

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/flir-kamera-termowizyjna-z-lacznościa-bezprzewodowa-flir-one-edge-pro-p-211092.html>



## FLIR KAMERA TERMOWIZYJNA Z ŁĄCZNOŚCIĄ BEZPRZEWODOWĄ FLIR ONE EDGE PRO

Cena	<b>2 291,59 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>AKGFLIKAT0021</b>
Kod producenta	<b>FPEDGE</b>
Kod EAN	<b>4743254006072</b>
PKWiU	<b>26.70.24.0</b>

### Opis produktu

- **Bluetooth:** Tak
- **Wi-Fi:** Tak
- **Elektryczny kompas:** Nie
- **Obsługiwane formaty plików wideo:** MPEG4, MP4
- **GPS:** Nie
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Rozdzielczość:** 160 x 120 px
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -20 - 120 °C
- **Wbudowany wyświetlacz:** Nie
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -10 - 50 °C
- **Odporny na upuszczenie:** 200 cm
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Materiał obudowy:** Plastik
- **Źródło ładowania:** USB
- **Szerokość produktu:** 35 mm
- **Waga produktu:** 153 g
- **Wysokość produktu:** 37,5 mm
- **Głębokość produktu:** 149 mm
- **Maksymalna rozdzielczość:** 160 x 120 px
- **Wbudowana metrówka:** Nie
- **Wbudowana latarka:** Nie
- **Rozmiar piksela kamery:** 12 µm
- **Termiczna częstotliwość odświeżania:** 8,7 Hz
- **Ustawienie alarm wysokiej temperatury:** Nie
- **Wbudowany wizjer:** Nie
- **Suma megapikseli:** 19200 MP
- **Czułość termiczna (NETD):** 70 mK
- **Zakres pomiaru temperatury:** -20 - 120 °C
- **Wbudowany wskaźnik laserowy:** Nie
- **Słyszalny alarm:** Nie
- **Pasmo spektralne w podczerwieni:** 8 - 14 µm
- **Obsługiwany typ USB:** USB Type-C
- **Port USB:** Tak
- **Czas ładowania:** 1,5 h
- **Szybkie ładowanie:** Tak
- **Wskaźnik poziomu baterii:** Tak
- **Czas pracy na zasilaniu akumulatorowym:** 1,5 h
- **Ostrzeżenia:** Unikać kontaktu z oczami i skórą., Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci., Nie wyrzucać do

- 
- zwykłego śmiecinika, produkt wymaga specjalnej utylizacji.
- **Stała ostrość:** Tak

## Specyfikacja:

### Cechy:

- **Bluetooth:** Tak
- **Wi-Fi:** Tak
- **Elektryczny kompas:** Nie
- **Obsługiwane formaty plików wideo:** MPEG4, MP4
- **GPS:** Nie

### Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Rozdzielczość:** 160 x 120 px
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -20 - 120 °C
- **Wbudowany wyświetlacz:** Nie
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -10 - 50 °C
- **Odporny na upuszczenie:** 200 cm
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Materiał obudowy:** Plastik

### Moc:

- **Źródło ładowania:** USB

### Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 35 mm
- **Waga produktu:** 153 g
- **Wysokość produktu:** 37,5 mm
- **Głębokość produktu:** 149 mm

### Wydajność:

- **Maksymalna rozdzielczość:** 160 x 120 px
- **Wbudowana metrówka:** Nie
- **Wbudowana latarka:** Nie
- **Rozmiar piksela kamery:** 12 µm
- **Termiczna częstotliwość odświeżania:** 8,7 Hz
- **Ustawienie alarm wysokiej temperatury:** Nie
- **Wbudowany wizjer:** Nie
- **Suma megapikseli:** 19200 MP
- **Czułość termiczna (NETD):** 70 mK
- **Zakres pomiaru temperatury:** -20 - 120 °C
- **Wbudowany wskaźnik laserowy:** Nie
- **Słyszalny alarm:** Nie
- **Pasma spektralne w podczerwieni:** 8 - 14 µm

### Porty i interfejsy:

- **Obsługiwany typ USB:** USB Type-C
- **Port USB:** Tak

### Bateria:

- **Czas ładowania:** 1,5 h
- **Szybkie ładowanie:** Tak
- **Wskaźnik poziomu baterii:** Tak
- **Czas pracy na zasilaniu akumulatorowym:** 1,5 h

### Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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

---

**Moduł optyczny:**

- **Stała ostrość:** Tak