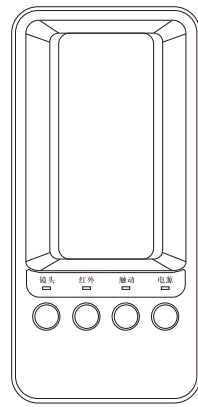




## 摄像头智能探测器



### 使用手册

使用前请仔细阅读使用手册，并妥善保管

#### 产品简介

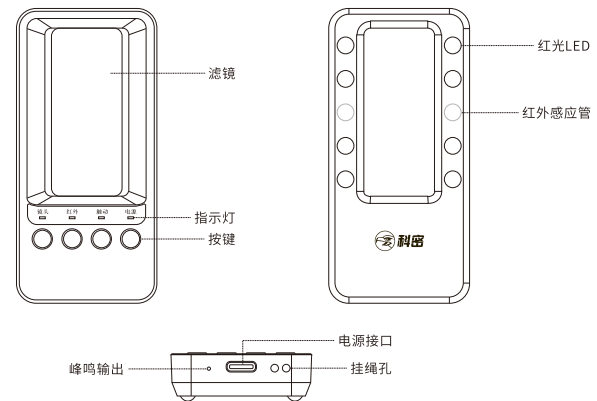
SMART CAMERA DETECTOR

现今偷拍事件频发，随着科技发展，偷拍设备尺寸也越来越小，隐藏在生活日常物品中肉眼难以察觉端倪，隐私泄露的风险无处不在。

本产品通过特制的镀膜滤光玻璃和大于600NM红光配合使用，透过滤镜目视可快速有效排查针孔摄像头；通过探测不可见的红外光，可快速排查夜视摄像头；旅居时可挂在门窗上，开启触动持续监测，防止不法分子闯入。

#### 外观简介

SMART CAMERA DETECTOR



#### 操作说明

SMART CAMERA DETECTOR

##### 【电源】

- 1、长按电源键2秒开机/关机，电源指示灯亮起/熄灭；
- 2、电量充足时，电源指示蓝灯常亮；电量不足时，电源指示蓝灯闪烁；
- 3、充电中，电源指示红灯闪烁；充满电时，电源指示红灯常亮。

##### 【镜头探测模式】

- 1、单击镜头键，依次为红光LED的闪烁、常亮、关闭；
- 2、建议使用闪烁进行探测，可加强甄别高亮反光点的存在；
- 3、眼睛靠近滤镜，透过滤镜观察红光扫描的区域；
- 4、若有摄像头存在，肉眼可见高亮红色反光点。

##### 【红外探测模式】

- 1、夜视摄像头需在黑暗无光的环境下才会开启夜视功能，使用该功能建议在夜间关灯使用；
- 2、单击红外键，红外指示灯亮起，红外感应管对着需要探测区域扫描；
- 3、若有夜视摄像头工作中，探测器会响起“嘀”声。

##### 【触动监测模式】

- 1、单击触动键，触动指示灯开始闪烁10秒；
- 2、在闪烁10秒期间将探测器放置于门窗把手上；
- 3、闪烁结束后，触动指示灯常亮，进入持续监测状态；
- 4、当探测器受到轻微外力时，会发出连续的声光警报；
- 5、警报时单击触动键，可取消警报。

#### 【注意事项】

- 1、红外感应管是感应不可见的红外光,并不会亮起红光;
- 2、阳光中存在不可见的红外光,阳光中启用红外探测模式会响起警报;
- 3、红光照射镜头形成红色反光点,角度在90°时(垂直对准镜头)反光点最明显,建议角度在60°~120°之间;
- 4、镜头探测原理针对小型针孔摄像头,对大型的监控设备效果欠佳;
- 5、探测器10分钟无操作自动关机(触动监测除外)。

#### 【测试有效性】

模拟探测针孔摄像头:

- 1、使用镜头探测的闪烁模式,扫描手机的后置镜头或家用网络摄像头(距离1~2米),透过滤镜观察可见红色反光点;

模拟探测夜视摄像头:

- 1、支持人脸解锁的苹果手机用户(大部分安卓手机前置摄像头夜视技术),使用前置摄像头开始录像,开启红外探测,感应管对着前置摄像头(距离1米~2米)扫描就会响起警报;
- 2、开启红外探测模式,使用电视机或空调的红外遥控器对着探测器的感应管(距离1米~2米)扫描就会响起警报。

#### 【操作视频】



微信扫一扫

#### 产品参数

SMART CAMERA DETECTOR

- ▶ 产品尺寸:88\*42\*14.5mm
- ▶ 产品净重:30g
- ▶ 电池容量:250mAh
- ▶ 电源输入:Tpye-C/DC 5V1A
- ▶ 充电时长:1.5小时
- ▶ 待机时长:60天
- ▶ 滤镜材质:光学镀膜玻璃

#### 关于本手册

SMART CAMERA DETECTOR

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,建议您更新查阅科密官网上的手册内容。

#### 免责声明

SMART CAMERA DETECTOR

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