

Link do produktu: <https://sklep-seko.pl/wykrywacz-podsluchow-i-kamer-k99-profesjonalny-system-detekcji-z-analiza-ir-p-348.html>

Wykrywacz podsłuchów i kamer K99 – profesjonalny system detekcji z analizą IR

Cena	710,00 zł
Magazyn	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Indeks	WP.028

Opis

Wykrywacz podsłuchów i kamer K99 – profesjonalny system detekcji z analizą podczerwieni

Ochrona prywatności w dobie miniaturyzacji technologii szpiegowskiej to nie tylko wyraz roztropności, ale konieczność. Wykrywacz K99 to zaawansowane urządzenie zaprojektowane, aby identyfikować zagrożenia tam, gdzie zawodzi ludzkie oko i standardowe detektory radiowe. Model ten stanowi kompletne rozwiązanie dla osób potrzebujących pewności w pokojach hotelowych, biurach czy pojazdach.

Zespół Sklep-Seko.pl kładzie nacisk na dostarczanie narzędzi, które łączą parametry profesjonalne z intuicyjną obsługą. K99 to konstrukcja typu All-in-One, która zastępuje kilka osobnych mierników, oferując skuteczność w namierzaniu transmisji cyfrowych, soczewek kamer oraz magnesów GPS.

Specyfikacja techniczna modelu K99:

- **Zakres częstotliwości radiowych:** 10 MHz – 8000 MHz (8 GHz)
- **Czułość detekcji:** do 0.03 mw (płynna regulacja potencjometrem)
- **Metody lokalizacji:** radiowa (RF), magnetyczna (sonda), optyczna (laser/LED) oraz detekcja podczerwieni (IR)
- **Wykrywane technologie:** GSM, 3G, 4G/LTE, 5G (sub-6), WiFi (2.4/5GHz), Bluetooth, GPS
- **Zasilanie:** wbudowany akumulator 3.7V (do 10 godzin ciągłej pracy)
- **Wyświetlacz:** skala LED wskazująca siłę sygnału i aktywny tryb pracy

Kluczowe funkcje wykrywacza K99

Urządzenie wykorzystuje inteligentny system filtrowania, który pozwala odróżnić naturalne tło elektromagnetyczne (szum miasta) od celowej transmisji danych przez nadajnik szpiegowski.

Szerokopasmowy skaner fal radiowych

Sercem urządzenia jest zintegrowany procesor działający w paśmie do 8 GHz. Pozwala to na skuteczne namierzenie niemal każdego aktywnego zagrożenia, w tym podsłuchów GSM, telefonów komórkowych wykorzystywanych do nasłuchu na żywo oraz nowoczesnych kamer WiFi pracujących w wysokich częstotliwościach.

Detekcja magnesów lokalizatorów GPS

Większość trackerów montowanych pod podwoziem samochodu korzysta z silnych magnesów neodymowych. Wiele z nich pracuje w trybie uśpienia, wysyłając dane rzadko, co czyni je niewykrywalnymi dla zwykłych skanerów radiowych. Model K99 posiada dedykowaną antenę magnetyczną, która fizycznie namierza pole magnetyczne uchwytu, nawet jeśli lokalizator jest w danym momencie nieaktywny.

Wykrywanie oświetlaczy podczerwieni (IR)

To funkcja, która wyróżnia K99 na tle konkurencji. Urządzenie potrafi wykryć diody podczerwieni, których kamery używają do rejestracji obrazu w całkowitej ciemności. Jeśli w pomieszczeniu znajduje się ukryta kamera z trybem nocnym, K99 zdemaskuje ją natychmiast po wykryciu wiązki IR, której nie widzi ludzkie oko.

Praktyka obsługi: precyzyjna lokalizacja punktowa

Korzystanie z modelu K99 opiera się na metodzie zbliżeniowej, wspomaganą przez precyzyjny potencjometr. Pozwala to na płynne zarządzanie czułością urządzenia i eliminację fałszywych alarmów.

1. **Skanowanie wstępne** - ustawienie wysokiej czułości pozwala stwierdzić obecność sygnału w całym pomieszczeniu.
2. **Namierzenie precyzyjne** - po wykryciu aktywności należy stopniowo zmniejszać czułość, zbliżając się do podejrzanych obiektów.
3. **Lokalizacja** - moment, w którym przy minimalnej czułości wskaźnik osiąga maksimum, pozwala wskazać miejsce ukrycia nadajnika z dokładnością do 3 centymetrów.

Etyka i odpowiedzialność za bezpieczeństwo danych

W Sklep-Seko.pl promujemy wykorzystanie technologii detektywistycznej jako narzędzia defensywnego. Wykrywacz K99 służy do ochrony konstytucyjnych praw do prywatności i tajemnicy korespondencji. Posiadanie profesjonalnego detektora to inwestycja w poufność rozmów biznesowych i spokój w życiu prywatnym. Zachęcamy do regularnych przeglądów przestrzeni osobistej jako elementu nowoczesnej higieny cyfrowej.

▣ Najczęściej zadawane pytania (FAQ)

1. Czy wykrywacz K99 znajdzie kamerę, która nie wysyła sygnału radiowego?

Tak. Urządzenie posiada wbudowany wizjer laserowy. Emisja światła odbija się od soczewki każdego obiektywu, niezależnie od tego, czy kamera jest włączona, czy odcięta od zasilania. Ponadto funkcja detekcji podczerwieni namierzy oświetlacze nocne kamery.

2. Jak unikać fałszywych alarmów pochodzących z routerów WiFi?

Dla najwyższej precyzji zalecamy chwilowe wyłączenie znanych urządzeń bezprzewodowych. Jeśli nie jest to możliwe, należy użyć potencjometru, aby „wyciszyć” znane tło i skupić się wyłącznie na sygnale, którego natężenie gwałtownie rośnie przy konkretnym przedmiocie lub fragmencie ściany.

3. Czy antena magnetyczna wymaga bezpośredniego kontaktu z lokalizatorem?

Nie jest to konieczne, ale czujnik magnetyczny wymaga bliskiej odległości od źródła pola (magnesu). Jest to najbardziej skuteczna metoda sprawdzania nadkoli, ramy oraz baku paliwa w samochodach bez konieczności ich demontażu.

Serwis i wsparcie techniczne Sklep-Seko.pl

Wybierając zakupy u polskiego specjalisty, zyskujesz pewność otrzymania oryginalnego sprzętu i wsparcia merytorycznego:

- **Dyskretna realizacja:** Neutralne opakowania nie zdradzają zawartości przesyłki.
- **Pomoc ekspercka:** Nasi technicy pomagają telefonicznie w konfiguracji urządzenia i interpretacji wyników.
- **Gwarancja jakości:** Model K99 jest rygorystycznie sprawdzany przed wysyłką pod kątem sprawności wszystkich czujników.

Zadbaj o poufność swoich rozmów i bezpieczeństwo bliskich. Zamów **wykrywacz K99** i przejmij kontrolę nad swoją prywatnością.

Parametry techniczne

Parametry techniczne	Zestaw zawiera
<ul style="list-style-type: none">- zakres częstotliwości: 1 - 8000MHz- zakres dynamiki wykrywania sygnału: .73dB- czułość w zakresie wykrywanych sygnałów: 30uV- detekcja kamer: tak- detekcja oświetlaczy: tak- detekcja podsłuchów: tak- latarka: tak- obszar wykrywania sygnału 2,4 GHz: 10 m²- obszar wykrywania sygnału: 2G, 3G, 4G - 15 m²- detekcja stałych pól magnetycznych: 50-150 mm- wskaźnik sygnału: 10 x LED, wibracje- wskaźnik trybu pracy i funkcji- wskaźnik naładowania akumulatory- zasilanie: akumulator Li-jom 3,7 V/1200mAh- pobór prądu: do 80 - 150 mA w zależności od trybu pracy- czas pracy: 10h- wymiary: 141 x 63 x 30 mm- waga: 42 g	<ul style="list-style-type: none">- wykrywacz podsłuchów- antenę szerokopasmową- czujnik stałych pól magnetycznych- kabel ładowania- instrukcję w języku polskim- oryginalne opakowanie