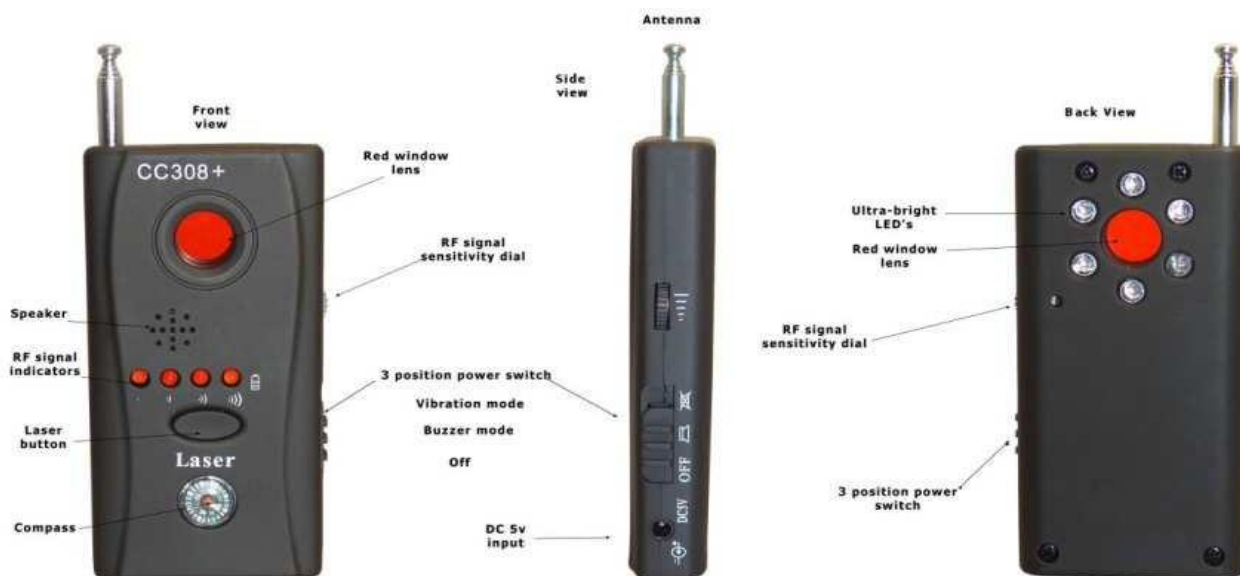


CC308 Manual de instrucțiuni

Caracteristici:

- ▶ Capacitatea de a detecta camerele cu gaură de ac și alte produse de spionaj fără fir
- ▶ Gama de frecvențe RF detectabile de la 1MHz la 6,5GHz
- ▶ LED roșu super luminos încorporat, care vă permite să localizați camerele ascunse, cu gaură de ac, cu buton și alte camere mobile
- ▶ Modul dublu de alertă - buzzer sau vibrații.
- ▶ 4 indicatoare de stare cu LED-uri de putere a semnalului de la scăzut la ridicat
- ▶ Sensibilitate reglabilă a intensității semnalului RF
- ▶ Baterie reîncărcabilă cu polimer de litiu 450maH

Încorporată Diagramă



Pentru a detecta un obiectiv de cameră

1. Comutați comutatorul de alimentare în modul de detecție pe care doriți să îl utilizați (poziția de mijloc pentru sonerie sau poziția finală pentru vibrații). Puteți alege între modul cu sonerie și cel cu vibrații. Cele 6 LED-uri ultra-luminoase vor clipi o dată, iar indicatorul albastru de alimentare (situat în busolă) va fi aprins.
2. Apăsăți o dată butonul Laser. Această acțiune va porni intermitența celor 6 LED-uri ultra-luminoase. Pentru a modifica viteza de clipire a celor 6 LED-uri ultra-luminoase, țineți apăsat butonul Laser timp de 2 secunde. Există 8 viteze diferite de clipire, țineți apăsat butonul Laser până când găsiți viteza pe care doriți să o utilizați. Apăsăți butonul Laser o singură dată pentru a opri intermitența celor 6 LED-uri ultra-strălucitoare.
3. Ridicați lentila roșie a ferestrei până la ochi (pentru a nu vă înțepa în ochi, păstrați aparatul la vârful nasului).
4. În timp ce priviți prin lentila roșie a ferestrei, deplasați aparatul în sus și în jos și dintr-o parte în alta până când scanați zona în care doriți să căutați camere ascunse. Dacă este localizată o cameră ascunsă, veți vedea un punct luminos foarte puternic atunci când priviți prin lentila roșie a ferestrei.

Pentru a detecta unde radio (cameră fără fir / dispozitiv de ascultare)

1. Modul Buzzer
 - a. Glisați comutatorul de alimentare în poziția de mijloc. Cele 6 LED-uri ultra-luminoase vor clipi o dată, iar indicatorul luminos albastru de alimentare va fi aprins.
 - b. Trageți antena în sus pentru a o extinde în poziția cea mai lungă.
 - c. Reglați selectorul de sensibilitate a semnalului RF la cea mai înaltă setare. Reglați selectorul de sensibilitate a semnalului RF la cea mai înaltă setare, apoi reglați încet în jos până când se aprinde doar un singur indicator luminos. Dacă sunt detectate semnale RF, indicatorii de semnal RF se vor aprinde. Cu cât mai mulți indicatori de semnal RF sunt aprinși, cu atât semnalul este mai puternic, iar tonul soneriei va deveni mai puternic.

- d. Scurtați treptat lungimea antenei și reglați selectorul de sensibilitate a semnalului RF pentru a reduce raza de detecție și a localiza sursa semnalului.
2. Modul de vibrații
 - a. Glisați comutatorul de alimentare în poziția de capăt. Cele 6 LED-uri ultra-luminoase vor clipi o dată, iar indicatorul luminos albastru de alimentare va fi aprins.
 - b. Trageți antena în sus pentru a o extinde în poziția cea mai lungă.
 - c. Reglați selectorul de sensibilitate a semnalului RF la cea mai înaltă setare, apoi reglați încet în jos până când se aprinde doar un singur indicator luminos. Dacă sunt detectate semnale RF, indicatorii de semnal RF se vor aprinde. Cu cât sunt mai mulți indicatori de semnal RF aprinși, cu atât semnalul este mai puternic.
 - d. Scurtați treptat lungimea antenei și reglați selectorul de sensibilitate a semnalului RF pentru a reduce raza de detecție și a localiza sursa semnalului.
 3. Modul silențios
 - a. Introduceți căștile incluse în mufa pentru căști situată în partea superioară a unității.
 - b. Glisați comutatorul de alimentare în poziția de mijloc. Cele 6 LED-uri ultra-luminoase vor clipi o dată, iar indicatorul luminos albastru de alimentare va fi aprins.
 - c. Trageți antena în sus pentru a o extinde în poziția cea mai lungă.
 - d. Reglați selectorul de sensibilitate a semnalului RF la cea mai înaltă setare. Reglați selectorul de sensibilitate a semnalului RF la cea mai înaltă setare, apoi reglați încet în jos până când se aprinde doar un singur indicator luminos. Dacă sunt detectate semnale RF, indicatorii de semnal RF se vor aprinde. Cu cât sunt mai mulți indicatori de semnal RF aprinși, cu atât semnalul este mai puternic.
 - e. Scurtați treptat lungimea antenei și reglați selectorul de sensibilitate a semnalului RF pentru a reduce raza de detecție și a localiza sursa semnalului.
 4. Compass
 - a. Pentru a vedea în ce direcție stați sau îndreptați aparatul.

Indicator de baterie scăzută

Atunci când tensiunea bateriei încorporate este scăzută, toți cei 4 indicatori de semnal RF vor înceta să mai clipească. Reîncărcați unitatea cu ajutorul adaptorului de curent alternativ inclus.

Posibilele locuri în care vor fi amplasate camere ascunse și alte echipamente de supraveghere fără fir:

- ▶ Placi de tavan
- ▶ Oglinzi
- ▶ Corpuri de iluminat (lămpi)
- ▶ Guri de aer

condiționat Specificații

produs

Distanța camerei de detecție cu laser	De la 4" până la 32'
Detectarea prin radio a distanței camerei (în funcție de puterea camerei)	• Putere în intervalul 50mv-200mv -11" până la 19" • Putere în intervalul 300mv-600mv - 39" până la 78" • Putere în intervalul 800mv-1200mv -118" până la 314"
Tipul de baterie	450 maH Polimer de litiu
Consumul de energie	8mA
Frecvența de detecție	1MHz până la 6,5GHz
Lungimea antenei	6 ½ "
Dimensiuni	3 ¾" x 1 7/8" x ½"
Lungimea de undă a laserului de sondă	920 nm
Greutate	2 uncii