

Anleitung Minispion Detector

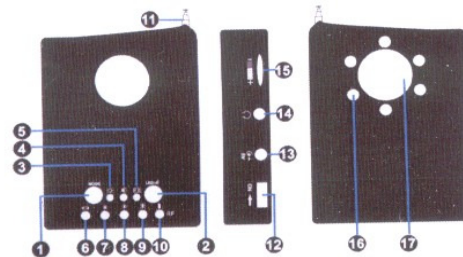
Eigenschaften:

- Multifunktionales Gerät zum Aufspüren von Stecknadel-Kameras und kabellosen Funksendern.
- Frequenzbandbreite von 1 MHz bis zu 6,5 Ghz für alle RF-Frequenzen inklusive GSM, WIFI, Bluetooth, FM, VHF, UHF, 900/1200/24000.
- Superhelle, integrierte, rote LEDs finden jede versteckte Kamera.
- Alarmierung per Ton (Kopfhörer) oder Vibration.
- 4 LEDs zeigen die Signalstärke an.
- Die Empfangsempfindlichkeit ist regulierbar.
- Das Blinken der roten LEDs kann reguliert werden.
- Akkulaufzeit Funk Detector: 15 Stunden.
- Akkulaufzeit Infrarot-Laser: 6 Stunden.
- Leicht zu bedienen, geringe Abmaße.



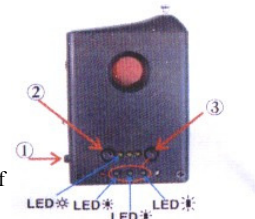
Technische Daten

1. Funktionsauswahl
2. LED Blinkgeschwindigkeit (für Linsen-Detector-Modus)
3. Linsen Detector-Modus
4. Hochfrequenzortung (mit Ton)
5. Hochfrequenzortung (mit Vibration)
6. Anzeige für niedrigen Akkustatus
7. Blinkgeschwindigkeit 1 (langsam)
8. Blinkgeschwindigkeit 2 (mittel)
9. Blinkgeschwindigkeit 3 (schnell)
10. Stärkstes Signal bei der Hochfrequenzortung
11. Antenne
12. Ein-/Ausschalter
13. Eingang für das Ladegerät
14. Kopfhörereingang
15. Signaleinstellung Hochfrequenzortung
16. Sehr helle LED-Leuchten
17. Rot gefärbtes Fenster, durch das man die Kameralinsen entdecken kann



Linsendetector-Modus

1. Schalten Sie das Gerät ein.
2. Die gelbe LED zeigt Ihnen an, dass Sie sich im Linsendetector-Modus befinden. (※)
3. Die roten LEDs auf der Rückseite leuchten einmal pro Sekunde. Mit dem Druck auf die LED-Taste erhöht sich die Geschwindigkeit auf einmal Blinken pro halbe Sekunde. Noch ein Druck auf die Taste und das Licht blinkt einmal alle 0,05 Sekunden. Die grünen LEDs zeigt Ihnen an, in welchen Geschwindigkeits-Modus sich das Gerät aktuell befindet.
4. Gucken Sie nun durch das Sichtfenster. Versteckte Kameralinsen machen durch ein Aufblitzen auf sich aufmerksam.



Hochfrequenzortung

1. Schalten Sie das Gerät ein.
2. Ziehen Sie die Antenne vollständig heraus.
3. Drücken Sie die Mode-Taste (4), um in den Hochfrequenzortungs-Modus mit Ton zu wechseln. Stellen Sie die Empfindlichkeit auf die höchste Stufe, um einen Funksender zu entdecken. Wenn das Signal stärker wird und näher kommt, regeln Sie die Empfindlichkeit runter, um den genauen Standpunkt zu finden. Je stärker das Signal, desto mehr LEDs leuchten.
4. Drücken Sie die Mode-Taste (4) erneut, um den Vibrationsalarm zu aktivieren. Je stärker die Vibration, desto näher befinden Sie sich an einer Funkquelle.

