

CC308 Instruktionsmanual

Funktioner:

Mulighed for at detektere pin-hole-kameraer og andre trådløse spionprodukter
 Detekterbart RF-frekvensområde fra 1MHz til 6.5GHz
 Indbygget super lyse rød LED, som giver dig mulighed for at lokalisere skjulte, pin-hole, knap og andre mobilkameraer
 Dual mode alarm-buzzer eller vibration mode.
 LED-statusindikator med 4 signalstyrker fra lav til høj
 Justerbar følsomhed for RF-signalstyrke
 Indbygget 450 mAh genopladeligt lithiumpolymerbatteri

Diagram



For at registrere en kameralinse

1. Sæt strømbryderen til den detekteringstilstand, du ønsker at bruge (midterposition for summer eller slutposition for vibration). Du kan vælge mellem buzzer eller vibrationstilstand. De 6 ultra-lyse LED'er blinker én gang, og den blå strømindikator (placeret i kompasset) vil være tændt.
2. Tryk én gang på laserknappen. Denne handling får de 6 ultra-lyse LED'er til at blinke. For at ændre blinken hastigheden af de 6 ultra-lyse LED'er holder Laser-knappen nede i 2 sekunder. Der er 8 forskellige blinkhastigheder, hold laserknappen nede, indtil du finder den hastighed, du vil bruge. Tryk én gang på laserknappen for at stoppe de 6 ultra lyse LED'er med at blinke.
3. Løft den røde vindueslinse op til dit øje (så du ikke stikker dig selv i øjet, hold enheden på spidsen af din næse).
4. Mens du kigger gennem det røde vinduesobjektiv, flyt enheden op og ned og fra side til side, indtil du har scannet det område, du ønsker at søge efter skjulte kameraer. Hvis et skjult kamera er placeret, vil du se et meget stærkt lyspunkt, når du kigger gennem den røde vindueslinse.

For at registrere radiobølger (trådløst kamera / lytteenhed)

1. Buzzer-tilstand

en. Skub afbryderen til midterpositionen. De 6 ultra-lyse LED'er blinker én gang, og den blå strømindikator lyser. b. Træk antennen op for at forlænge den til den længste position. c. Juster RF-signalfølsomhedsvælgeren til den højeste indstilling. Juster RF-signalfølsomhedsvælgeren til den højeste indstilling juster derefter langsomt ned, indtil den eneste indikatorlampe er tændt. Hvis der registreres RF-signaler, lyser RF-signalindikatorerne. Jo flere RF-signalindikatorer, der lyser, jo stærkere er signalet, og summertonen bliver højere.

d. Forkort gradvist længden af antennen og juster RF-signalfølsomhedsskiven for at reducere detektionen rækkevidde og lokaliser kilden til signalet.

2. Vibrationstilstand

en. Skub strømafbryderen til slutpositionen. De 6 ultra-lyse LED'er blinker én gang og den blå strømindikator lyset vil være tændt.

b. Træk antennen op for at forlænge den til den længste

position. c. Juster RF-signalfølsomhedsvælgeren til den højeste indstilling og juster derefter langsomt ned, indtil den eneste indikatorlampe lyser på. Hvis der registreres RF-signaler, lyser RF-signalindikatorerne. Jo flere RF-signalindikatorer, der lyser, jo stærkere er signalet.

d. Forkort gradvist længden af antennen og juster RF-signalfølsomhedsskiven for at reducere detektionen rækkevidde og lokaliser kilden til signalet.

3. Lydløs tilstand

en. Indsæt de medfølgende øretelefoner i øretelefonstikket, der er placeret på toppen af enheden.

b. Skub afbryderen til midterpositionen. De 6 ultra-lyse LED'er blinker én gang, og den blå strømindikator lyser. c. Træk antennen op for at forlænge

den til den længste position. d. Juster RF-

signalfølsomhedsvælgeren til den højeste indstilling. Juster RF-signalfølsomhedsvælgeren til den højeste indstilling og juster derefter langsomt ned, indtil den eneste indikatorlampe er tændt. Hvis der registreres RF-signaler, lyser RF-signalindikatorerne.

Jo flere RF-signalindikatorer, der lyser, jo stærkere er signalet.

e. Forkort gradvist længden af antennen og juster RF-signalfølsomhedsskiven for at reducere detektionen rækkevidde og lokaliser kilden til signalet.

4. Kompas a.

For at se, hvilken retning du står eller sigter enheden.

Indikator for lavt batteri

Når den indbyggede batterispænding er lav, vil alle 4 RF-signalindikatorer holde op med at blinke. Genoplad enheden ved hjælp af den medfølgende AC-adapter.

Mulige steder, hvor skjulte kameraer og andet trådløst overvågningsudstyr vil være placeret:

Loftfliser

Spejle

Lysarmaturer (lamper)

Luftkonditioneringsventiler

Produkt Specifikationer

Laser detektion kamera afstand	Fra 4" op til 32" •
Radiodetektering af kameraets rækkevidde (i henhold til kameraets effekt)	Strøm i 50mv-200mv -11" til 19" • Strøm i 300mv-600mv – 39" til 78" • Strøm i 800mv-1200mv -118" til 314"
Batteri type	450 maH Lithium polymer
Strømforbrug	8mA
Detektionsfrekvens	1MHz til 6,5GHz
Antennelængde	6 ½"
Dimensioner	3 ¾" x 1 7/8" x ½"
Probe laser bølgelængde	920 nm
Vægt	2 ounce