

# KASUTUSJUHEND: PEIDETUD KAAMERA DETEKTOR

## DETEKTOR JA FUNKTSIOONID:

Seadme sisselülitamiseks keerake nuppu ON/OFF päripäeva ja väljalülitamiseks vastupäeva.

Tundlikkuse reguleerimise nupp: keerake seda tundlikkuse suurendamiseks päripäeva ja tundlikkuse vähendamiseks vastupäeva.

LED-laservalguse vilkumissagedust saate reguleerida, kui vajutate pikemalt funktsiooninuppu.



6 indikacijskih laser lučk na hrbtni strani\*

## KASUTUSJUHEND

Lülitage seade sisse, vajutades nuppu ON/OFF ja keerates seda päripäeva kuni maksimumini. Kuulete heli "piiks piiks piiks piiks", mis näitab, et seade on sisenenud tuvastamisrežiimi.

## **TRAADITA RAADIOSAGEDUSLIKU SIGNAALI TUVASTAMINE**

Lülitage seade sisse ja keerake nuppu LED-signaali märgutule esimesele tasemele, seade läheb ooterežiimi (signaalikeskkonnas on tuli ebastabiilselt vilkuv või mitmetasandiline).

Kui signaal on tugev, keerake nuppu vastavalt LED-signaalitugevuse indikaatori tasemele 2 või 3, et saavutada parim tuvastamisseisund. Kui signaali tugevuse märgutuli jõuab tasemele 7, vibreerib seade. Nende tööseisundit saab valida, vajutades lühidalt nuppu M. intensiivsuse indikaator, mida lähemal olete kahtlustatavale seadmele, seega keerake nuppu ja muutke positsiooni seadmed.

Toote suure tundlikkuse tõttu on signaalid, nagu mobiiltelefonide tugijaamad ja telesaated, kõikjal linnateedel vastuvõetavad, seega kui otsite jälgimisseadet oma autoga, sõitke kohale, kus signaal on nõrk, ja lülitage välja mobiiltelefonid või muud seadmed, mis võivad signaali allikaid kiirata.

### **MÄRKUS:**

Kui olete ruumis, kus detektor ei tuvasta kahtlasi esemeid ja signaale, ja selline seade on paigaldatud, on mitu võimalust:

- Teie kantavad sidevahendid kodeerivad tugijaama automaatselt regulaarsete ajavahemike järel.
- Kõrvalmajas on mingi kahtlane ese või keegi räägib telefoniga.
- Seade on traadita ruuterile liiga lähedal.

## **MAGNETVÄLJA SIGNAALI TUVASTAMINE**

Vajutage 3 sekundit nuppu M. Magnetvälja märgutuli (GS) süttib, mis näitab, et seade on lülitunud magnetväljasignaali tuvastamise ooteseisundisse. Asetage magnetväljasond magnetvälja allika lähedale ja sondi esiküljel olev LED-tuli süttib ning helisignaal hakkab vibreerima. Tööseisund võib olla

Kui signaalitugevuse indikaator süttib, tähendab see, et sondi lähedal on magnetväli või kahtlane objekt.

## **PEIDETUD KAAMERA TUVASTAMINE**

Seade suudab tuvastada traadiga või traadita peidetud kaameraid. Vajutage lasernuppu, 6 laseri märgutuled põlevad. LED-tulede vilkumissagedust saate muuta, kui vajutate lasernuppu pikemalt ja valite vilkumissageduse vastavalt oma vajadustele. Seadet saab kasutada nähtamatu kaamera skaneerimiseks LED-laservalguse tehnoloogia ja spetsiaalsete filtrite abil ning seejärel saate määrata nähtamatu traadita kaameraseadme asukoha peegeldavate aktsentide abil.

## **JUHISED AUTOS OLEVATE MAGNETILISTE SEADMETE TUVASTAMISEKS**

Magnetlokaatoreid kasutatakse enamasti autodes, nende asukohad on peidetud auto alla või auto sisse. Kuna magnetseadmete asukoht peab olema kaugel auto pinnal olevast metallist ja auto sees, ei soovitata magnetvälja otsest tuvastamist väljaspool auto kere. Soovitatav on paigutada magnetandur avastatava ala lähedale, näiteks auto sisemusse, auto alla või auto tagaosa ette, pärast kapoti avamist. Magnetseadmeid saab hõlpsasti lokaliseerida, kui läheduses on alampiirkonna võrk.

## **PEAMISED FUNKTSIOONID**

- Toetab raadiolainete tuvastamist, magnetvälja tuvastamist ja varjatud tuvastamist seadmed juhtmega või juhtmeta kaameraga.
- Kõrge tundlikkus, suur sageduse tuvastamise vahemik.
- Varustatud heliseva ja heliseva vibreeriva häirega.
- Toetab 2G, 3G, 4G mobiiltelefoni SIM-kaardi tuvastamist ja GPS-jälgimisseadmeid.
- Saab tuvastada 1,2G kuni 5,8G traadita kaameraid ja professionaalseid tuvastusseadmeid.  
raadioid.
- Toetab magnetiliste imipositsiooniandurite ja traadita pealtkuulamise seadmete tuvastamist, isegi ooterežiimil.
- LED-lasertehnoloogia suudab tuvastada juhtmega või juhtmeta nähtamatuid kaameraid isegi ooterežiim.
- Lihtne kasutada ja kaasas kanda.

## **SPETSIFIKATSIOONID**

- Sagedusvahemik: 1MHZ-8000MHZ
- Dünaamiline avastamisvahemik: >73DB
- Tundlikkus: <0,03 m (põhisagedusala)
- Tuvastuspiirkond: 2.4G: 10m<sup>2</sup> (standard 10mw)  
1.2G: 15m<sup>3</sup> (standard 10mw)  
Mobiiltelefonide sagedusala 2G, 3G, 4G signaal: 15m<sup>3</sup>
- Toide: Sisseehitatud 3.7V 1000mAh liitium-polümeer aku
- Laadimisaeg: 2,5 tundi
- Töövool: 60-110 mAh
- Pidev tööaeg: 4-5 tundi
- Materjal: ABS ja metall
- Kaal: 150g
- Suurus: 117\*56\*20mm

## **KASUTA**

1. Uurige, kas teie autosse või kontorisse on paigaldatud traadita häire või GPS Jälgija.
2. Uurige, kas teie mobiiltelefon on pealtkuulatud või ebanormaalne (signaalide edastamine väljaspool ooterežiimil ilma põhjusega).
3. Tehke kindlaks, kas töö- ja elukeskkonnas on tugijaama kiirgust.
4. Avastada traadita võrk, mobiiltelefoni tugijaam, traadita süsteem, mis on mõeldud jälgimine.
5. Elektromagnetilise kiirguse lekke tuvastamine kodumasinade puhul, näiteks mikrolaineahjud.
6. Uurige, kas teie elukeskkonnas on kahtlasi traadita signaale.
7. Seda saab kasutada ka hotellide, külalistemajade, meelelahutuskohtade, garderoobide avastamiseks.  
jne.

## **PAKENDI SISU**

- Varjatud kaamera detektor
- RF antenn
- Magnetvälja tuvastamise sond
- Laadija
- Kasutusjuhend

### **Nõuetekohane jäätmete kõrvaldamine**



Tootel või selle pakendil olev läbikriipsutatud prügikasti sümbol näitab, et sellist toodet ei tohi kogu ELis käsitada olmejäätmetena. Kui hoolitsete toote nõuetekohase kõrvaldamise eest, vältite võimalikku negatiivset mõju keskkonnale ja inimeste tervisele, mis muidu tuleneks toote ebaõigest käitlemisest. Materjalide ringlussevõtt aitab kaitsta loodust ja loodusvarasid. Täpsemat teavet selle toote ringlussevõtu kohta saate asjaomastelt asutustelt, oma kodumajapidamise jäätmekeskusest või kauplusest, kust te toote ostsite.



Tootja deklaratsioon selle kohta, et toode vastab kohaldatavate EÜ direktiivide nõuetele.