

NAVODILA ZA UPORABO: DETEKTOR SKRITIH KAMER

DETEKTOR & FUNKCIJE:

Zavrtite ON/OFF gumb v smeri urinega kazalca za vklop naprave in v nasprotni smeri za izklop.

Gumb za nastavitev občutljivosti: zavrtite ga v smer urinega kazalca za povečanje občutljivosti in v nasprotno smer za zmanjšanje občutljivosti.

Frekvenco utripanja LED laserske luči lahko nadzirate z daljšim pritiskom funkcijskega gumba.



6 indikacijskih laser lučk na hrbtni strani*

NAVODILA ZA UPORABO

Vklopite napravo s pritiskom na ON/OFF gumb in ga zavrtite v smer urinega kazalca do maksimuma. Zasišali boste zvok "bip bip", kar pomeni, da je naprava prešla v način zaznavanja.

DETEKCIJA BREŽIČNEGA RF SIGNALA

Vklopite napravo in obrnite gumb na prvo raven indikatorske lučke LED signala, naprava preide v stanje pripravljenosti (pod signalnim okoljem je lučka v nestabilnem utripajočem ali večstopenjskem stanju).

Če je signal močan, ustrezno obrnite gumb na 2. ali 3. nivo indikatorja jakosti LED signala, da dosežete najboljše stanje zaznavanja. Če lučka za moč signala doseže stopnjo 7, bo naprava vibrirala. Njihov delovni status lahko izberete s kratkim pritiskom na gumb M. Dlje ko sveti indikator intenzivnosti, bližje ste sumljivi napravi, zato zavrtite gumb in spremenite položaj naprave.

Zaradi visoke občutljivosti izdelka lahko signale, kot so bazne postaje mobilnih telefonov in TV-oddajanj, sprejemate povsod na mestnih cestah, zato pri iskanju sledilnika v avtomobilu prosimo, da se z avtomobilom odpeljete do mesta, kjer je signal šibek in izklopite mobilne telefone ali druge naprave, ki lahko oddajajo vire signala.

OPOMBA:

Če ste v prostoru, kjer detektor ne zaznava sumljivih predmetov in signalov, tovrstna naprava pa je nameščena, obstaja več možnosti:

- Komunikacijska oprema, ki jo nosite, samodejno kodira bazno postajo v rednih intervalih.
- Sumljiv predmet je v sosednji hiši ali pa nekdo govori po telefonu.
- Naprava je preblizu brezžičnega usmerjevalnika.

DETEKCIJA SIGNALA MAGNETNEGA POLJA

Pritisnite gumb M za 3 sekunde. Indikatorska lučka magnetnega polja (GS) zasveti, kar pomeni, da je naprava prešla v stanje pripravljenosti zaznavanja signala magnetnega polja. Sondo za zaznavanje magnetnega polja postavite blizu vira magnetnega polja in LED lučka na sprednji strani sonde bo zasvetila in brenčalo bo pričelo vibrirati. Delovni status lahko izberete s kratkim pritiskom na gumb M. Če indikator moči signala sveti, pomeni, da je v bližini sonde magnetno polje ali sumljiv predmet.

DETEKCIJA SKRITIH KAMER

Naprava lahko zazna žične ali brezžične skrite kamere. Pritisnite laserski gumb, prižge se 6 laserskih indikatorskih lučk. Frekvenco utripanja LED luči lahko spremenite z daljšim pritiskom na laserski gumb in izberete frekvenco utripanja glede na vaše potrebe. Napravo lahko uporabite za skeniranje nevidne kamere s tehnologijo LED laserskih luči in posebnimi filtri, nato pa lahko določite položaj opreme nevidne brezžične kamere preko odsevnih poudarkov.

NAVODILA ZA ODKRIVANJE MAGNETNIH NAPRAV V AVTOMOBILU

Magnetni lokatorji se večinoma uporabljajo v avtomobilih, njihove pozicije so skrite pod avtomobilom ali v notranjosti avtomobila. Ker mora biti namestitev magnetnih naprav daleč od kovine na površini avtomobila in v notranjosti avtomobila, ni priporočljivo neposredno zaznavati magnetnega polja zunaj karoserije avtomobila. Priporočljivo je, da magnetno sondo postavite blizu območja, ki ga želite zaznati, na primer v notranjosti avtomobila, pod avtomobilom ali pred zadnjim delom avtomobila, zatem, ko odprete pokrov. Magnetne naprave je mogoče zlahka najti s podregionalnim mrežnim zaznavanjem blizu.

GLAVNE FUNKCIJE

- Podpira zaznavanje radijskih valov, zaznavanje magnetnega polja in zaznavanje skrite opreme z žično ali brezžično kamero.
- Visoka občutljivost, velik razpon zaznavanja frekvence.
- Opremljen z zvočnim in svetlobnim vibracijskim alarmom.
- Podpora za odkrivanje SIM kartice 2G, 3G, 4G mobilnega telefona in GPS sledilcev.
- Lahko zazna 1,2G do 5,8G brezžične kamere in profesionalne naprave za zaznavanje radia.
- Podpora za zaznavanje magnetnih sesalnih naprav za pozicioniranje in brezžičnih prisluškovalnih naprav, ki so celo v stanju pripravljenosti.
- LED laserska tehnologija lahko zazna žične ali brezžične nevidne kamere, ki so celo v stanju pripravljenosti.
- Enostaven za uporabo in prenašanje.

SPECIFIKACIJE

- Frekvenčno območje: 1MHZ-8000MHZ
- Dinamični razpon zaznavanja: >73DB
- Občutljivost zaznavanja: <0,03 m (glavni frekvenčni pas)
- Obseg zaznavanja: 2,4G: 10m2 (standardno 10mw)
1,2G: 15m3 (standardno 10mw)
Frekvenčni pas mobilnega telefona 2G, 3G, 4G signal: 15m3
- Napajanje: Vgrajena 3,7V 1000mAh polimerna litijeva baterija
- Čas polnjenja: 2,5 ure
- Delovni tok: 60-110 mAh
- Neprekinjen delovni čas: 4-5 ur
- Material: ABS in kovina
- Teža: 150g
- Velikost: 117*56*20mm

UPORABA

1. Ugotovite, ali je v avtomobilu ali pisarni nameščena brezžična napaka ali GPS sledilnik.
2. Ugotovite, ali je mobilni telefon prisluškovan ali nenormalen (oddaja signale zunaj brez razloga v stanju pripravljenosti).
3. Ugotovite, ali je sevanje bazne postaje v delovnem in bivalnem okolju.
4. Zaznajte brezžično omrežje, bazno postajo mobilnega telefona, brezžični sistem za spremljanje.
5. Zaznajte uhajanje elektromagnetnega sevanja za gospodinjske aparate, kot so mikrovalovne pečice.
6. Ugotovite, ali so v bivalnem okolju sumljivi brezžični signali.
7. Uporablja se lahko tudi za odkrivanje hotelov, gostišč, zabavnih prizorišč, garderob itd.

VSEBINA PAKETA

- Detektor skritih kamer
- RF antena
- Sonda za zaznavanje magnetnega polja
- Polnilec
- Navodila za uporabo

Pravilno odlaganje odpadkov



Simbol prekrizanega smetnjaka na izdelku ali na njegovi embalaži označuje, da takšnega izdelka ne smemo šteti za gospodinjski odpadek po vsej EU. Če boste poskrbeli za pravilno odlaganje izdelka, boste preprečili morebitne negativne posledice za okolje in človeško zdravje, ki bi jih sicer povzročilo neprimerno rokovanje s tem izdelkom. Recikliranje materialov pomaga pri varstvu narave in naravnih virov. Za bolj podrobne informacije o recikliranju tega izdelka se obrnite na pristojne službe, svoj center za odlaganje gospodinjskih odpadkov ali trgovino, kjer ste izdelek kupili.



Izjava proizvajalca, da izdelek ustreza zahtevam veljavnih direktiv ES.