

Manuál Detektor odposlechů, kamer a nočního přísvitu SpyDet DE2-2

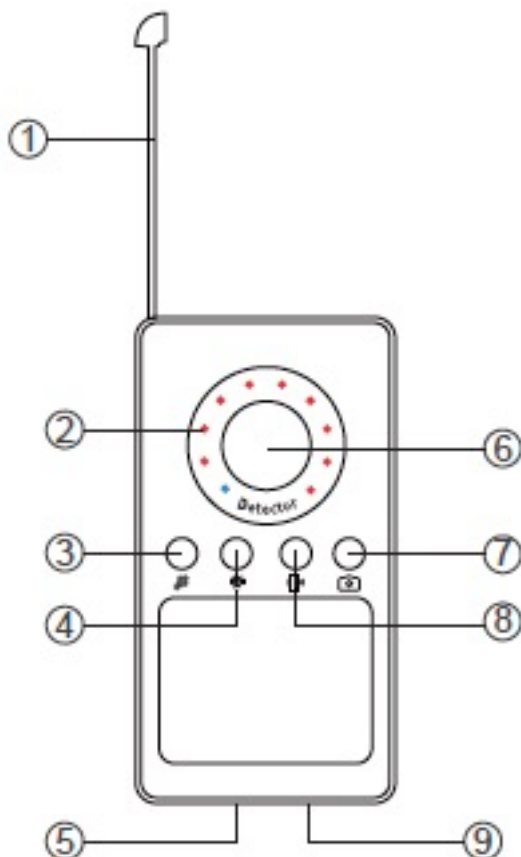
Obsah

1. Obsah balení
 2. Schéma
 3. Nabíjení
 4. Detekce bezdrátových signálů a mag. pole
 5. Detekce čoček kamer
 6. Detekce infračerveného světla
 7. Detekce vibrací
 8. Obecná doporučení pro vyhledávání odposlechů, kamer a lokátorů
 - Výběr vhodné doby
 - Příprava prostoru
 - Vypnutí bezdrátové techniky
 - Systematické prohledávání místnosti
 - Manuální kontrola
 - Zohlednění falešných poplachů
- Jak mohou vypadat odposlechy, skryté kamery a lokátory

1. Obsah balení

1. Detektor odposlechů, kamer a nočního přísvitu SpyDet DE2-2
2. Napájecí kabel USB-C
3. Testovací objektiv skryté kamery
4. Český manuál

2. Schéma



1. Anténa pro detekci bezdrátových signálů
2. Indikátor citlivosti detekce / síly signálu
3. Režim detekce bezdrátových signálů a magnetického pole
4. Režim detekce čoček kamer
5. Tlačítko pro reset
6. Detekční sklo
7. Režim detekce infračerveného světla
8. Režim detekce vibrací
9. Indikátor nabíjení

3. Nabíjení

Připojte zařízení USB-C kabelem do běžného **5V USB adaptéru** nebo počítače.

Probíhající **nabíjení** indikuje **svítící červená** dioda. Když je zařízení **plně nabité**, rozsvítí se **modrá dioda**. Plné **nabití** trvá cca **2 hodiny**.

Při nízkém stavu baterie se zobrazí upozornění na displeji.

4. Detekce bezdrátových signálů a mag. pole

Upozornění: V oblasti s mobilními vysílači a zesilovači signálu může detektor při prvním spuštění spustit falešný poplach.

Režim detekce bezdrátových signálů je určen pro vyhledávání signálů **WiFi, GSM a RF** odposlechů/kamer a **GPS lokátorů**. Detekce magnetického pole pomůže odhalit magnetické uchycení, typické pro GPS lokátory v autech.

Vytáhněte anténu. **Stiskněte tlačítko** pro detekci bezdrátových signálů a magnetického pole **(3)** po dobu 1 vteřiny. Rozsvítí se zelená dioda. Nyní má detektor signálů dosah cca 6 metrů, magnetické pole zachytí na vzdálenost 10 cm.

Přepnout ze zvukového na vibrační alarm můžete opětovným stisknutím tlačítka 3.

Přibližujte se ke zdroji signálu. Pomalu pohybujte zařízením, abyste přesně lokalizovali zdroj signálu.

Zařízení **vypněte** dlouhým podržením (cca 3 vteřiny) tlačítka 3.

V případě detekce podezřelého signálu se spustí alarm.

5. Detekce čoček kamer

Režim detekce **čoček kamer** je určen pro vyhledávání čoček v objektivěch aktivních i neaktivních kamer.

Detekce funguje nejlépe **v temném prostředí** – pokud možno vypněte zdroje světla a zatemněte okna. Proti zdroji světla/slunci nebude správně fungovat.

Stiskněte tlačítko pro detekci čoček **(4)** po dobu 1 vteřiny. Rozsvítí se diody na zadní straně zařízení.

Dívejte se okem zblízka **skrz detekční sklo** a prohledávejte prostor.

Pokud uvidíte **jasný, kulatý, červený odraz**, může se jednat o čočku kamery. Pro otestování můžete využít **testovací objektiv**, který je součástí balení. Pro lepší rozpoznání podezřelého odrazu změňte frekvenci blikání diod stisknutím tlačítka 4.

6. Detekce infračerveného světla

Režim detekce infračerveného světla je určen pro vyhledávání nočních **IR přísvitů kamer**.

Detekce funguje pouze **v temném prostředí**, když si kamera zapne noční přísvit – vypněte zdroje světla a zatemněte okna.

Stiskněte tlačítko pro detekci infračerveného světla **(7)** po dobu 1 vteřiny. Zapne se displej. Dívejte se na displej a prohledávejte prostor.

Pokud uvidíte **světlou, bílou tečku**, může se jednat o noční přísvit kamery.

Zařízení **vypněte** dlouhým podržením (cca 3 vteřiny) tlačítka 7.

7. Detekce vibrací

Režim detekce vibrací je určen pro **upozornění na vibrace** (způsobené typicky pohybem).

Stiskněte tlačítko pro detekci vibrací **(8)** po dobu 1 vteřiny. Zařízení dvakrát zapípá. **Zavěste zařízení** např. za kliku dveří nebo ho položte na stabilní povrch.

V případě zaznamenání vibrací se spustí alarm.

Režim detekce vibrací **vypněte** stisknutím tlačítka 8 po dobu 1 vteřiny.

8. Obecná doporučení pro vyhledávání odposlechů, kamer a lokátorů

Pro hledání odposlechových zařízení je potřeba postupovat systematicky a pečlivě.

Výběr vhodné doby

Vyhledávání doporučujeme provádět v pracovní době, za běžných podmínek, kdy existuje největší pravděpodobnost odposlouchávání. Někdy je dobré sjednat si fiktivní schůzku a o termínu mluvit v kontrolovaném prostoru. O plánovaném vyhledávání odposlechů by měly vědět pouze prověřené, důvěryhodné osoby.

Příprava prostoru

Zatáhněte všechny záclony v místnosti (vhodné pro útlum signálů zvenčí). Detekce čoček objektivů a nočního přísvitů funguje lépe v temném prostředí. Během detekce doporučujeme pustit hudbu. Přítomnost zvuků v místnosti je důležitá, protože budou spuštěny odposlechy aktivované zvukem a současně bude vyhledávací činnost maskována.

Vypnutí bezdrátové techniky

Před zahájením vyhledávání byste měli odpojit všechna bezdrátová zařízení, jako jsou WiFi routery, mobilní telefony, Bluetooth zařízení atd., aby se předešlo falešným poplachům.

Systematické prohledávání místnosti

Procházejte místností systematicky. Zaměřte se na oblasti, kde by mohla být odposlechová zařízení umístěna, jako jsou zásuvky, osvětlení, dekorace, elektronická zařízení, stropní desky, detektory kouře, vzduchotechnické otvory atd. Podezřelá místa si poznamenejte pro další vyšetření.

Manuální kontrola

Pokud detektor identifikuje podezřelou oblast, je dobré tuto oblast podrobněji prozkoumat fyzicky, abyste zjistili, zda se tam skutečně nachází odposlechové zařízení nebo skrytá kamera.

Zohlednění falešných poplachů

Berte na vědomí, že detektory signálů mohou občas generovat falešné poplachy, zvláště v prostředí s vysokou mírou běžných signálů.

Je důležité si uvědomit, že některé sofistikovanější odposlechové zařízení mohou být aktivní pouze v určitých časech nebo mohou používat technologie, které jsou pro běžné detektory obtížněji detekovatelné.

Jak mohou vypadat odposlechy, skryté kamery a lokátory

Špionážní zařízení mívají tyto typické vlastnosti:

- mají kompaktní rozměry
- jsou důkladně ukryté
- mají zabudovaný mikrofon nebo objektiv kamery
- nemusejí mít příliš originální vzhled
- pod krytem se nachází elektronický integrovaný obvod
- mohou být napojeny na zdroj trvalého napětí
- mohou mít vlastní zdroj napájení
- mohou mít anténu
- mohou mít vloženou SIM kartu
- mohou být napojeny na datovou / telefonní linku