群呼、临时组建群组
6. 一键公网专网切换
7. 用户可自行设定公网专网优先级, 支持双守候及单守候
8. 支持中继RMO及脱网功能
9. 超大的对讲信道容量
10. 支持通话录音
11. 支持DMR加密通信
12. 无极性旋钮, 加减音量
13. 分体化式背夹
14. 1W大功率喇叭

典型应用



铁路



物流



部队野外



车队



大型赛事



救灾



工程建设



港口码头

订购信息

PoC-H11

产品配件



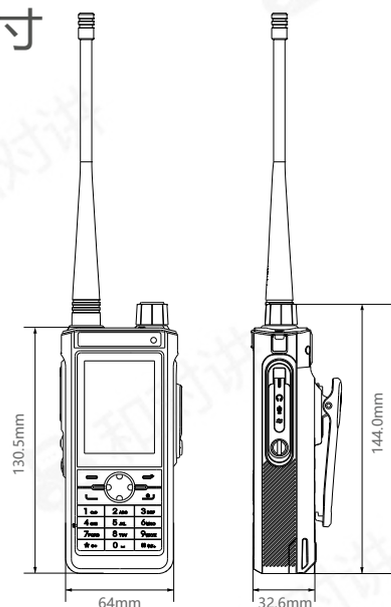
电源适配器

背夹

座充

耳机

产品外观尺寸



技术参数

| 硬件 | |
|------|---|
| 处理器 | 高通MSM8909, 四核1.1GHz |
| 操作系统 | Android 8.1 |
| 内存 | 2GB+16GB |
| 尺寸 | 295*64*47mm (高*宽*深) |
| 屏幕 | 2.4寸高清触控屏, 分辨率240*320 |
| 触摸屏 | 电容屏 |
| 前摄像头 | 2M |
| 后摄像头 | 8M |
| 手电筒 | 支持 |
| 指示灯 | 1个(红、绿、蓝三种颜色) |
| 马达 | 支持 |
| 音量旋钮 | 支持 |
| 电池容量 | 2800mA, 7.6V |
| 充电器 | 12V,2A |
| 待机时间 | 公网待机: 100h 专网待机: 40h 双守候待机: 30h(公网优先)/28h(专网优先) |
| WIFI | 支持 |
| 蓝牙 | 支持 |
| GPS | 支持 |
| 充电方式 | 座充充电 |
| 认证 | |
| 整机认证 | 进网许可、3C认证、SRRC认证 |

| 公网网络 | |
|------|--|
| 频段 | GSM:B3/B8 WCDMA:B1/B5/B8 TDD-LTE:B34/B38/B39/B40/B41 FDD-LTE:B1/B3/B5/B7/B8/B20 |
| 数据传输 | LTE Cat.4速率 FDD:150Mbps下行速率和50Mbps上行速率 TDD:130Mbps下行速率和30Mbps上行速率 |
| 运营商 | 仅移动(仅支持数据业务, 不支持电话业务) |
| 数字对讲 | |
| 频率 | 400MHz-470MHz 350MHz-390MHz(在研) 136MHz-174MHz(在研) |
| 信道数量 | 1024个信道 |
| 信道间隔 | 12.5KHz |
| 调制方式 | DMR: 4FSK; 模拟: FM |
| 多址方式 | DMR: 2时隙TDMA |
| 时钟漂移 | 误差范围: ±2ppm |
| 发射功率 | UHF高功率: 5W, UHF低功率: 1W |
| 数字协议 | ETSI-TS102 361-1.-2.-3 |
| 工作模式 | RMO/DMO |
| 天线阻抗 | 50Ω |

中国移动通信有限公司

公司地址: 北京市西城区金融大街29号

客服热线: 4001-10086-8

客服邮箱: poc_service@chinamobile.com

官方网站: poc.10086.cn



微信公众号