

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/flir-kamera-termowizyjna-z-technologie-poprawy-obrazu-msx-wi-fi-i-lacznościa-w-chmurze-128x96px-do-300stc-fov-53,6st-c3-x>



## FLIR KAMERA TERMOWIZYJNA Z TECHNOLOGIĄ POPRAWY OBRAZU MSX WI-FI I ŁĄCZNOŚCIĄ W CHMURZE, 128X96PX, DO 300STC, FOV 53,6ST, C3-X

Cena	<b>2 376,27 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>URPFLIKTE0004</b>
Kod producenta	<b>C3-X</b>
Kod EAN	<b>4743254004764</b>
PKWiU	<b>26.70.24.0</b>

### Opis produktu

- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** RoHS
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -10 - 50 °C
- **Przekątna ekranu:** 3,5"
- **Rozdzielczość:** 640 x 480 px
- **Materiał obudowy:** Aluminium
- **Wbudowany wyświetlacz:** Tak
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Stopień ochrony IP:** IP54
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Wysokość produktu:** 24 mm
- **Głębokość produktu:** 84 mm
- **Szerokość produktu:** 138 mm
- **Waga produktu:** 190 g
- **Głębokość opakowania:** 117 mm
- **Wysokość opakowania:** 94 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 517 g
- **Szerokość opakowania:** 160 mm
- **GPS:** Nie
- **Poziomy punkt widzenia:** 53,6°
- **Czułość termiczna (NETD):** 70 mK
- **Pasmo spektralne w podczerwieni:** 8 - 14 μm
- **Rozdzielczość czujnika (moduł termiczny):** 128 x 96 px
- **Obsługiwane karty pamięci:** Nieobsługiwany
- **Standardowe palety:** Skala szarości, Wysoki kontrast, Hot metal, Ironbow
- **Typ czujnika (moduł termiczny):** Vanadium Oxide Uncooled Focal Plane Arrays
- **Termiczna częstotliwość odświeżania:** 8,7 Hz
- **Wi-Fi:** Tak
- **Zakres pomiaru temperatury:** -20 - 300 °C
- **IFOV (rozdzielczość przestrzenna):** 7,9 mRad
- **Baterie w zestawie:** Tak
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Przewody:** USB Type-C

- 
- **Dołączony pasek na nadgarstek:** Tak
  - **Utylizacja odpadów elektrycznych i elektronicznych (WEEE):** Tak
  - **Port USB:** Tak
  - **Napięcie:** 3.7 V
  - **Akumulator:** Tak
  - **Prąd wejściowy:** 1 A
  - **Pojemność baterii:** 1800 mAh
  - **Rodzaj baterii:** Litowo-jonowa (Li-Ion)
  - **Czas ładowania:** 2 h
  - **Czas pracy na zasilaniu akumulatorowym:** 4 h
  - **Stała ostrość:** Tak
  - **Ostrzeżenia:** Produkt wrażliwy na wstrząsy i upadki - zachować ostrożność., Nie otwierać obudowy - grozi porażeniem prądem., Przeczytaj instrukcję obsługi przed użyciem produktu.

## Specyfikacja:

### Szczegóły techniczne:

- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** RoHS

### Konstrukcja:

- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -10 - 50 °C
- **Przekątna ekranu:** 3,5"
- **Rozdzielczość:** 640 x 480 px
- **Materiał obudowy:** Aluminium
- **Wbudowany wyświetlacz:** Tak
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Stopień ochrony IP:** IP54
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C

### Waga i rozmiary:

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

### Wydajność:

- **GPS:** Nie
- **Poziomy punkt widzenia:** 53,6°
- **Czułość termiczna (NETD):** 70 mK
- **Pasmo spektralne w podczerwieni:** 8 - 14 μm
- **Rozdzielczość czujnika (moduł termiczny):** 128 x 96 px
- **Obsługiwane karty pamięci:** Nieobsługiwany
- **Standardowe palety:** Skala szarości, Wysoki kontrast, Hot metal, Ironbow
- **Typ czujnika (moduł termiczny):** Vanadium Oxide Uncooled Focal Plane Arrays
- **Termiczna częstotliwość odświeżania:** 8,7 Hz
- **Wi-Fi:** Tak
- **Zakres pomiaru temperatury:** -20 - 300 °C
- **IFOV (rozdzielczość przestrzenna):** 7,9 mRad

### Zawartość opakowania:

- **Baterie w zestawie:** Tak
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Przewody:** USB Type-C
- **Dołączony pasek na nadgarstek:** Tak

### Certyfikaty:

- 
- **Utylizacja odpadów elektrycznych i elektronicznych (WEEE):** Tak

**Porty i interfejsy:**

- **Port USB:** Tak

**Bateria:**

- **Napięcie:** 3.7 V
- **Akumulator:** Tak
- **Prąd wejściowy:** 1 A
- **Pojemność baterii:** 1800 mAh
- **Rodzaj baterii:** Litowo-jonowa (Li-Ion)
- **Czas ładowania:** 2 h
- **Czas pracy na zasilaniu akumulatorowym:** 4 h

**System obiektywów:**

- **Stała ostrość:** Tak

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

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