

Link do produktu: <https://sklep-seko.pl/lokalizator-podsluchow-i-wykrywacz-kamer-3w1-twoja-tarcza-prywatnosci-p-190.html>



Lokalizator podsłuchów i wykrywacz kamer 3w1 - Twoja tarcza prywatności

Cena	319,00 zł
Magazyn	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Indeks	WP.021
Producent	Global Technology

Opis

Lokalizator podsłuchów i wykrywacz kamer 3w1 - Twoja tarcza prywatności

Poczucie bezpieczeństwa we własnym domu, biurze czy samochodzie to fundament spokoju. W dobie miniaturyzacji, gdzie kamera może być ukryta w główce śrubki, a podsłuch w listwie zasilającej, warto postawić na sprawdzone rozwiązania. Prezentowany **Lokalizator podsłuchów i wykrywacz kamer** to nowatorska konstrukcja łącząca potężną technologię z intuicyjną obsługą. To urządzenie typu „3 w 1”, które zastępuje skomplikowane systemy detekcji, dając Ci profesjonalne narzędzie zamknięte w mobilnej obudowie.

Dzięki temu detektorowi od **Sklep-Seko.pl** nie musisz być ekspertem od techniki szpiegowskiej, aby skutecznie chronić swoją prywatność. Urządzenie zostało zaprojektowane tak, by w kilka minut pozwolić Ci samodzielnie sprawdzić dowolne pomieszczenie lub pojazd.

Potrójna technologia detekcji:

- **Detekcja RF (Radiowa):** Wykrywa aktywne podsłuchy WiFi, GSM, Bluetooth i pluskwy AM/FM.
- **Detekcja Optyczna (Laserowa):** Namierza soczewki kamer (nawet wyłączonych) przez wizjer IR.
- **Detekcja Magnetyczna:** Specjalna sonda do znajdowania lokalizatorów GPS mocowanych na magnes.
- **Zakres częstotliwości:** Szerokie pasmo od 1 MHz do 6.5 GHz.
- **Sygnalizacja:** Dźwiękowa, wibracyjna oraz świetlna (diody LED).

Dlaczego ten lokalizator to najlepszy wybór do domu i auta?

Większość urządzeń na rynku skupia się tylko na jednym typie zagrożenia. Nasz model oferuje kompleksową ochronę na trzech poziomach:

1. Precyzyjne wykrywanie transmisji (RF)

Urządzenie skanuje otoczenie w poszukiwaniu emisji analogowych i cyfrowych. Niezależnie od mocy sygnału, lokalizator bezbłądnie namierzy:

- **Aktywne telefony komórkowe** (używane jako podsłuchy GSM).
- **Łączność bezprzewodową** (Bluetooth oraz WiFi), z której korzystają nowoczesne kamery IP.
- **Klasyczne pluskwy radiowe**, nadające na różnych pasmach.

2. Technologia laserowa - znajdź kamerę, nawet gdy nie nagrywa

Tradycyjne detektory radiowe nie znajdują kamery, która zapisuje obraz na karcie pamięci i nie wysyła sygnału. Nasz lokalizator wykorzystuje **technologię laserową**. Urządzenie wysyła wiązkę światła, która odbija się od obiektywu dowolnej ukrytej kamery. Patrząc przez specjalny wizjer, zobaczysz wyraźnie mrugającą kropkę - to fizyczny dowód na istnienie ukrytego „oka”, nawet jeśli kamera jest odcięta od zasilania.

3. Sonda magnetyczna - pogromca ukrytych lokalizatorów GPS

To unikalna zaleta tego modelu. Lokalizatory GPS często montuje się pod samochodem za pomocą silnych magnesów. Urządzenia te często „śpią”, gdy auto stoi, co sprawia, że są niewykrywalne radiowo. Nasz detektor posiada **elastyczną sondę magnetyczną**, która fizycznie wykrywa magnes mocujący. Przesuwając sondę pod podwoziem, błyskawicznie namierzysz każde urządzenie śledzące.

Etyka i ochrona dóbr osobistych

W Sklep-Seko.pl wierzymy, że prawo do prywatności jest niezbywalne. Korzystanie z lokalizatora to przejaw odpowiedzialności za siebie i swoją rodzinę. Urządzenie służy do celów defensywnych - pomaga wykryć nadużycia, takie jak szpiegostwo gospodarcze czy naruszenie miru domowego. Jeśli Twoja sytuacja wymaga dodatkowego zabezpieczenia, warto sprawdzić nasze rozwiązania oferujące **podgląd w telefonie**, aby mieć pewność, że Twoja przestrzeń jest monitorowana wyłącznie przez Ciebie.

▣ Najczęściej zadawane pytania (FAQ)

1. Czy urządzenie wykryje kamery ukryte za lustrem lub szybą?

Tak, technologia laserowa jest niezwykle skuteczna w wykrywaniu soczewek. Jeśli za lustrem weneckim lub wewnątrz czujki dymu znajduje się obiektyw, światło lasera odbije się od niego i zostanie zogniskowane w wizjerze jako jaskrawy, pulsujący punkt.

2. Jak działa detekcja magnesów w praktyce?

Do urządzenia dołączona jest elastyczna sonda. Wystarczy zbliżyć ją do metalowych elementów pojazdu (np. nadkoli, baku paliwa). Jeśli sonda znajdzie się w pobliżu magnesu (używanego do mocowania GPS), lokalizator zasygnalizuje to dźwiękiem i diodą, wskazując dokładne miejsce ukrycia nadajnika.

3. Czy muszę wyłączać router WiFi podczas przeszukiwania domu?

Dla maksymalnej precyzji zalecamy wyłączenie znanych źródeł sygnału. Jednak dzięki **regulacji czułości**, lokalizator pozwoli Ci odróżnić sygnał domowego routera od obcej „pluskwy” poprzez analizę wzrostu siły sygnału przy zbliżaniu się do konkretnego przedmiotu.

4. Czy obsługa urządzenia jest skomplikowana?

Absolutnie nie. Urządzenie zostało zaprojektowane zgodnie z zasadą „włącz i działaj”. Intuicyjne wskaźniki i prosta obsługa sprawiają, że każdy użytkownik poradzi sobie z pełnym sprawdzeniem pomieszczenia w kilka minut. Do zestawu dołączamy instrukcję w języku polskim.

Dlaczego warto kupić w Sklep-Seko.pl?

Wybierając nas, zyskujesz nie tylko sprzęt, ale i pełne wsparcie polskich ekspertów:

- **Gwarancja jakości:** Każde urządzenie rygorystycznie testujemy przed wysyłką.
- **Dyskretna przesyłka:** Paczka jest neutralna, bez hasła typu „szpiegowski” czy „podsłuchy”.
- **Wsparcie po zakupie:** Jeśli nie wiesz, jak interpretować sygnał - nasi doradcy pomogą Ci telefonicznie.

Nie pozwól, by ktoś naruszał Twoją prywatność. Wybierz rozwiązanie 3-w-1 i miej pewność, że Twoje tajemnice zostaną tylko Twoje!

[Sprawdź również ofertę dyktafonów szpiegowskich](#)

Parametry techniczne

Parametry techniczne

- zakres częstotliwości: 1 - 8000MHz
- zakres dynamiki wykrywania sygnału: .76dB
- czułość w zakresie wykrywanych sygnałów: 30uV
- obszar wykrywania sygnału: 10 m2
- detekcja stałych pól magnetycznych: 50-150 mm
- wskaźnik sygnału: 10 x LED, wibracje, brzęczyk
- zasilanie: akumulator Li-jom 3,7 V/1000mAh
- pobór prądu: do 30mA
- czas pracy: 20h
- wymiary: 65 x 48 x 15 mm
- waga: 200 g

Zestaw zawiera

- wykrywacz podsłuchów
- antenę szerokopasmową
- czujnik stałych pól magnetycznych
- kabel ładowania
- ładowarkę
- instrukcję w języku polskim
- oryginalne opakowanie