

Link do produktu: <https://electronet.pl/precyzyjny-wykrywacz-lokalizatorow-kamer-gps-gsm-2g-3g-4g-wifi-podsluchow-p-4868.html>



# PRECYZYJNY WYKRYWACZ LOKALIZATORÓW KAMER GPS GSM 2G,3G,4G, WIFI, PODSŁUCHÓW

Cena	<b>677,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>1317561102</b>
Kod producenta	<b>WYKRYWACZMKM8000</b>
Kod EAN	<b>5906708775514</b>

## Opis produktu

## Profesjonalny wykrywacz podsłuchów lokalizatorów kamer MKM8000

### Opis urządzenia

- Wykrywacz jest **profesjonalnym urządzeniem** do wykrywania podejrzanych urządzeń elektrycznych
- Przeznaczony jest do **użytku domowego jak również do biur, urzędów i innych instytucji.**
- Urządzenie jest wyposażone we wbudowany i wydajny akumulator + ładowarkę + **kabel USB**. Nie musisz wymieniać baterii, wystarczy że podłączysz kabel do gniazdka USB i naładujesz urządzenie

Wykrywacz **MKM8000** bez problemu wykryje aktywne urządzenia poprzez **sygnał świetlny, dźwiękowy** lub **wibracyjny**.

Urządzenie posiada **filtr antyzakłóceńowy**. Przydatna funkcja do pracy w pomieszczeniach z włączonymi sprzętami AGD i RTV.

### Kluczowe informacje.

1. Skanowanie pomieszczenia lub pojazdu należy rozpocząć od ustawienia wykrywacza na najniższą czułość (zaświecenie się pierwszego wskaźnika).
2. Jeśli w promieniu 5m będzie znajdował się podejrzany przedmiot urządzenie zacznie nadawać sygnał dźwiękowy i świetlny.
3. Następnie należy kontynuować lokalizację poprzez zbliżanie się do miejsc montażu pluskw. Im bliżej podsłuchu znajdzie się wykrywacz, tym sygnał dźwiękowy, wibracyjny i świetlny będą mocniejsze.

Już przy odległości 30cm jest 100% pewności, gdzie jest zainstalowana pluskwa.

---

## Zalety urządzenia:

- Wyposażony jest w bardzo czułą **antnę zewnętrzną**, co gwarantuje wysoką sprawność urządzenia
- Posiada diody oraz wizjer do wykrywania szpiegowskich kamer oraz aparatów
- Wbudowana bateria 3.7V litowo polimerowa 1500mAh
- W zestawie dołączona jest również **sonda magnetyczna do wykrywania lokalizatorów GPS** przytwierdzanych na magnes do karoserii samochodu
- Posiada **regulację czułości odbiornika**, co zwiększa precyzję w odnalezieniu podejrzanego obiektu.
- Ma wbudowany czuły **eliminatory szumów** - NOWOŚĆ wśród wykrywaczy sygnałów!
- Posiada **kabel do ładowania 5V (microUSB)**, możesz w każdej chwili zasilić go z **powerbanku**, ładowarki smartfona, komputera.

## Dane techniczne:

- Częstotliwość pracy: **1MHz - 8GHz** (Wszystkie podstawowe nadajniki szpiegowskie)
- Wzmocnienie: 78dB
- Czułość detekcji: <0.02mW
- 10 poziomowy wskaźnik diodowy + sygnał dźwiękowy
- Wbudowana bateria 3.7V litowo polimerowa 1000mAh
- Natężenie prądu podczas pracy: <60mA
- Czas pracy ciągłej: do 20-45h
- Obudowa plastikowa ABS
- Ciężar: 175g
- Wymiary urządzenia: 125x52.5x21.5mm

## Zasięg detekcji:

- 5.8GHz kamery bezprzewodowe: 15m
- 2.4GHz kamery bezprzewodowe: 15m
- 1.2GHz kamery bezprzewodowe: 15m
- Wszystkie częstotliwości WIFI - 15m
- Sygnał telefoniczny GSM 2G, 3G, 4G, LTE: 3-15m
- Pasma Bluetooth: 15m
- Sygnał GPS: 10m

## Lista urządzeń, które wykrywa wykrywacz:

- Nadajniki (pluskwy) GSM, 2G, 3G, 4G, LTE, GSM900, GSM1800, UMTS-3G,4G 2100, CDMA
- **Podśluchy** oparte o Bluetooth, WiFi, GSM, wszystkie rodzaje
- **Ukryte kamery lub aparaty**
- Urządzenie działające we współpracy z DECT (radiowe przesyłanie danych na małe odległości)
- **Kamery bezprzewodowe** WiFi (wszystkie częstotliwości), Bluetooth (1.0, 2.0, 2.1, 3.0, 3.1 itp.), GSM (wszystkie częstotliwości)
- **Lokalizatory GPS** (wszystkie pasma)
- **Zagłuszacze GPS** (wszystkie pasma)
- Zagłuszacze wszystkich sieci komórkowych
- Oprogramowanie szpiegowskie zdalnie wysyłające dane poprzez sieć komórkową
- Monitory snu, **szpiegowskie BabyNianie**
- Wykrywanie dronów i innych urządzeń szpiegowskich zdalnie sterowanych

## W zestawie:

- Wykrywacz **MKM8000**
- Detektor ukrytych kamer, aparatów - wizjer
- Antena
- Sonda magnetyczna
- Ładowarka
- 2x Kabel USB
- Pudełko

## Lista najczęściej chowanych miejsc, gdzie są umieszczane urządzenia szpiegujące:

- elementy podwozia

- 
- fotele
  - lampy pojazdu
  - schowki wewnątrz samochodu
  - przestrzenie pod silnikiem, komora pod maską

1. Antena magnetyczna - do wykrywania magnesów
2. Antena do wyszukiwania fal radiowych 1MHz-12MHz
3. Wskaźnik natężenia wykrytego sygnału
4. Przełącznik między falami radiowymi, a soną magnetyczną
5. Pokrętko do ustawiania czułości fal radiowych
6. Gniazdo do ładowania
7. Pokrętko do ustawiania czułości sondy magnetycznej
8. Gniazdo anteny fal radiowych
9. Gniazdo anteny magnetycznej

1. Antena magnetyczna - do wykrywania magnesów
2. Antena do wyszukiwania fal radiowych 1MHz-12MHz
3. Wskaźnik natężenia wykrytego sygnału
4. Przełącznik między falami radiowymi, a soną magnetyczną
5. Pokrętko do ustawiania czułości fal radiowych
6. Gniazdo do ładowania
7. Pokrętko do ustawiania czułości sondy magnetycznej
8. Gniazdo anteny fal radiowych
9. Gniazdo anteny magnetycznej

1. Wizjer do wyszukiwania kamer
2. Przełącznik WŁ/WYŁ
3. Gniazdo do ładowania