



## ДЕТЕКТОР ЗА ОТКРИВАНЕ НА СКРИТИ КАМЕРИ И ПОДСЛУШВАТЕЛИ



## ИНСТРУКЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

**Характеристики на устройството:** - Мултифункционално устройство, което засича абсолютно всички видове скрити камери и други безжични шпионски продукти. - Засича устройства, които работят на радио честоти /RF/ в диапазона от 1MHz до 6.5 GHz, за всякакъв вид радио честотни

устройства, в това число и GSM-и WIFI, Блутут, FM, VHF, UHF, 900/1200/2400 и аудио и видео предаватели, които работят на тези честоти. - С помощта на супер ярката червена LED светлина може да откриете всякакъв вид лещи на скрити камери, като камера-копче, микро камера, мобилна камера и др. - Детектора може да се ползва в два режима на работа за откриване на скрити шпионски джаджи - режим сирена и вибриращ режим. Или с други думи, когато детектора открие устройство, което ви шпионира, ако е в първият режим, ще се включи сирена и освен, че ще започне да примигва LED диода, ще чуете и един дразнеш и непрекъснат звук. Ако обаче е във вибриращ режим, може да засечете шпионските устройства без да издаде нито звук, само ще вибрира, а ако сте със слушалки, които също поддържа ще чуете отново алармата, но само вие. Това е много удобно, ако не искате да разберат околните, че проверявате за бръмбари. - Регулируем режим на засичане на лещи /lens detector/, като се променя и честота на мигане на светлината. - Вградена 500mA презареждаема литиево-йонна /LIIION/ батерия, време на работа след едно зареждане около 6 часа за lens detector и до 15 часа за радио честотния детектор /RF detector/. - С изключително малки размери, лесен за работа, всеки може да се научи да работи с него, без нужда от предварителна подготовка.

**Основни технически характеристики:** - Честота на работа/засичане: от 1 MHz до 6.5 GHz. - LED lens детектор: до 70000 MCD светлини - Размери: 65x48x15 мм - Дължина на антена: 123 мм - Капацитет на батерия: 3.7 VDC 500mA - Волтаж на зареждащото устройство: 5-6 VDC - Консумация на енергия: под 100 mA

**Ръководство за работа с RF/lens детектора:** В няколко точки при предоставяме информация за това как може да работите с детектора, и кой негов бутон или индикатор на какво действие отговаря. 1. Избор на функция. 2. При включен режим на lens детектора, тук присветва светлинката с различна честота. 3. Режим на lens детектор. 4. Радио честотен /RF/ алармен режим. 5. Радио честотен /RF/ безшумен вибриращ режим. 6. Индикатор, който светва при изтощаване на батерията. 7. В режим на работа с лещата /lens detect mode/ този индикатор отговаря за скорост на присветване, а в режим на радио честота, показва най-слабия сигнал. 8. В режим на работа с лещата /lens detect mode/ този индикатор отговаря за скорост на присветване 2, а в режим на радио честота, показва средна сила на сигнала. 9. В режим на работа с лещата /lens detect mode/ този индикатор отговаря за скорост на присветване 3, а в режим на радио честота, показва най-голямото ниво на сигнала. 10. Индикатор, който под RF режима на работа показва, че търсеното устройство е максимално близо до вас. 11. Антена. 12. Ключ за изключване/включване на устройството. 13. Изход за зареждащото устройство. 14. Жак за слушалки, за радио честотния RF режим, при който при засичане на устройството се включва аларма. 15. Регулируем превключвател на чувствителността. 16. Силна LED лампа. 17. Прозорче, през която по време на режима lens може да наблюдавате за търсения обект, като огледате стаята или друга обследвана област за устройство или камера, което е твърде малко.

**Работа в lens режим** 1. Включете устройството посредством On/Off превключвателя. 2. Включете в режим на откриване на лещи с натискане на бутона LED. 3. Мигащата скорост на детектора с леща първо се установява на едно мигване за секунда. Превключете с бутон LED и ще видите, че и индикатора променя своята скорост, вече мига един път на 0.5 секунди. При поредното превключване на бутона, скоростта на индикатора отново се променя и вече е един път на 0.05 секунди. 4. След като сте избрали режим на работа, поставяте прозорчето на уреда близо до окото си и наблюдавате през него, за да видите лещата на скритата камера.

**Работа с устройството в радио честотен /RF/ режим** 1. Включете устройството от on/off превключвателя. 2. Издърпайте антената до най-високата ѝ позиция. 3. Натиснете бутон MODE, за да включите устройството в радиочестотен режим на работа с аларма. Променете чувствителността с кръглия потенциометър отсрани до най-високо положение, и открийте излъчвания радио сигнал. Когато го доловите в общия шум, все по-силно и по-близък, излъчван и приет от устройството, променете чувствителността на детектора до най-ниската стойност, за да може по-лесно да установите позицията на източника. Колкото повече

приближавате източника на излъчвания радио сигнал, т.е. камера, подслушвател и друг шпионски уред, или просто вашият gsm, толкова повече алармата на детектора се усилва, а LED индикатора засиява с по-ярка червена светлина. 4. За да превключите на тихият режим, отново натискате копчето MODE. Отново променят чувствителността на радио сигнала до най-високото положение, след което като чуete излъчвания радио сигнал от търсенето устройство, намаляват чувствителността до най-ниското положение, за да успеете по-лесно да локализират местоположението на радио устройството. Колкото повече приближавате до него, толкова по-силно вибрира вашият детектор, а LED индикатора усилва светлината си до ярко червено.

---

Още шпионски продукти от същата категория

Към продукта "Детектор за откриване на скрити камери и подслушватели"

Copyright 2009 - 2017 Spy.bg