

Link do produktu: <https://sklep-seko.pl/wykrywacz-kamer-wega-i-profesjonalny-system-lokalizacji-ptyki-o-zasięgu-do-30-metrow-p-216.html>



## Wykrywacz kamer WEGA-i – profesjonalny system lokalizacji optyki o zasięgu do 30 metrów

Cena	<b>2 200,00 zł</b>
Magazyn	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod producenta	<b>WK.004</b>
Producent	<b>Digiscanlabs</b>

### Opis

## Wykrywacz kamer WEGA-i - profesjonalny system lokalizacji optyki o zasięgu do 30 metrów

W świecie, w którym miniaturyzacja technologii pozwala na ukrycie obiektywu kamery w główce śruby, czujniku dymu czy budziku, tradycyjne metody radiowe często zawodzą. Jeśli chcesz mieć absolutną pewność, że przestrzeń jest wolna od inwigilacji wizualnej, potrzebujesz narzędzia, które nie polega na falach WiFi czy GSM, lecz na prawach fizyki. WEGA-i to profesjonalny detektor optyki, który odnajdzie każdą ukrytą soczewkę – niezależnie od tego, czy kamera jest włączona, czy odcięta od zasilania.

Zespół Sklep-Seko.pl dostarcza rozwiązania, które z narzędzi zarezerwowanych dla służb specjalnych stały się mobilnym wsparciem dla każdego, kto ceni bezpieczeństwo w hotelach, biurach czy apartamentach. WEGA-i to branżowy standard w dziedzinie TSCM (Technical Surveillance Counter-Measures).

### Specyfikacja techniczna detektora WEGA-i:

- **Metoda detekcji:** Optyczne odbicie zwrotne (błysk soczewki)
- **Źródło światła:** 6 potężnych diod IR o wysokim natężeniu
- **Zasięg wykrywania:** Skuteczny od 2 do 30 metrów
- **Regulacja mocy:** Wielostopniowa (dopasowanie do oświetlenia i odległości)
- **Wizjer:** Wbudowany filtr podczerwieni eliminujący fałszywe refleksy
- **Zasilanie:** 2 baterie AAA (łatwa wymiana w terenie)

## Dlaczego WEGA-i jest skuteczniejsza od standardowych wykrywaczy?

Większość tanich, amatorskich detektorów posiada problem z zasięgiem i selektywnością. WEGA-i eliminuje te ograniczenia dzięki zaawansowanemu układowi optycznemu i precyzyjnie dobranej długości fali światła.

### 1. Niezawodna metoda błysku zwrotnego

Zasada działania urządzenia jest oparta na zjawisku fizycznym: światło podczerwone emitowane przez diody uderza w soczewkę obiektywu, ulega skupieniu i wraca bezpośrednio do wizjera detektora. Patrząc przez specjalny filtr, zobaczysz jaskrawy, pulsujący czerwony punkt. Jest to fizyczne potwierdzenie obecności ukrytej kamery, którego nie da się oszukać maskowaniem elektronicznym.

## 2. Duży zasięg detekcji do 30 metrów

Większość kieszonkowych wykrywaczy wymaga zbliżenia się do obiektu na odległość metra. WEGA-i pozwala na skuteczne przeszukanie dużych sal konferencyjnych, hal produkcyjnych czy wysokich lobby z odległości nawet 30 metrów. To czyni ją narzędziem bezkonkurencyjnym przy sprawdzaniu obiektów o dużej powierzchni.

## 3. Regulowana moc oświetlacza

Kluczem do sukcesu w detekcji optyki jest odpowiedni kontrast. WEGA-i umożliwia regulację mocy impulsu świetlnego. W małych, ciemnych łazienkach można zmniejszyć moc, aby uniknąć refleksów od lusterek i kafelek. W jasnych biurach lub wysokich pomieszczeniach pełna moc pozwala „wyciągnąć” odbicie z najdalszego narożnika pod sufitem.

## 4. Skuteczność bez względu na technologię zapisu

Największą zaletą WEGA-i jest fakt, że nie szuka ona sygnałów radiowych. Szuka szkła soczewki. Dzięki temu urządzenie bezbłędnie namierza:

- Kamery przewodowe ukryte w ścianach i instalacjach.
- Kamery typu „spy” zapisujące obraz wyłącznie na kartę pamięci (całkowicie niewykrywalne radiowo).
- Urządzenia wyłączone i nieaktywne, przygotowane do późniejszego użycia.
- Profesjonalne systemy monitoringu zamaskowane w czujkach ruchu lub dymu.

## Etyka i ochrona miru domowego

W Sklep-Seko.pl wierzymy, że technologia powinna służyć obronie godności człowieka. Wykorzystywanie ukrytych kamer bez zgody osób obserwowanych jest naruszeniem dóbr osobistych. WEGA-i to tarcza, która przywraca równowagę. Używając tego wykrywacza, broniś własnej prywatności. To inwestycja w spokój ducha, pozwalająca czuć się swobodnie w miejscach, w których masz do tego pełne prawo. Zachęcamy do łączenia detekcji optycznej z metodami radiowymi, takimi jak **podgląd w telefonie** przez dedykowane aplikacje skanujące sieć, dla uzyskania pełnego bezpieczeństwa.

## ▣ Najczęściej zadawane pytania (FAQ)

### 1. Czy WEGA-i wykryje kamerę w telefonie lub laptopie?

Tak, bez problemu. Każdy obiektyw posiada soczewkę, która odbije światło emitowane przez urządzenie. W wizjerze zobaczysz charakterystyczny, intensywny błysk, niezależnie od tego, czy urządzenie jest aktywne.

### 2. Czy obsługa wymaga specjalistycznej wiedzy technicznej?

Urządzenie jest niezwykle proste w obsłudze. Proces sprowadza się do włączenia oświetlacza i powolnego skanowania pomieszczenia przez wizjer. Jeśli zobaczysz pulsujący punkt, który nie znika przy drobnej zmianie kąta patrzenia - z dużym prawdopodobieństwem odnalazłeś ukryte obiektywy.

### 3. Czym WEGA-i różni się od tanich wykrywaczy z prostymi diodami LED?

Różnica tkwi w jakości optyki i filtrów pasmowych. WEGA-i posiada profesjonalny filtr, który odcina przypadkowe refleksy od gładkich powierzchni (np. mebli), skupiając się wyłącznie na świetle odbitym od soczewek. Dzięki temu liczba „fałszywych alarmów” jest minimalna, a zasięg wielokrotnie większy niż w urządzeniach amatorskich.

### 4. Czy muszę wyłączyć światło podczas przeszukania pomieszczenia?

Choć WEGA-i radzi sobie w różnych warunkach, najlepsze efekty i największy kontrast uzyskuje się przy przygaszonym oświetleniu. Wtedy pulsowanie odbicia od soczewki kamery jest najbardziej widoczne dla ludzkiego oka.

## Pewność zakupu i wsparcie Sklep-Seko.pl

Wybierając profesjonalny sprzęt w naszym sklepie, zyskujesz pełne wsparcie ekspertów:

- **Dyskretna realizacja:** Paczki są neutralne, bez logotypów sugerujących zawartość branżową.
- **Wsparcie techniczne:** Dołączamy instrukcję i oferujemy pomoc telefoniczną w interpretacji wyników skanowania.
- **Niezawodność:** WEGA-i to sprzęt na lata, oparty na prawach fizyki optycznej, których nie da się oszukać nowszą elektroniką.

Odzyskaj kontrolę nad swoim otoczeniem. Zamów **WEGA-i** i miej pewność, że Twoja prywatność pozostaje nienaruszona.

## Parametry techniczne

Parametry techniczne	Zestaw zawiera
- rodzaj światła: 6 diod IR	- wykrywacz
- filtr światła podczerwonego: tak	- baterie AAA
- zasięg działania: do 30m	- kluczyk
- regulacja mocy oświetlacza: tak	- instrukcję w języku polskim
- zasilanie: 2 x baterie LR03	- oryginalne opakowanie
- czas pracy: 8 h	
- wymiary: 140 x 34 x 16 mm	
- waga: 104 g	