

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/kamera-termowizyjna-seek-thermal-nano-200-lw-abax-dla-apple-ios-lightning-200x150-25hz-p-248457.html>



## Kamera termowizyjna Seek Thermal Nano 200 LW-ABAX dla Apple iOS Lightning 200x150, 25hz

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena             | <b>1 234,02 zł</b>   |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>      |
| Numer katalogowy | <b>AKGSEEKAT0024</b> |
| Kod producenta   | <b>LW-ABAX</b>       |
| Kod EAN          | <b>859356006736</b>  |
| PKWiU            | <b>26.70.24.0</b>    |

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Rozdzielczość:** 200 x 150 px
- **Wbudowany wyświetlacz:** Nie
- **Materiał obudowy:** Plastik
- **Głębokość produktu:** 25 mm
- **Waga produktu:** 13 g
- **Wysokość produktu:** 22 mm
- **Szerokość produktu:** 25 mm
- **Wbudowana latarka:** Nie
- **Zakres pomiaru temperatury:** -20 - 330 °C
- **Pole widzenia:** 35 x 26
- **Wbudowana metrówka:** Nie
- **Dokładność:** 5 °C
- **Maksymalna rozdzielczość:** 200 x 150 px
- **Czułość termiczna (NETD):** 35 mK
- **Tryby pomiaru:** Miejsce centralne
- **Standardowe palety:** Bursztyn, Black Hot, Ironbow, Biała gorąca
- **Częstotliwość obrazu:** 25 Hz
- **Tryby obrazu:** Termiczny
- **Typ fuzji:** Obraz termiczny i obraz optyczny
- **Wbudowany wskaźnik laserowy:** Nie
- **Rozdzielczość czujnika (moduł termiczny):** 200 x 150 px
- **Ostrzeżenia:** Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci., Unikać kontaktu z oczami i skórą., Nie wyrzucać do zwykłego śmiecia, produkt wymaga specjalnej utylizacji.
- **Stała ostrość:** Tak

### Specyfikacja:

#### Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Rozdzielczość:** 200 x 150 px
- **Wbudowany wyświetlacz:** Nie
- **Materiał obudowy:** Plastik

#### Waga i rozmiary:

- 
- **Głębokość produktu:** 25 mm
  - **Waga produktu:** 13 g
  - **Wysokość produktu:** 22 mm
  - **Szerokość produktu:** 25 mm

#### **Wydajność:**

- **Wbudowana latarka:** Nie
- **Zakres pomiaru temperatury:** -20 - 330 °C
- **Pole widzenia:** 35 x 26
- **Wbudowana metrówka:** Nie
- **Dokładność:** 5 °C
- **Maksymalna rozdzielczość:** 200 x 150 px
- **Czułość termiczna (NETD):** 35 mK
- **Tryby pomiaru:** Miejsce centralne
- **Standardowe palety:** Bursztyn, Black Hot, Ironbow, Biała gorąca
- **Częstotliwość obrazu:** 25 Hz
- **Tryby obrazu:** Termiczny
- **Typ fuzji:** Obraz termiczny i obraz optyczny
- **Wbudowany wskaźnik laserowy:** Nie

#### **System obiektywów:**

- **Rozdzielczość czujnika (moduł termiczny):** 200 x 150 px

#### **Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci., Unikać kontaktu z oczami i skórą., Nie wyrzucać do zwykłego śmietnika, produkt wymaga specjalnej utylizacji.

#### **Moduł optyczny:**

- **Stała ostrość:** Tak