

# NÁVOD NA POUŽITIE: DETEKTOR SKRYTEJ KAMERY

## DETEKTOR & FUNKCIE:

Otočením gombíka ON/OFF v smere hodinových ručičiek zariadenie zapnete a otočením proti smeru hodinových ručičiek ho vypnete.

Gombík nastavenia citlivosti: otáčaním v smere hodinových ručičiek citlivosť zvýšite a proti smeru hodinových ručičiek znížite.

Frekvenciu blikania LED laserového svetla môžete ovládať stlačením a podržaním funkčného tlačidla.



Pripombe dodal [AD1]:

## NÁVOD NA POUŽITIE

Zapnite zariadenie stlačením tlačidla ON / OFF a otočte ho v smere hodinových ručičiek na maximum. Budete počuť „pípnutie“, čo znamená, že zariadenie vstúpilo do režimu detekcie.

## **BEZDRÔTOVÁ DETEKCIA RF SIGNÁLU**

Zapnite prístroj a otočte gombíkom na prvú úroveň LED kontrolky, prístroj prejde do pohotovostného režimu (v signálnom prostredí je svetlo v nestabilnom blikajúcom alebo viacstupňovom stave).

Ak je signál silný, otočte ovládač na 2. alebo 3. úroveň LED indikátora sily signálu, aby ste dosiahli najlepší stav detekcie. Ak kontrolka intenzity signálu dosiahne úroveň 7, zariadenie bude vibrovať. Ich prevádzkový stav zvolíte krátkym stlačením tlačidla M. Čím dlhšie svieti indikátor intenzity, tým ste bližšie k podozrivému zariadeniu, preto otočte tlačidlom a zmeňte polohu zariadenia.

Vzhľadom na vysokú citlivosť produktu je možné signály, ako sú základňové stanice mobilných telefónov a televízne vysielanie prijímať kdekoľvek na mestských cestách, takže pri hľadaní sledovača v aute choďte na miesto so slabým signálom a odbočte vypnuté mobilné telefóny alebo iné zariadenia schopné vysielat zdroje signálu.

## **POZNÁMKA:**

### **DETEKCIJA SIGNALA MAGNETNEGA POLJA**

Ak sa nachádzate v miestnosti, kde detektor nedeteguje podozrivé predmety a signály a je nainštalovaný tento typ zariadenia, existuje niekoľko možností:

- Komunikačné zariadenie, ktoré nosíte, automaticky kóduje základňovú stanicu v pravidelných intervaloch.
- Vo vedľajšom dome sa nachádza podozrivý predmet alebo niekto telefonuje.
- Zariadenie je príliš blízko k bezdrôtovému smerovaču.

Stlačte tlačidlo M na 3 sekundy. Indikátor magnetického poľa (GS) sa rozsvieti, čo znamená, že zariadenie prešlo do pohotovostného režimu signálu magnetického poľa. Umiestnite sondu magnetického poľa blízko zdroja magnetického poľa a LED dióda na prednej strane sondy sa rozsvieti a bzučiak začne vibrovať. Prevádzkový stav zvolíte krátkym stlačením tlačidla M. Ak svieti indikátor sily signálu, znamená to, že sa v blízkosti sondy nachádza magnetické pole alebo podozrivý predmet.

## **DETEKCIA SKRYTEJ KAMERY**

Zariadenie dokáže rozpoznať káblové alebo bezdrôtové skryté kamery. Stlačte tlačidlo lasera, rozsvieti sa 6 laserových indikátorov. Frekvenciu blikania LED svetla môžete zmeniť stlačením a podržaním tlačidla lasera a výberom frekvencie blikania podľa vašich potrieb. Pomocou zariadenia môžete naskenovať neviditeľnú kameru s technológiou LED laserového svetla a špeciálnymi filtrami a potom môžete pomocou reflexných zvýraznení určiť polohu vybavenia neviditeľnej bezdrôtovej kamery.

## **NÁVOD NA DETEKCIU MAGNETICKÝCH ZARIADENÍ V AUTE**

Magnetické lokátory sa väčšinou používajú v autách, ich pozície sú skryté pod autom alebo vo vnútri auta. Pretože inštalácia magnetických zariadení musí byť vzdialená od kovu na povrchu auta a vo vnútri auta, neodporúča sa priamo detekovať magnetické pole mimo karosérie auta. Odporúča sa umiestniť magnetickú sondu blízko oblasti, ktorú chcete zistiť, napríklad vo vnútri auta, pod autom alebo pred zadnú časť auta po otvorení krytu. Magnetické zariadenia možno ľahko nájsť pomocou detekcie blízkej subregionálnej siete.

## **HLAVNÉ FUNKCIE**

Podporuje detekciu rádiových vln, detekciu magnetického poľa a detekciu skrytých zariadení pomocou káblovej alebo bezdrôtovej kamery.

- Vysoká citlivosť, široký frekvenčný rozsah detekcie.
- Vybavený zvukovým a svetelným vibračným alarmom.
- Podpora detekcie 2G SIM karty, 3G, 4G mobilného telefónu a GPS trackerov.
- Dokáže rozpoznať 1,2G až 5,8G bezdrôtové kamery a profesionálne rádiové detekčné zariadenia.
- Podpora detekcie polohovacích zariadení s magnetickým saním a bezdrôtových odpočúvacích zariadení aj v pohotovostnom režime.
- LED laserová technológia dokáže rozpoznať káblové alebo bezdrôtové neviditeľné kamery, ktoré sú aj v pohotovostnom režime.
- Jednoduché použitie a prenášanie.

## **ŠPECIFIKÁCIE**

- Frekvenčný rozsah: 1MHZ-8000MHZ
- Dynamický rozsah detekcie:> 73DB
- Citlivosť: <0,03 m (hlavné frekvenčné pásmo)
- Rozsah snímania: 2,4G: 10m2 (štandard 10mw)  
1,2G: 15m3 (štandardný 10mw)  
Frekvenčné pásmo signálu mobilného telefónu 2G, 3G, 4G: 15m3
- Napájanie: Vstavaná 3,7V 1000mAh polymérová lítiová batéria
- Doba nabíjania: 2,5 hodiny
- Prevádzkový prúd: 60-110 mA
- Nepretržitá pracovná doba: 4-5 hodín

- Materiál: ABS a kov
- Hmotnosť: 150g
- Veľkosť: 117 \* 56 \* 20 mm

### **POUŽITIE**

1. Zistite, či je vo vašom aute alebo kancelárii nainštalovaná porucha bezdrôtového pripojenia alebo sledovač GPS.
2. Zistite, či je mobilný telefón odpočúvaný alebo abnormálny (v pohotovostnom režime bez dôvodu vysiela signály von).
3. Zistite, či je žiarenie základňovej stanice v pracovnom a životnom prostredí.
4. Detekcia bezdrôtovej siete, základňovej stanice mobilného telefónu, bezdrôtového monitorovacieho systému.
5. Zistite únik elektromagnetického žiarenia pre domáce spotrebiče, ako sú mikrovlnné rúry.
6. Zistite, či sú bezdrôtové signály v obytnom prostredí podozrivé.
7. Dá sa použiť aj na objavovanie hotelov, hostincov, zábavných podnikov, šatní atď.

### **OBSAH BALENIA**

Detektor skrytej kamery

- RF anténa
- Sonda detekcie magnetického poľa
- Nabíjačka
- Inštrukcie na používanie

#### Odpad a správna likvidácia

Symbol preškrtnutej smetnej nádoby na kolieskach na vašom výrobku alebo obale znamená, že s týmto výrobkom sa nebude zachádzať ako s takýmto.

Domový odpad v celej EÚ. Ak zaistíte správnu likvidáciu tohto produktu, prispějete k tomu predchádzať možným negatívnym dopadom na životné prostredie a zdravie ľudí, ktoré by inak mohli vzniknúť nesprávnym nakladaním s týmto výrobkom. Recyklácia materiálov pomáha chrániť prírodu a životné prostredie prírodné zdroje. Podrobnejšie informácie o recyklácii tohto výrobku získate na miestnom

občianskom úrade.

služba na likvidáciu domového odpadu alebo obchod, kde bol výrobok zakúpený.

Produkt je v súlade s platnými predpismi ES

---