



扫码查看产品视频



X1C

无人机侦测定位设备

// 概述

X1C设备通过对无人机通信协议的深度分析和数据挖掘,可监测还原典型型号的无人机序列号、型号、位置以及飞手位置等多维信息,并在电子地图上展示无人机信息和飞行轨迹。

// 功能特点

- 探测机型全**
可探测机型1000+种,含大疆、道通等常规机型,以及自制机、穿越机、WIFI机等多种非常规机型
- 无人机与飞手定位^[1]**
可对部分典型机型的无人机实时定位
无人机及飞手位置并在电子地图上展示
- 唯一身份识别^[2]**
可识别部分典型机型的无人机的唯一序列号
- 黑名单^[3]**
支持一键添加黑名单列表,有效区分合作与非合作目标。
- 轨迹跟踪^[4]**
可对部分典型机型的无人机(包括多目标)实时追踪飞行轨迹并在电子地图上展示
- 察打联动**
可与处置设备联动,按照用户设置的预案,对非合作目标自动进行处置

注:[1][2][3][4]只对部分机型有效,详见技术规格书。

// 性能指标

工作模式 无线电频谱、RID	工作频段 900MHz、1.2GHz、1.4GHz、 2.4GHz、5.2GHz、5.8GHz	工作半径 城市环境2~5km 空旷环境最远10+km	目标探测 ≥15架次(同时)
定位误差 ≤10m	工作温度 -20°C~65°C	设备尺寸 (513mm*462mm*187mm)±5mm	主机重量 ~25kg

// 适用场景

适用于机关要地、机场、重大活动安保、高铁沿线等场景。

