



科密智能探测器 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

本产品采用高灵敏霍尔磁场传感器，宽频全向射频天线、红外光谱接收、特制波长红光LED，针对跟踪定位器、针孔摄像头、无线窃听器、非法屏蔽器的隐匿特性而打造的智能探测器，配备OLED显示屏，操作方式、探测状况可视化，能快速排查非法设备，有效阻止隐私泄露。除了探测非法设备以外，还增加了贴心的防非法入室的功能，全程守护您的安全。

主要应用

(包括但不限于)

强磁探测模式：强磁型定位器、窃听器

信号探测模式：WiFi摄像头、4G摄像头、无线窃听器

信号监测模式：电池型跟踪器

红外光谱模式：红外夜视摄像头

镜头红光模式：关机中的摄像头、有线传输摄像头、录制到内存卡的摄像头

触动警报模式：防盗、防非法入室

按键说明

1、长按右键三秒开机/关机

2、单击左键切换功能、单击右键调节（具体以屏幕右下角所示为准）

使用说明

一、手电筒

单击右键可开启或关闭

二、强磁探测

- 1、市面上大部分跟踪定位器都带有强磁铁，便于吸附在车内的金属位置；
- 2、单击右键调节灵敏度，通常选择高灵敏进行探测即可；
- 3、探测器背面（强磁传感器位于显示屏后方）对着需要探测的区域贴近扫描；
- 4、当探测到强磁时，探测器会发出警报，并显示相应的强磁信号强度，代表这个位置存在强磁场，可能存在强磁型定位器；
- 5、由于磁场传感器的精密特性，高灵敏时在无磁区域如果发生误报，此时调节至中灵敏度，效果与高灵敏一致。

三、信号探测

- 1、日常环境中充满各类无线信号，如WiFi信号、4G/5G信号、蓝牙耳机手表、无线鼠标等等，影响探测效果；
- 2、探测前尽可能将身边已知的无线信号源关闭，如手机、电视、蓝牙耳机手表、路由器等等，如果无法关闭，探测时尽量避开正常的信号源或使用低灵敏度探测；
- 3、单击右键调节灵敏度，灵敏度选择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，显示相应的无线信号强度，代表这个区域存在无线信号，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、调节至中灵敏，重复步骤2的过程，缩小拟定信号源的区域；
- 5、调节至低灵敏，仔细扫描，当某个位置信号特别强时，则已精准定位到信号源的位置，该位置可能存在无线摄像头。

四、信号监测

- 1、此功能是基于“信号探测”模式进行记录信号每次出现的间隔，基于跟踪定位器的“定时定位”长续航工作模式，根据信号出现的间隔频率，判断车内或身上物件是否存在定位器；
- 2、监测前，把车辆开到手机信号弱且人迹罕见的场地（如地下停车场角落的车位），防止路过的车辆行人所携带电子设备影响监测，车辆熄火（中控台关机），自身的手机、蓝牙手表耳机也要关机；

3、探测器开机，先用信号探测模式，选择高灵敏度，粗略地扫描车辆是否还存在其他信号源，如有其他信号源干扰则监测无意义；
4、切换至信号监测模式，此时秒表已经开始运行，把探测器放置于车内中心位置便可离开，过一段时间后回来查看（建议2小时以上），当监测到信号的出现，就会记录信号出现的间隔时间和信号强度；
5、记录容量为99条，满后停止监测记录，切换模式或关机清空记录，单击右键可向前查看记录；
6、根据每条记录进行判断，例如监测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。

五、红外探测

1、在黑暗的环境进行偷拍的摄像头必须支持红外夜视功能；
2、夜视摄像头在光线充足的环境时默认关闭红外夜视功能，在环境黑暗时才会开启红外夜视，以及阳光中存在红外线也会干扰探测，所以探测时尽量选择夜晚并关闭灯光；
3、单击右键开启激光，可辅助定位红外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进行扫描，当探测器响起警报，显示相应的红外信号强度，代表所指向的位置存在红外线，可能存在红外夜视摄像头。

六、镜头探测

1、该功能针对无任何信号释放或关机中的摄像头；
2、探测前，关灯并拉上窗帘效果更佳，单击右键调节红光闪烁频率，闪烁作用于照射的区域有红光与无红光反复比对，通常选择慢即可；
3、探测器顶部红光对着需要探测的区域进行扫描，当发现明显的红色闪烁点时，极大可能是摄像头的镜头。

七、触动监测

1、单击右键启动并进入倒数（再次单击右键可取消），倒数结束后开始监测触动；
2、倒数期间探测器放置在需要监测的位置，如门把手，也可提前放置好再按启动；

3、监测中，当有外力、振动传递至探测器，探测器便会发出警报；
4、单击右键可取消警报。

八、提示设置

1、单击右键切换提示方式，共有四种方式，声音+振动、声音、振动、静音

产品参数

屏幕尺寸：0.96英寸
电池容量：600mAh
电源输入：DC 5V1A
充电时长：约3小时
探测灵敏度：-45dBm
探测频率范围：10MHz~6GHz
信号探测距离：10~200CM
红外探测距离：10~300CM
镜头探测距离：10~200CM
强磁探测距离：0~10CM
信号强度等级：24级
信号监测容量：99条
信号监测速度：每秒一次
激光功率：Class II 1mW

特别提示：请勿将探测器的激光对着人眼照射，以免造成伤害。

责任声明

本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，建议您定期更新查阅科密官网上的手册内容。

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