

## 超薄防窥信号探测卡



Card007  
使用说明

### 1. 产品简介

本产品用于查找非法监控摄像头，有线、无线、非法监听、跟踪设备等，带防盗报警功能。本品超薄设计，科技感兼具个性时尚，信用卡大小，极其轻薄便携，外出放置于钱包或者口袋。操作简单易上手，内置高灵敏检测芯片，5档精准定位可疑信号源，多功能集成，多维度进行环境排查，全方位保护您的个人隐私安全。

### 2. 适用人群

独居女生，情侣，商务人士，差旅人群，名人明星等等。

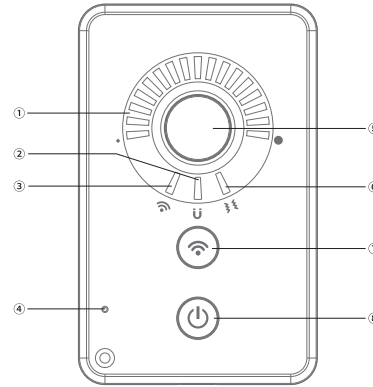
### 3. 适用场所

办公室，酒店，出租房，民宿，汽车，公共更衣室，公共厕所等等。

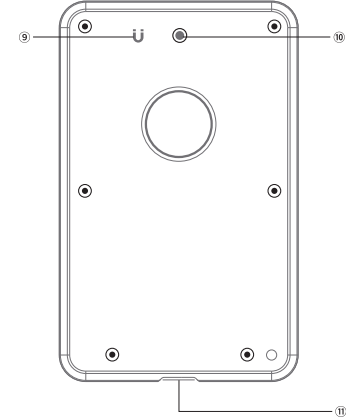
### 4. 包装内容

超薄防窥信号探测卡\*1个  
充电线\*1条  
说明书\*1本  
挂绳\*1条

### 5. 各部位说明



- ① 信号强度指示
- ② 磁性探测模式指示灯
- ③ 信号探测模式指示灯
- ④ 充电指示灯
- ⑤ 镜头观察视窗
- ⑥ 震动模式指示灯
- ⑦ 功能加强键
- ⑧ 开关机/模式切换键



- ⑨ 磁场探测区域
- ⑩ 红外光珠
- ⑪ Type-C充电口

## 6. 使用方法

### 1. 开关机

长按⏻ 开关机/模式切换键

### 2. 功能模式切换

每短按⏻ 开关机/模式切换键，依次进入以下模式，代表改模式的指示灯会亮起

#### a. 信号探测模式

探测工作中的无线摄像头，窃听器。探测到的信号越强，信号条显示越多，机器蜂鸣器报警声音越急促。在信号探测模式下，短按功能加强键⏻，切换灵敏度档位。档位越高灵敏度越强，探测距离越远。（注意：使用前，要将已知的信号源关闭，如路由器，无线机顶盒，手机，WIFI智能家居等）

#### b. 磁场探测模式

用于查找带有磁吸的GPS定位器，磁吸式窃听器，探测器背后磁铁探测区域可以探测距离5厘米以内的磁场。

#### c. 震动报警模式

该功能主要用于防盗，防入侵等。开启震动提醒模式后，需在信号强度指示灯🔴完全熄灭前，将设备挂到门把手或窗户上。一旦门窗受到外力被打开，产生震动。机器就会发出声光警报提醒用户。关停警报声需要关机。

#### d. 红光扫描模式

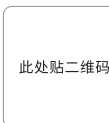
任何休眠，关机状态下的摄像头，通过红光扫描，眼睛透过视窗观察摄像头反射的亮点，如果是针孔镜头，那么在观察视窗上有一个明显的亮点。建议在黑暗环境查找。在红光扫描模式下，根据个人使用习惯，短按⏻，进行红光闪烁频率慢、快、常亮3个档位切换。

## 7. 技术参数

(1)	RF探测频率范围	10MHZ--6.5GHZ
(2)	RF信号探测距离	30cm--100cm
(3)	磁性探测距离	5cm
(4)	警报声音	70dB
(5)	红光扫描距离	5 meters
(6)	工作电流	40ma
(7)	电池容量	120mah
(8)	输入电压	5V---500ma
(9)	工作时间	3 hours
(10)	产品材质	ABS plastic
(11)	产品净重	17g
(12)	产品尺寸	86mm*54mm*5.5mm

## 8. 视频教程

扫描以下二维码，观看详细的视频教程



此处贴二维码

## 9. 常见问题

Q: 为什么信号探测模式下，一直有指示灯和声音提示？

A: 这个可能是你所处在一个信号干扰较多的环境中，导致信号检测模式探测到其他信号所致，建议关闭已知的正常信号源，如：手机，机顶盒，WIFI路由器，WIFI智能家居等。另外选择低灵敏度的档位进行探测

Q: 为什么在红光扫描下，发现很多个红点，到底哪个才是镜头的反光点？

A: 镜头的反光点是很明亮的，不同于散光亮点，它是聚合在一起的点。

Q: 无线信号探测模式有5个档位，应该选择哪个？

A: 可根据所处环境进行灵敏度调节，先用高灵敏度查找信号源大致方位，此时接收信号范围比较大，再逐渐降低灵敏度，缩小范围，锁定信号源位置。

Q: 如何能探测到GPS定位器？

A: 磁性探测功能，只能用于查找带有磁铁的GPS定位器，找到磁场，就能找到该定位器。

Q: 为什么我关掉了所有已知的信号源，探测卡还是一直有提醒？

A: 这个可能是其他房间的信号影响到探测卡，建议选择低档位探测模式