

ポータブル盗聴・盗撮器発見機

KD60



取扱説明書

ご使用前に取扱説明書をよくお読みになり、正しく保管してください。

製品紹介

KD60 は GPS の追跡者、ピンホール カメラ、無線虫および信号の妨害機を見つけるための Honeywell 磁気センサー、全周波 RF のアンテナ、赤外線スペクトルの受信機および 693nm 赤い LED を装備しているスマートな探知器です。 OLED の表示画面は直接そして速くショーの操作および検出の結果、効果的にプライバシーの漏出を防ぐ。

検出機能 "を除いて、および "タッチングアラーム "はまた盗人をおびえさせ、あなたの荷物を安全に保つことを思い出させることができます。

ボタン説明

1. ON/OFF

右ボタンを 3 秒間長押しして、検出器の電源を ON/OFF します。

2. 機能を切り替える

左ボタンで機能切替。右ボタンで調整。

機能

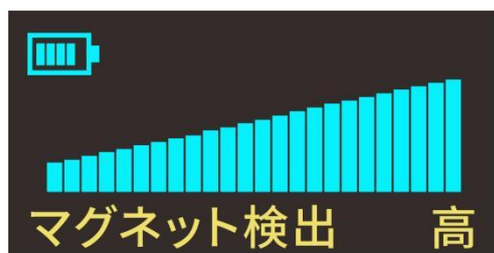
1. フラッシュライト

LED ライト。約 6 時間の持続的な点灯が可能です。



2. マグネット検出

強力な磁気タイプの GPS トラッカー、ロケータ、バグ、リスニングデバイスの信号を検出します。



操作:

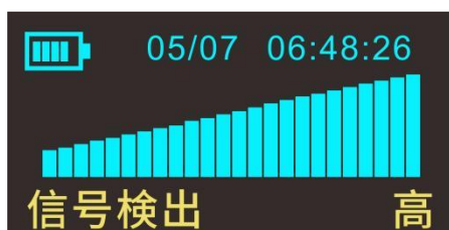
右ボタンを押して感度レベルを調整し、検出される領域の近くに検出器の背面を移動させます。磁石が検出されると、画面は音と振動アラームプロンプトと、磁気の強度に応じて対応する強度グリッドが表示されます。

注意事項:

1. 感度レベルは高いものから低いものへと調整する必要があります。信号が検出されたら、それに応じて感度を下げて検出距離を狭め、信号源の位置を正確にロックする必要があります。
2. 車の一部には、鉄でできた部品があります。検出感度が高すぎて誤検出の可能性がある場合。解決策としては、感度を適切に下げることです。

3. 信号検出

ワイヤレスカメラ、ワイヤレス GPS トラッカー、ロケータ、盗聴器、盗撮器の無線信号を検出する。



操作:

P 右ボタンを押して感度のレベルを調整し、検出される領域の近くに検出器の背面を移動します。無線信号が検出されるとき、スクリーンは音および振動警報プロンプトと信号の強度に従って対応する強度格子を、表示します。

注意事項:

- 1.T 感度レベルは、高から低に調整する必要があります。信号が検出されたら、感度を適宜下げて検出距離を狭め、信号源の位置を正確にロックする必要があります。
2. 無線信号は、私たちの生活のいたるところにあります。例えば、携帯電話信号、2/3/4/5G、無線信号、WiFi などです。そのため、検出の際には、既知の信号源をオフにしたり、遠ざけたりする必要があります。例えば、機内モードをオンにし、青い歯をオフにし、ルータの WiFi から離れて滞在する。検出環境が複雑で、あまりにも多くの信号源の干渉は、オフまたは離れて、感度の検出を減らすことができない場合。

4. 信号モニター

無線間欠カメラ、GPS ロケータ、盗聴器などの無線信号を検出します。



操作:

探知器をプローブするエリア（車内の手すりボックスの上など）に置き、一定時間後に戻って確認します。無線信号が検出されるたびに、検出器は無線信号の時間と信号強度を記録し、99回周期的に記録することができます。右のボタンをクリックすると、記録が表示されます。

信号がこの出発の時間の間に記録されるとき、車の断続的な GPS のロケータがあるかもしれません。

注意事項:

1. 車内の既知の無線機器の電源がオフになっていることを確認する。
2. 検出時には、交通量の多い場所や混雑している場所への駐車は避けてください。歩行者や携帯電話からの無線信号により、検知に支障をきたす場合があります。

5. 赤外線検出

赤外線ナイトビジョンカメラを検出し、レーザーで位置決めを支援することができます。



操作:

電気を消してカーテンを閉め、部屋を真っ暗にしてから探知します。部屋の周りに向かって検出器の上部は、右ボタンをクリックし、場所のレーザーを開きます。赤外線カメラが検出されると、画面は音と振動で、赤外線強度に応じて対応する強度グリッドが表示されます。

注意事項:

1. 日光を検出するとき日光に赤外線が、また警報プロンプトを送りますあります。
2. 暗視カメラの赤外線は光量不足の時にしか点灯しないので、赤外線検出は暗闇で行う必要があります。

6. カメラ検出

カメラのレンズを検出する

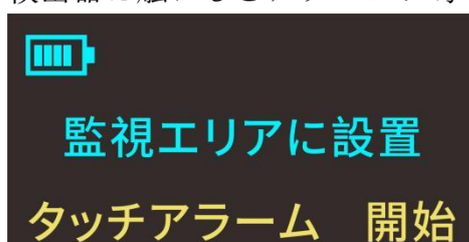


操作:

検出の前に部屋を暗く保つためにライトを消し、カーテンを閉めなさい。部屋の周りに向かって検出器の上部は、LEDの点滅周波数を調整する右ボタンをクリックします。赤いライトがカメラレンズをスキャンするとき、カメラレンズによって反映される赤いフラッシュは見るすることができます。

7. タッチアラーム

検出器に触れるとアラームが鳴ります。



操作:

右のボタンを押すとスタートし、5秒のカウントダウンでタッチを検知します。カウントダウン中にドアノブ、窓で検出器を配置します。誰かがドアや窓に触れると、検知器はアラームを発します。

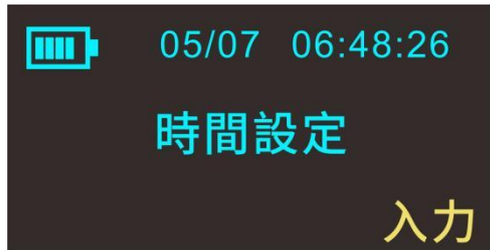
8. 簡易設定

複数のプロンプトモードを選択することができます。



設定:

右ボタンでプロンプトモードを切り替え、「サウンド+バイブレーション」「サウンド」「バイブレーション」「ミュート」を選択できます。



9. 時間設定

設定:

右ボタンをクリックすると、時刻設定に入ります。次に左ボタンで時間単位を切り替え、右ボタンで時間を設定します。最後に、右ボタンで時間設定を終了します。

注意事項:

再起動後、時刻設定はデフォルトで復元されます。そのため、製品の品質に問題はありません。

製品詳細

スクリーン: 0.96 インチ OLED

サイズ: 134*35*15mm

重量: 0.056kg

バッテリー容量: 500mAh

入力電力: DC5V1A

検出周波数: 10MHz---6GHz

ダイナミックレンジ: -65db---20db

感度: $\leq 0.03\text{mv}$ (主な周波数)

検出範囲 (最高感度) :

2.4GHz wireless 50mW camera, detection range: 30-100CM.

1.2GHz wireless 50mW camera, detection range: 30-200CM.

Mobile phone signal 2G/3G/4G/5G, detection range: 50-500CM.

WiFi 信号検出範囲: 2.4G(5-30CM), 5.8G(5-20CM)

マグネット感度: 1MT, detection range: 50mm-300mm

プロンプト: 24 段階有機 EL 画面表示/バイブレーション/ビーパーオン

記録数: 99

記録期間: 1 秒

赤外線検出範囲: 1-10M(カメラの赤外線発光の強さによる)

レーザーパワー: Class II 1mw

*警告: レーザーのエミッターおよび高い明るさ LED の光源が探知器の中にあります、
損害を避けるために目を照らさないで下さい。