

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/flir-kamera-termowizyjna-flir-one-pro-dla-urzadzen-iphone-usb-c-z-technologiea-msx-i-vividir-160x120p-p-211094.html>



FLIR KAMERA TERMOWIZYJNA FLIR ONE PRO DLA URZĄDZEŃ IPHONE USB-C Z TECHNOLOGIĄ MSX I VIVIDIR 160X120PX DO 400STC FP3IC

Cena	1 868,20 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	AKGFLIKAT0025
Kod producenta	FP3IC
Kod EAN	845188032616
PKWiU	26.70.24.0

Opis produktu

- **Obsługiwane formaty plików wideo:** MPEG4
- **Format kompresji zdjęć:** JPG
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 35 °C
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 60 °C
- **Odporny na upuszczenie:** 180 cm
- **Waga produktu:** 36,5 g
- **Głębokość produktu:** 34 mm
- **Wysokość produktu:** 14 mm
- **Szerokość produktu:** 68 mm
- **Czułość termiczna (NETD):** 150 mK
- **Zakres pomiaru temperatury:** -20 - 400 °C
- **Dokładność:** 3 °C, 5 °F
- **Poziomy punkt widzenia:** 55°
- **Częstotliwość obrazu:** 8,7 Hz
- **Standardowe palety:** Color, Skala szarości, Wysoki kontrast, Ice Fire, Tęcza
- **Pionowy punkt widzenia:** 43°
- **Typ czujnika (moduł termiczny):** Noise equivalent temperature difference (NETD)
- **Maksymalna rozdzielczość:** 160 x 120 px
- **Rozmiar piksela kamery:** 12 μm
- **Obsługiwany typ USB:** USB Type-C
- **Czas ładowania:** 0,66 h
- **Czas pracy na zasilaniu akumulatorowym:** 1 h
- **Wskaźnik poziomu baterii:** Tak
- **Rozdzielczość czujnika (moduł termiczny):** 160 x 120 px
- **Stała ostrość:** Tak

Specyfikacja:

Cechy:

- **Obsługiwane formaty plików wideo:** MPEG4
- **Format kompresji zdjęć:** JPG

Konstrukcja:

- **Materiał obudowy:** Metal
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 35 °C
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 60 °C
- **Odporny na upuszczenie:** 180 cm

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 36,5 g
- **Głębokość produktu:** 34 mm
- **Wysokość produktu:** 14 mm
- **Szerokość produktu:** 68 mm

Wydajność:

- **Czułość termiczna (NETD):** 150 mK
- **Zakres pomiaru temperatury:** -20 - 400 °C
- **Dokładność:** 3 °C, 5 °F
- **Poziomy punkt widzenia:** 55°
- **Częstotliwość obrazu:** 8,7 Hz
- **Standardowe palety:** Color, Skala szarości, Wysoki kontrast, Ice Fire, Tęcza
- **Pionowy punkt widzenia:** 43°
- **Typ czujnika (moduł termiczny):** Noise equivalent temperature difference (NETD)
- **Maksymalna rozdzielczość:** 160 x 120 px
- **Rozmiar piksela kamery:** 12 μm

Porty i interfejsy:

- **Obsługiwany typ USB:** USB Type-C

Bateria:

- **Czas ładowania:** 0,66 h
- **Czas pracy na zasilaniu akumulatorowym:** 1 h
- **Wskaźnik poziomu baterii:** Tak

System obiektywów:

- **Rozdzielczość czujnika (moduł termiczny):** 160 x 120 px

Moduł optyczny:

- **Stała ostrość:** Tak