



科密智能探测器 II 代 使用手册

使用前请仔细阅读使用手册，并妥善保管
Please read the user manual carefully
and keep it properly before use

产品简介

全新升级的探测器 II 代，采用1.9英寸全彩高亮度电容屏，探测状态可视化，触屏操作轻松上手。根据针孔摄像头、GPS定位器、无线窃听器等等非法设备的特性，打造出拥有宽频动态射频检测、红外光谱探测、霍尔强磁探测、镜头红光探测等多功能合一的智能探测器。

主要应用

(包括但不限于)

镜头探测：关机中的摄像头、有线传输摄像头、录制到内存卡的摄像头

红外探测：红外夜视摄像头

无线探测：WiFi摄像头、4G/5G摄像头、无线窃听器、实时定位器

强磁探测：强磁型定位器、强磁型窃听器

定位监测：非实时定位器、电池供电的定位器

触动监测：防盗、防狼入室

使用说明

一、基础设置

- 1、长按右侧按键开机/关机，滑动菜单选择功能模式；
- 2、每个模式开启前有一个二维码，请微信扫码观看教程视频，再开始正式探测；
- 3、充电时，显示屏右上角的电量图标旁会出现闪电标志，充满电时，闪电标志消失。

二、镜头探测模式

- 1、此模式针对无任何信号释放或关机状态的摄像头；
- 2、探测前，关灯并拉上窗帘效果更佳，滑动进度条调节闪烁频率，闪烁作用于照射的域有红光与无红光反复比对，通常选择适中即可；

3、探测器顶部的红光对着需要探测的区域，距离1~2米进行扫描，若看见明显的红色闪烁点，极大可能存在摄像头的镜头。

三、红外探测模式

- 1、此模式针对夜视摄像头。夜视摄像头只有在环境黑暗时，才会开启红外补光；阳光中存在红外线，白天使用容易误报，尽量选择夜晚并关闭所有灯光的环境下进行探测；
- 2、点击“激光辅助”按钮，激光可辅助确定夜视摄像头的具体位置，探测器顶部激光对着需要探测的区域，距离1~2米进行扫描，当探测器响起警报，屏幕会显示相应的红外信号强度，则激光所指的位置存在红外线，极大可能存在红外夜视摄像头。

四、无线探测模式

- 1、此模式针对WiFi、4G/5G等无线网络摄像头、无线电窃听器、实时定位的定位器；
- 2、日常环境中存在各种无线信号，如：路由器WiFi信号、手机4G/5G信号、蓝牙耳机手表、智能联网家电等等，可能会影响探测效果，所以在探测前，尽量将已知的无线信号源关闭，若无法关闭，探测时尽量避免已知信号源或使用低灵敏度探测；
- 3、滑动进度条调节灵敏度，滑动至最高灵敏，进行大范围探测，探测器背面对着需要探测的区域缓慢移动并扫描，当探测器响起警报，屏幕会显示相应的无线信号强度，则探测器当前区域出现无线信号，继续往信号出现的方向进行“划圈式”扫描，拟定信号源的大致区域；
- 4、滑动进度条调节灵敏度，滑动至中灵敏，重复步骤3的过程，缩小拟定信号源的区域；
- 5、滑动进度条调节灵敏度，滑动至低灵敏，仔细扫描，当某个位置信号特别强时，说明已精准定位到信号源的位置，该位置可能存在无线摄像头等无线设备。

五、强磁探测模式

- 1、此模式针对强磁型定位器。市面上大部分的定位器都带有强磁铁，便于吸附在车内的金属位置。
- 2、滑动进度条调节灵敏度，调节至最高灵敏度，探测器背面(传感器位于显示屏后方)对着需要探测的区域，距离5~10cm进行扫描，当探测器响起警报，屏幕会显示相应的磁

场信号强度,则该位置存在强磁场,可能存在强磁型定位器;

3、探测器的磁场传感器属于高精度高灵敏元件,不同环境中存在着不同极性强度的电磁场,若探测器位于空旷区域发生误报,说明该区域电磁场较强,探测器则降低灵敏度即可。

六、定位监测模式

1、此模式针对非实时定位器,持续监测记录无线信号出现的时间。依靠电池供电的定位器,电量续航有限,如果实时上传位置信息,就会很快耗尽电量无法定位,所以通常都会设定一个工作时间,比如每10分钟定位一次、1小时定位一次,实现长续航工作;

2、监测前,把车辆开到手机信号弱、人迹罕见的场地(如地下停车场角落的车位)防止路过的车辆、行人所携带无线设备影响监测结果,车辆熄火(中控台关机)、手机、蓝牙手表、耳机也要关机;

3、首先使用“无线探测模式”对车辆全面的进行快速扫描,排除是否存在其他信号源干扰,否则影响监测结果的准确性;

4、选择“立即开始”则立即开始监测信号,也可选择“设定计划”设定监测开始、结束时间,建议监测6小时;将探测器放置于车内中心位置(如扶手箱),便可离开车辆;

5、开始监测,秒表也会开始计时,每监测到一次信号,则记录一次间隔时间和信号强度;点击“查看记录”可查看全部记录,记录容量为100条(退出监测模式/关机将清除记录);

6、根据记录进行判断,如监测2小时,记录到12条记录,每条记录时间均为10分钟左右,那么车内可能存在工作模式为10分钟定位一次的定位器。

7、记录也可通过数据线下载到电脑:探测器开机状态→数据线连接电脑→打开U盘→打开“记录文件”文件夹→打开“记录”文件

七、触动监测模式

1、此模式主要监测门窗是否被触动;

2、探测器挂在门把手上点击开始监测,倒计时10秒内将探测器稳定不摇晃;

3、倒计时结束后开始监测,当门窗被触动的外力传递至探测器,探测器便会响起警报,

八、机器设置

1、提示方式:可选择声音+振动、声音、振动、静音

2、提示音量:上下滑动调节音量

3、屏幕亮度:上下滑动调节亮度

关于本手册

手册仅作为相关产品的指导说明,可能与实际产品存在差异,请以实物为准。因产品版本升级或其他需要,科密可能对本手册进行更新,恕不另行通知,建议您查阅科密官网上的最新手册内容。

责任声明

在法律允许的最大范围内,本手册以及所描述的产品(包含其硬件、软件、固件等)均“按照现状”提供,可能存在瑕疵或错误,科密不提供任何形式的明示或默示保证,包括但不限于适销性、质量满意度、适合特定目的等保证;亦不对使用本手册或使用科密产品导致的任何特殊、附带、偶然或间接的损害进行赔偿,包括但不限于商业利润损失、系统故障、数据或文档丢失产生的损失。



服务热线:4009-939-288
科密官网:www.cometgroup.com.cn

产品保修卡

用户姓名	
联系电话	
通讯地址	
商品型号	
商品名称	
购买日期	
购买渠道	

