

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/kamera-termowizyjna-flir-one-pro-dla-urzadzen-android-usb-c-z-technologie-msx-i-vividir-160x120px-do-p-306119.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Kamera termowizyjna Flir One PRO dla urządzeń Android USB-C z technologią MSX i VividIR 160x120px do 400stC

Cena	1 894,59 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRFPRA
Kod producenta	FP3AC
Kod EAN	0812462024155

Opis produktu

- **Wbudowany wyświetlacz:** Nie
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Napięcie:** 5 V
- **Prąd wejściowy:** 1 A
- **Wysokość produktu:** 68 mm
- **Waga produktu:** 36,5 g
- **Szerokość produktu:** 34 mm
- **Głębokość produktu:** 14 mm
- **Pasmo spektralne w podczerwieni:** 8 - 14 μ m
- **Termiczna częstotliwość odświeżania:** 8,7 Hz
- **Czułość termiczna (NETD):** 70 mK
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Przewody:** USB Type-A na USB Type-C
- **Dołączony pasek na nadgarstek:** Nie
- **Szmatka do czyszczenia:** Nie
- **Ładowarka akumulatorów:** Nie
- **Port USB:** Tak
- **Czas pracy na zasilaniu akumulatorowym:** 1 h
- **Wskaźnik poziomu baterii:** Tak
- **Długość stałej ogniskowej:** 150 mm
- **Tryby ustawiania ostrości:** Stała ogniskowa

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Wbudowany wyświetlacz:** Nie
- **Kolor produktu:** Czarny

Moc:

- **Napięcie:** 5 V
- **Prąd wejściowy:** 1 A

Waga i rozmiary:

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

-
- **Głębokość produktu:** 14 mm

Wydajność:

- **Pasmo spektralne w podczerwieni:** 8 - 14 μm
- **Termiczna częstotliwość odświeżania:** 8,7 Hz
- **Czułość termiczna (NETD):** 70 mK

Zawartość opakowania:

- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Przewody:** USB Type-A na USB Type-C
- **Dołączony pasek na nadgarstek:** Nie
- **Szmatka do czyszczenia:** Nie
- **Ładowarka akumulatorów:** Nie

Porty i interfejsy:

- **Port USB:** Tak

Bateria:

- **Czas pracy na zasilaniu akumulatorowym:** 1 h
- **Wskaźnik poziomu baterii:** Tak

System obiektywów:

- **Długość stałej ogniskowej:** 150 mm
- **Tryby ustawiania ostrości:** Stała ogniskowa