

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/flir-kamera-termowizyjna-z-technologie-poprawy-obrazu-msx-wi-fi-i-lacznościa-w-chmurze-160x120px-do-p-211097.html>



FLIR KAMERA TERMOWIZYJNA Z TECHNOLOGIĄ POPRAWY OBRAZU MSX WI-FI I ŁĄCZNOŚCIĄ W CHMURZE, 160X120PX, DO 400STC, FOV 54X42ST, C5

Cena	3 307,74 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	URPFLIKTE0003
Kod producenta	C5
Kod EAN	4743254004467
PKWiU	26.70.24.0

Opis produktu

- **Rozdzielczość:** 160 x 120 px
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -20 - 400 °C
- **Przekątna ekranu:** 3"
- **Wbudowany wyświetlacz:** Tak
- **Waga wraz z opakowaniem:** 517 g
- **Wysokość opakowania:** 94 mm
- **Głębokość opakowania:** 117 mm
- **Szerokość produktu:** 138 mm
- **Waga produktu:** 190 g
- **Głębokość produktu:** 84 mm
- **Wysokość produktu:** 24 mm
- **Szerokość opakowania:** 160 mm
- **Pionowy punkt widzenia:** 42°
- **Pasmo spektralne w podczerwieni:** 8 - 14 μm
- **Termiczna częstotliwość odświeżania:** 8 Hz
- **Wi-Fi:** Tak
- **Standardowe palety:** Skala szarości, Ironbow
- **GPS:** Nie
- **Poziomy punkt widzenia:** 54°
- **Czułość termiczna (NETD):** 70 mK
- **Rozdzielczość czujnika (moduł termiczny):** 160 x 120 px
- **Zakres pomiaru temperatury:** -20 - 400 °C
- **Przewody:** USB
- **Dołączony pasek na nadgarstek:** Tak
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Czas pracy na zasilaniu akumulatorowym:** 4 h
- **Czas ładowania:** 2 h
- **Stała ostrość:** Tak
- **Ostrzeżenia:** Produkt wrażliwy na wstrząsy i upadki - zachować ostrożność., Przeczytaj instrukcję obsługi przed użyciem produktu., Nie otwierać obudowy - grozi porażeniem prądem.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Rozdzielczość:** 160 x 120 px
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -20 - 400 °C
- **Przekątna ekranu:** 3"
- **Wbudowany wyświetlacz:** Tak

Waga i rozmiary:

- **Waga wraz z opakowaniem:** 517 g
- **Wysokość opakowania:** 94 mm
- **Głębokość opakowania:** 117 mm
- **Szerokość produktu:** 138 mm
- **Waga produktu:** 190 g
- **Głębokość produktu:** 84 mm
- **Wysokość produktu:** 24 mm
- **Szerokość opakowania:** 160 mm

Wydajność:

- **Pionowy punkt widzenia:** 42°
- **Pasmo spektralne w podczerwieni:** 8 - 14 μm
- **Termiczna częstotliwość odświeżania:** 8 Hz
- **Wi-Fi:** Tak
- **Standardowe palety:** Skala szarości, Ironbow
- **GPS:** Nie
- **Poziomy punkt widzenia:** 54°
- **Czułość termiczna (NETD):** 70 mK
- **Rozdzielczość czujnika (moduł termiczny):** 160 x 120 px
- **Zakres pomiaru temperatury:** -20 - 400 °C

Zawartość opakowania:

- **Przewody:** USB
- **Dołączony pasek na nadgarstek:** Tak
- **Podręcznik użytkownika:** Tak

Bateria:

- **Czas pracy na zasilaniu akumulatorowym:** 4 h
- **Czas ładowania:** 2 h

System obiektywów:

- **Stała ostrość:** Tak

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Produkt wrażliwy na wstrząsy i upadki - zachować ostrożność., Przeczytaj instrukcję obsługi przed użyciem produktu., Nie otwierać obudowy - grozi porażeniem prądem.