

# Kamera termowizyjna ShieldPRO Seek Thermal



Podręczna, łatwa w użyciu wytrzymała kamera termowizyjna o dużej rozdzielczości obrazu **76.800 pikseli**. Dodatkowo posiada latarkę o mocy strumienia świetlnego 300 lumenów. Kamera została specjalnie zaprojektowana na potrzeby służb specjalnych (Policja, Straż Graniczna, Straż Ochrony Kolei, służby ochroniarskie, itp.).

## Opis produktu:

### Zalety:

- **320 x 240 sensor mikrobolometryczny** – wysoka rozdzielczość 76.800 pikseli zapewnia wyraźny i czytelny obraz kamer profesjonalnych
- **Duży zasięg detekcji** – wykrywa człowieka z dużej odległości w całkowitej ciemności
- **Długi czas działania** – do 3,5 godzin ciągłego obrazowania termicznego
- **Wytrzymała, płaska obudowa** – ochrona IP 67
- **Wygodna i łatwa w obsłudze** – intuicyjny interfejs, obsługa za pomocą trzech przycisków

### Korzyści:

- **Widać więcej, nawet nocą** – nawet najbardziej nieuchwytni przestępcy nie ukryją swojej ciepłoty ciała
- **Zabezpieczanie terenów, budynków, granic** – niedroga technologia kontroli i nadzoru
- **Bezpieczeństwo osobiste** – przeszukiwanie terenu bez narażania życia
- **Większa świadomość sytuacyjna** - wizualizacja zagrożeń niewidocznych w ciemności
- **Poszukiwanie dowodów** – wizualizacja dowodów niewidocznych 'gołym' okiem

### Dane techniczne:

<b>Rozdzielczość sensora</b>	320 x 240 / 76.800 pixeli
<b>Odległość wykrywania</b>	do 758 m
<b>Odległość rozpoznawania</b>	do 190 m
<b>Odległość identyfikowania</b>	do 108 m

<b>Pole widzenia</b>	24°
<b>Częstotliwość odświeżania</b>	>30 Hz
<b>Zoom</b>	x4 zoom cyfrowy
<b>Tryby pracy - 3 tryby</b>	nocny, poszukiwania, lokalizacji
<b>Stopień ochrony obudowy</b>	IP 67
<b>Matryca / sensor</b>	mikrobolometryczny VOx
<b>Zakres spektralny</b>	7,5 - 14 μm
<b>Czułość termiczna</b>	< 70 mK
<b>Pamięć wewnętrzna wbudowana</b>	4 GB (>4000 zdjęć) - zgrzywanie za pomocą kabla micro USB
<b>Czas pracy</b>	do 3,5 h
<b>Latarka - wbudowana</b>	300 lumenów LED
<b>Interfejs użytkownika</b>	łatwy w obsłudze, 3 przyciski