

A: First confirm whether the camera is wireless or wired. If it is a wired camera, will the signal detection node not give an alarm (because there is no signal transmission), then you need to use the infrared detection node to see the reflective highlights. If there is a wireless camera, please log in to the camera's mobile upp to open the real-time screen. 6. Can't see the reflective highlights of the camera with infrared detec-

6. Can't see the reflective magninguist on the teams of the defection during the defection is based on the principle of reflection, pleased one was caused in the during the defect the light, the brighter the reflective highlights, and the better the effect.
7. Why in the signal detection and alarm intermittent and insensitive when

f. My) is the signal election and sizes intermittent and insensitive when testing with a mobile phone? Answer: Recusse the mobile phone is in standby, sometimes there is a signal and there is no signal, so the alarm will be intermittent, you can use the saddle phone to char video, this is the working state of the analog pinhole concern, and then use the signal detection mode to detect, it will continue to

coners, and then use the squase security and all am normally, bits.

8. Please give an example, how can I detect the plabule camera in the horizont of the plabule camera in the horizont use the signal detection, pursuand several thousand in the hotel, if there is a pinhole conera, it will automatically sense the alarm, you can lock the approximate position, and then use the infrareal detection node to see the reflective highlights, you can directly find the camera.

05-Basic parameters

Dimensions	135*22*12mm
weight	26g
charging interface	type-c
operating hours	Standby for 30 days
Antenna gain	-14db
battery capacity	3.7V/300mAh lithium battery
Sensitivity	4 levels adjustable
Receiving frequency range	1MHZ-8500mHZ
Signal detection range	5cm-10m
Infrared detection distance	10cm-10m
material	ABS

01-结构简介



02-产品简介

本产品引进美国先进探测系统及核心技术、拥有信号探测、红外探测

1. 信号探测: 可精准检测出针孔无线摄像头、无线窃听器、远程 控制录音笔、手机窃听、会议窃听、录音定位器、GPS定位器、追踪器 、电器辐射源、核辐射等,能有效防止偏拍。窃听及定位,保障个人、 企业及单位的隐私贷料及资讯机密。 2. 紅外探測: 专业探测偷拍摄像头,可精准找出任何监控摄像

4. (金针孔、子纯、有纯及羊组担像非常)、防止转输室、

失(寄竹礼、无线、有线及天见旗像失等),剪止微情观。 3. **劝盗报警**: 终本产品挂在满店,出租房或家的门把手上,有 陌生人入侵时,不仅可求时报警提示,有效吓跑陌生入侵者。而且有结 存记忆功能。即使你不在家。回来后依旧可以查看入侵次数,为您提供 潜在风险数据,达到在家或不在家均可防盗的效果。

A:开/关机 "电源键"3-5秒,屏幕亮起则表示开机,再长按"电源键"3-5 秒, 屏幕息屏则表示美机。

B1 信号探测模式(探测针孔/无线摄像头、无线窃听器及定位器) 1. 开机状态下默认为信号探测模式, 左右移动, 屏幕信号指示闪烁 ,有声音提示,表示有信号源,屏幕信号指示越多,表示信号越强。

06-Applicable people and scope

A. Applicable people
1. Business travelers who take hotels as their home.
2. Business travelers who take hotels as their home.
2. The people will be a second to the control houses, etc.
3. Vehicles are easily located and eavesdropped on the crowd.
4. People who often go to various shopping malls to try on

othes.
Those who respect personal privacy and the privacy of

Professionals who have access to and keep commercial or hnical confidentiality. Anti-candid photography, anti-eavesdropping, anti-location

professionals.

8. People who often go out to stay in hotels or rent out houses that are easy to be stolen.

9. People who pay attention to self-safety and hygiene protection.

B. Scope of application
Detect whether offices, sheps, etc. are installed with pinhole
cameras, wireless bugs, etc.
• Detect whether the phone has been tapped, located or othermin absence.

normal. t whether the car is installed with GPS tracker, location recorder, wireless eavesdropping, etc. (check whether pinhole cameras, wireless bugs, etc. are installed in botels, restrous, botels, entertainment venues.

locker rooms, etc.

- Business negotiation, school invigilation, factory military
facilities or government agencies to prevent candid photogrand careadropping. ool check-ups, whether to bring mobile phones in and out of factories.

Detect whether your working environment, residential buildings, etc. have roof base station radiation.

Detect where your phone is placed.

Detect whether household appliances.

Detect whether household appliances worms, have battery radiation that is dangerous to the human owns, have battery radiation that is dangerous to the human

2. 短按"调节键", 屏幕信号指示格越多, 灵敏度越高, 搜索范围

。 3. 循环短按"调节键"屏幕信号指示格越少,灵敏度越低,则缩小 搜索范围,可最终精准找出信号源。 4.屏幕上有喇叭图标表示有声报警模式,长按"调节键"3-5秒,

屏幕上喇叭图标变成震动图标,则切换为静音震动模式,依此切换。

研在:
①在家里或酒店探測前,須将手机调为飞行模式,无线路由器关电源, 设出来生成相后标画的。 须得于机调为飞行模式, 无成时由每天呈线, 减少干扰。 ②在车上探测前, 须将手机调为飞行模式, 车子熄火不要启动(启动时 车上导航会有信号干扰),车子停靠在偏僻的地方。

C: 紅外探測模式 (探測开关机、有线/无线等摄像头) 1. 开机状态下, 短按"电源键"功能切换, 屏幕中显示太阳, 且前

端红外光容起 2.短按"调节键",可调节红外光的闪烁频率,选择适合自己的频

率,以能看清楚反光亮点为准。 一, Sandan REX ADREAS ARE SANDAR SAND

D. 防盗报警模式

防盗报警模式 1. 短接"电源键"功能切换,屏幕上显示30数字,并倒计时。 2. 当例计时为6时黑屏。是示助盗报警启动。 3. 当本设备看控动时,屏幕之量示D006 0PF0 01,并有勤骑报警户 持续报警30秒后再次照屏,再次设备移动时,屏幕会显示D008 PREN 02. 并有滴滴报警声音,以次举排,设备会持续记录开门次数。

备注。防盗报警中,上一次报警结束后,立即移动不会报警,是因为上 一次报警结束后,须静止3秒,再次移动才会触发显屏报警提示。

1. 使用TYPE-C充电线, 充电时, 充电显示会闪烁。 2. 屏幕上电池量满时,表示充满。

4. 加报整过程中, 可手动按"调节键"中断报警。

04-常见问题

1. 为什么没有探测到静默休眠即隐器

4. 7月 A 仅有外面为研究。 各。常用作规则定位器一天工作一次,一次只工作5-7分钟,所以探测 器正在探测无线信号时,定位器可能没有发出信号。 2. 为什么没有准确的探测到实时定位器位置?

:实时定位器一般10-30秒发射一次信号,探测时请不要来回移动, 定在一个位置5分钟以上,再换一个位置继续探测。

3. 为什么探测器终端"滴滴"乱叫? 因为周边干扰信号太多太强, 请净空周围环境, 如WIFI, 手机调为

01-構造の紹介



02-製品導入

03-ステップ

A: オン/オフ 「電源ドタン」を3~6秒間押し続けると、画面が左右してオンになったことを示し ます。次に、「電源ボタン」を3~6秒間押し続けると、画面がオフになり、電源がオンに なったことを示します。オフになっています。

Ba 信号検出モード (ビンホール/ワイヤレスカメラ、ワイヤレスパグおよびロケータ 一の検出) L・アフォルトは、電源オン状態の信号検出モードです。左右に動かすと、両面の信号インジケーターが広域し、信号派があることを示すプロンプトが鳴ります。画面上の信号インジケーターが多いほど、信号が深い。 飞行模式或关机,并可将灵敏度调为中低灵敏。

为什么房子窗户边接测器叫的转别厉害?
 窗户是铝合金,组成一个回路天线,接收信号特别好。
 为什么探测摄像头没有报警?

5.731.公休め面加速大设计报告: 答,首先前法撰象关是无线的还是有线摄像头、如果是有线摄像头、用信号接到模式不会报警提示吗。因为无信号传输),则需用红外探测模式看反光亮点。如无线摄像头,诗登录摄像头的手机APP开启实时画面

。 6. 白天用红外探测看不到摄像头的反光亮点?

答,因为红外探测是反光原理,探测时请拉上窗帘或晚上探测,光线越 暗,反光亮点越亮,效果越好。

为什么用手机测试时,信号探测报警是斯斯续续的,不灵敏? 答,因为手机在待机下,是时有信号时无信号的,因此报警会斯斯续续,可以用手机聊天视频,这就是模拟针孔摄像头工作状态,再用信号探

测模式探测下,正常就会连续报警提示。 8. 请举例子,我在酒店里怎么探测偷拍针孔摄像头?

答,先用信号探测,在酒店里绕几千,如果有针孔摄像头就会自动感应 报警,可以锁定大致位置,再用红外探测模式看反光亮点,可以直接找

尺寸规格	135*22*12mm
重量	26g
充电接口	TYPE-C
工作时间	待机30天
天线增益	-14db
电池容量	3.7V/300mAh锂电池
灵敏度	4级可调
接收频率范围	1MHZ-8500MHZ
信号探测范围	5厘米-10米
红外探测距离	10厘米-10米
材质	ABS

05-基本参数

尺寸规倍	135°22°12mm	
重量	26g	
充电接口	TYPE-C	
工作时间	待机30天	
天线增益	-14db	
电池容量	3.7V/300mAh锂电池	
灵敏度	4級可调	
接收频率范围	1MHZ-8500MHZ	
信号探测范围	5厘米-10米	
红外探測距离	10厘米-10米	
材质	ABS	

2. 「興整キー」を短く押すと、画面信号が多く表示され、感度が高くなり、検索 観題が広くなります。 3. 塩いサイクルで「開整キー」を低く押します。尚号表示クリッドが少なくなり、感度が軽くなると、検索網囲が軟くなり、最終的に信号源を正確に見つけることがで

るます。 4. 適面上に可能アラームモードを示すホーンアイコンがあり、「調整キー」を3~ 5秒間長押しすると、適面上のホーンアイコンがパイプレーションアイコンになり、サ イレントパイプレーションモードに切り替えてから切り替えます。によると、

無線ルーターをオフにする必要があります。 ②車内で検知する前に、携帯電話を機内や一ドに設定し、車の電源を切って発達させな い(発達時にカーナビに向手で参ぶ発生する)、駐車する必要があります。離れた場所

Cs 素外植物セード(スイッチ、羽海/無線タメラなどの検出) 1、電源エン化物で、「電源モタン」を促ぶ行して機能を引き与えると、高頭に太局 が表示され、前面の参加を分析されている。 2、「物料・一」を従べ取し、赤外板の点域同波を実際取し、及替バイライトがはっ から見える側で、からかり、大切に、検測を行う必要があります。 南等、赤外板板の側に、カーツ・を引くな、大切に、検測を行う必要があります。 別郷 の部をが加いた。

Di 強揮防止アラームモード 1、「需要ポタン」を超く押して機能を切り着えると、画面に30桁の数字が走示され、カワンドダンがカウンドダウンをれます。 2、カワンドダンがのかり上ダウンをれます。 2、カワンドダワンが0の場合、画面は悪くなり、直端的止アラームが作動している。

ことを示します。
カデイバスが開始すると、画面に1000 の900 のは必要され、ループ系が引き、ループ系が引き、 カデイバスが開始すると、画面に1000 の900 のは必要され、ループ系が同じます。 1000 の単位のでは、1000 の900 のはなります。デバイスが同じませた。 と、画面に1000の対象が表示されます。の、そしてレーアラーと音が明ります。 別数に、アイマムはアンが同じたに関係を20世、終します。 フィインはアンが同じたに関係を20世、終します。

ムは鳴りません。最後のアラームが終わった後、3秒間静止してから、もう一度移動し て表示アラームをトリガーする必要があるためです。促す。

1. TIPE-C充電ケーブルを使用すると、充電時に充電ディスプレイが点減します。
2.面面上でバッテリーがいっぱいになると、それはいっぱいであることを意味し

1. サイレントスリープトラッカーが検出されないのはなぜですか?

04-一般的な問題

: やホテルで検知する前に、携帯電話を機内モードに設定し、干渉を減らすために

3. 车辆易被定位窃听的人群。 4. 常去各种商场试穿的人群。

: 煎雷个人隐私和他人隐私的人士

7. 防偷拍、防偷听、防定位的专业人士。 8. 经常外出住酒店,或出租房子易被盗的人士。

购房时、探测楼房有无价险人体的由碳辐射等。

、通常どおりアラームが明り続けます。ヒント。 8. 例を挙げてください。ホテルのピンホールカメラを検出するにはどうすればよい

ですか? お、最初に信号検出を使用し、ホテル内を数千回回ります。ピンホールカメラがある場 うな、自動的にアラームを検出し、おおよその位置をロックしてから、赤外線接近モー ドを使用して反射ハイライトを確認します。、カメラを直接見つけることができます

充電インターフェ

営業時間

バッテリー容量 感度

受信周波数範囲 信号検出範囲

赤外線検出距離

06-适用人群和范围 01-Introduction to structure

A. 适用人群

1. 以酒店为家的出差族人群。 2. 酒店、出租房等易被给拍的美貌女子

.接触、保管商业或技术保密的专业人士。

9. 注意自我安全、卫生防护的人群。

R 活用荷用

b. ALTABIN - 採測升公室、店舗等是否被安裝了針孔摄像头、无线窃听器等。 - 採測千机是否被窃吓、定位或其他异常。 - 採測汽车是否被安靠GPS跟踪器、定位录音器、无线窃听等。

格查演员、洗手间、宾馆、娱乐场所、更农室等是否被安装了针孔摄像头、无线窃听器等。 •商务读料、学校监考、工厂军事设施或者政府机关防偷拍、防窃听。

学校查验,工厂进出是否带手机。探测你的工作环境、住宅楼等是否有楼顶基站辐射。

探測你手机放的位置。

·探测家开电器,如微波护等是否有对人体危险的电泡辐射。 ·探测家用电器,如微波护等是否有对人体危险的电泡辐射。 ·探测隐蔽的针孔摄像头、无线偷听器、无线监控器及微型定位器等。

由差件形容宿会酒店、单身一人种件虫和局时减少被咨。

02-Product introduction

and units.

2. Infrared detection: Professional detection camera, can accurately we surveillance camera (including pinhole, wireless, wired and shutdow

find any surveillance cancers (including prinoles, wireless, wired and shutches cancers, etc.) for prevent peopling, constant and the product not the doct handle of a hotel, rental house or house. Hen a stranger introdes, it can not only alarm in real time, effectively scare may be stranger introdes, it can not only alarm in real fraction, even if you are not at hose, you can still cone look. We the fraction, even if you are not at hose, you can still cone look. We the effect of preventing that at hose or may.

03-STEPS

A: On/Off
Press and hold the "power button" for 3-5 seconds, the screen lights up to
indicate that it is turned on, and then long press the "power button" for 3-5 seconds, the screen is off to indicate that it is turned off.

B: Signal detection mode(Detecting pinholes/wireless cameras, wireless bugs

06-対象者と範囲

なぜですかり。 緑管・誘導電話はスタンパイ状態であるため、信号がある場合とない場合があり、アラ ームが新設的になります。誘導電話を使用してビデオをチャットできます。これは、ア ナログビンホールカメラの動作状態です。次に、信号検出モードを使用して検出すると

ョップなどにピンホールカメラやワイヤレスパクなどが設置されているか

電話が置かれている場所を検出します。 電子レンジなどの家電製品に、人体に危険なバッテリー放射があるかどうかを検出し

す。 隠しビンホールカメラ、ワイヤレス盗聴者、ワイヤレスモニター、ミニチュアロケー



ence.

© Before detection in the car, the mobile phone must be set to the airplane mode, the car should be turned off and do not start (there will be
signal interference on the car nawigation when it is started), and the ca
should be parked in a remote place.

persons the reflective inguigate, and the better the effect.

P. Bat-therf has money better to switch the function, 30 digits are disabled on the screen, and the constion is constraid down and the constituent of the consti

 $P\colon$ charging I. Using the TYPE-C charging cable, the charging display will flash when

charging.

2. When the battery is full on the screen, it means full.

04-common problem

. Why is the silent sleep tracker not detected? : The commen dormant locator works once a day and only works for 5-7 minutes t a time, so when the detector is detecting wireless signals, the locator map

at a time, so them the detector is detecting wireless signals, the locator ms at a time, so them the detector is detecting wireless and the locator ms carriedly detected?

2. By it the real-time locator generally emits a signal every 10-30 seconds. House from a tower bods and furth design detection, first it in one position for location of the detection of the location of the loc

4. 家の宴にある検問部の書所大きいのは女ですかが か 担当・ケーアンティを採成するプレストの金数で、特に切りの受益の長官です。 取扱めようなガランへも構造を入りの公式でする。 を扱めようなガランへも構造を入りためてでする。 の場合、信号機能を一下を使用してインターへは受力しません。信号機能を一下を使用してインターへは受力しまり、提供イクト・クーケルであまりを発展しました。 ようのかったが、アナビスティング、エファンストの機能してくどさい。 ある特殊を担じを開始して、アナンストの機能してくどさい。 ある特殊を担じを開始して、アナンストの一大の大きの大きの場合した。 でだらい、大き時にはど、支援インターとの特別を使用している。 「表現を指している」とは、インターとの、サーナンを引き、反抗性能してください。 「機能能してくどさい」を使用しているとの、サーナンを引き、反抗性能してください。 「機能能してくどさん」等の機能をよっているとの、サーナンを引き、反抗性能してください。

8. ホテルに泊まったり、盗まれやすい家を借りたりすることが多い人。 9. 白己安全と衛生保護に注意を払う人々。

05-基本パラメータ

30日間スタンバイ

3.7V / 300mAhリチウム電池

4レベル調整可能

5CM-10M

10CM-10M

135*22*12mm 26g

人対象で しますから個性になって対象に関いてきる表文とか。 よかから個性化性なくて対象に関いてきる表文とか。 よからのなりません。 もいちいるショッセンダーーのはよく行って評価と同様する人。 もいちいるショッセンダーーのはよく行って評価と同様する人。 の周のカライル・は立場のファールによる機能する。 の周的カルには立ちのと同様にファーレストでもを関する音響。 大人を有なる手機に、関連的に、となったのでは、

R 10 HI 90 HI

イブイスやショップをビビジュールカメクロブイサンスクタとの収息されていると ジウを発動します。 「福祉のデップをはたい、程度が得されたか、その他の異常がないかを抽出します。 それに応防ショウェーロアーションレニンデー、ワイモン直接をごがインストール されているかどうかを検討し、実施設、更収度などビンホールカメナマワイヤレスパグ などが設けまれているが認定してださい。 一番性な写真態を必要を持ているの様。 学校の意見、工場の軍手提出よれは取前機

。 学校の点検、携伸電話を工場に出し入れするかどうか。 作業環境や住宅などに屋根基地局の放射線があるかどうかを検出します。

ヌーを検出します。 ・住宅を購入する際は、建物内に人体に危険な電磁放射がないか確認してください。 ・祭のホテルや質貨住宅に住む独身者に旅行する際の盗躍を減らします。

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception,

which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- -- Reorient or relocate the receiving antenna.
- -- Increase the separation between the equipment and receiver.
- -- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- -- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.