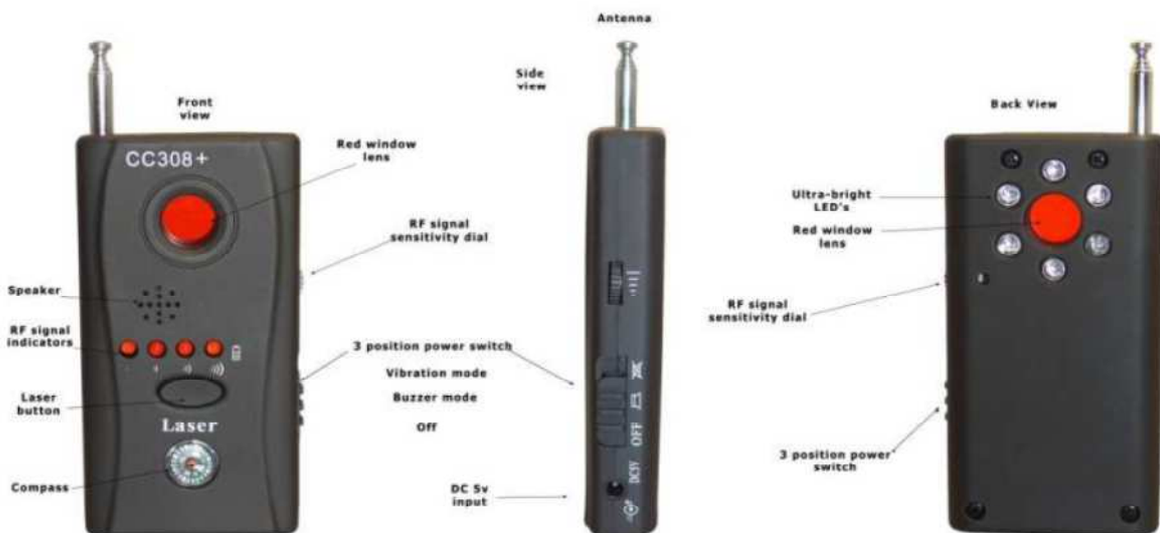


CC308 Bedienungsanleitung

Eigenschaften:

- Fähigkeit, Pinhole-Kameras und andere drahtlose Spionageprodukte zu erkennen
- Detektierbarer HF-Frequenzbereich von 1 MHz bis 6,5 GHz
- Eingebaute super helle rote LED, die Sie versteckte, Stiftloch, Knopf und andere bewegliche Kameras lokalisieren kann
- Dual-Modus Alarm-Summer oder Vibrationsmodus.
- 4 Signalstärke LED-Statusanzeige von niedrig bis hoch
- Einstellbare Empfindlichkeit der RF-Signalstärke
- Eingebauter 450mAh Lithium-Polymer-Akku

Diagramm



Um ein Kameraobjektiv zu erkennen

1. Schalten Sie den Netzschalter in den Erkennungsmodus, den Sie verwenden möchten (mittlere Position für Summer oder Endposition für Vibration). Sie können zwischen Summer- und Vibrationsmodus wählen. Die 6 ultrahellen LEDs blinken einmal und die blaue Betriebsanzeige (im Kompass) leuchtet.
2. Drücken Sie einmal die Lasertaste. Diese Aktion startet die 6 ultrahellen LEDs zu blinken. Um die Blitzgeschwindigkeit der 6 ultrahellen LEDs zu ändern, halten Sie die Lasertaste 2 Sekunden lang gedrückt. Es gibt 8 verschiedene Blitzgeschwindigkeiten, halten Sie die Lasertaste gedrückt, bis Sie die Geschwindigkeit gefunden haben, die Sie verwenden möchten. Drücken Sie die Laser-Taste einmal, um die 6 ultrahellen LEDs zu stoppen.
3. Heben Sie die rote Fensterlinse bis zu Ihrem Auge an (damit Sie sich nicht in die Augen leuchten, halten Sie die Einheit zur Nasenspitze).

4. Während Sie durch die rote Fensterlinse schauen, bewegen Sie die Einheit nach oben und unten und von Seite zu Seite, bis Sie den Bereich gesucht haben, in dem Sie nach versteckten Kameras suchen möchten. Wenn eine versteckte Kamera gefunden wird, sehen Sie einen sehr starken hellen Punkt, wenn Sie durch die rote Fensterlinse schauen.

Erkennung von Radiowellen (drahtlose Kamera / Abhörgerät)

1. Summer-Modus ein.

Schieben Sie den Netzschalter in die mittlere Position. Die 6 ultrahellen LEDs blinken einmal und die blaue Stromanzeige leuchtet auf.

- b. Ziehen Sie die Antenne hoch, um sie bis zur längsten Position zu verlängern.
- c. Stellen Sie das HF-Empfindlichkeitsrad auf die höchste Einstellung. Stellen Sie den HF-Empfindlichkeitsregler auf die höchste Einstellung und stellen Sie ihn langsam nach unten ein, bis die einzige Anzeigeleuchte aufleuchtet. Wenn HF-Signale erkannt werden, leuchten die HF-Signalanzeigen auf. Je mehr HF-Signalanzeigen leuchten, desto stärker wird das Signal und die Tonhöhe des Summers wird lauter.
- d. Verringern Sie die Länge der Antenne allmählich und stellen Sie das HF-Empfindlichkeitsrad ein, um den Erkennungsbereich zu verringern und die Signalquelle zu lokalisieren.

2. Vibrationsmodus ein.

Schieben Sie den Netzschalter in die Endposition. Die 6 ultrahellen LEDs blinken einmal und die blaue Stromanzeige leuchtet auf.

- b. Ziehen Sie die Antenne hoch, um sie bis zur längsten Position zu verlängern.
- c. Stellen Sie den HF-Empfindlichkeitsregler auf die höchste Einstellung und stellen Sie ihn langsam nach unten ein, bis die einzige Anzeigeleuchte aufleuchtet. Wenn HF-Signale erkannt werden, leuchten die HF-Signalanzeigen auf. Je mehr HF-Signalanzeigen leuchten, desto stärker ist das Signal.
- d. Verringern Sie die Länge der Antenne allmählich und stellen Sie das HF-Empfindlichkeitsrad ein, um den Erkennungsbereich zu verringern und die Signalquelle zu lokalisieren.

3. Stiller Modus

Stecken Sie die mitgelieferten Ohrhörer in die Kopfhörerbuchse an der Oberseite des Geräts.

- b. Schieben Sie den Netzschalter in die mittlere Position. Die 6 ultrahellen LEDs blinken einmal und die blaue Stromanzeige leuchtet auf.
- c. Ziehen Sie die Antenne hoch, um sie bis zur längsten Position zu verlängern.
- d. Stellen Sie das HF-Empfindlichkeitsrad auf die höchste Einstellung. Stellen Sie den HF-Empfindlichkeitsregler auf die höchste Einstellung und stellen Sie ihn langsam nach unten ein, bis die einzige Anzeigeleuchte aufleuchtet. Wenn HF-Signale erkannt werden, leuchten die HF-Signalanzeigen auf. Je mehr HF-Signalanzeigen leuchten, desto stärker ist das Signal.
- e. Verringern Sie die Länge der Antenne allmählich und stellen Sie das HF-Empfindlichkeitsrad ein, um den Erkennungsbereich zu verringern und die Signalquelle zu lokalisieren.

4. Kompass

Um zu sehen, in welche Richtung Sie stehen oder auf die Einheit zielen.

Batterieanzeige

Wenn die eingebaute Batteriespannung niedrig ist, hören alle 4 HF-Signalanzeigen auf zu blinken. Laden Sie das Gerät mit dem mitgelieferten Netzteil auf.

Mögliche Orte, an denen sich versteckte Kameras und andere drahtlose Überwachungsgeräte befinden:

- Deckenplatten
- Spiegel
- Leuchten (Lampen)
- Luftaustrittsöffnungen