

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:

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

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