

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/flir-profesjonalna-kamera-termowizyjna-e5-pro-z-wi-fi-p-233377.html>



FLIR Profesjonalna kamera termowizyjna E5-PRO z Wi-Fi

Cena	5 746,14 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	URPFLIKTE0006
Kod producenta	E5-PRO
Kod EAN	4743254006454
PKWiU	26.70.24.0

Opis produktu

- **Rozdzielczość kamery na podczerwień:** 160 × 120 (19 200 pikseli)
- **IFOV (rozdzielczość przestrzenna):** 3,7 mrad
- **Zakres widmowy:** 7,5-13 μm
- **Częstotliwość obrazu:** 9 Hz
- **Kąt pola widzenia (FOV):** 33° × 25°
- **Czułość termiczna (NETD):** <0,06°C (0,11°F) / <60 mK przy 30°C (86°F)
- **Stała ostrość:** Tak
- **Wbudowana latarka:** Tak
- **Zalecany zakres temperatur podczas eksploatacji:** -15°C do 50°C
- **Minimalna odległość ustawiania ostrości:** 0,36 m (1,18 ft)
- **Wzmocnienie obrazu termowizyjnego:** Tak
- **Obraz w obrazie (PiP):** Tak
- **FLIR Thermal Studio Suite:** Tak
- **FLIR Ignite:** Tak
- **Szerokość produktu:** 95 mm
- **Wysokość produktu:** 140 mm
- **Długość produktu:** 244 mm
- **Waga (łącznie z baterią):** 0,590 kg
- **Wbudowane WiFi:** Tak
- **Kamera termowizyjna:** Tak
- **Ładowarka akumulatorów:** Tak
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Akumulator:** Tak
- **Walizka do przechowywania akcesoriów:** Tak
- **Program FLIR Thermal Studio Starter:** Tak
- **Wyświetlacz LCD:** Tak
- **Rozmiar wyświetlacza:** 640 × 480 (3,5")
- **Certyfikaty:** UL, CSA, CE, PSE i CCC, WEEE 2012/19/EC, RoHS 2011/65/EC
- **Czas pracy na zasilaniu akumulatorowym:** 4 h
- **Czas ładowania:** 2 h
- **Rodzaj baterii:** 18650 Litowo-jonowa (Li-Ion)
- **Ostrzeżenia:** Produkt wrażliwy na wstrząsy i upadki - zachować ostrożność., Nie otwierać obudowy - grozi porażeniem prądem., Przeczytaj instrukcję obsługi przed użyciem produktu.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Rozdzielczość kamery na podczerwień:** 160 × 120 (19 200 pikseli)
- **IFOV (rozdzielczość przestrzenna):** 3,7 mrad
- **Zakres widmowy:** 7,5-13 μm

-
- **Częstotliwość obrazu:** 9 Hz
 - **Kąt pola widzenia (FOV):** 33° × 25°
 - **Czułość termiczna (NETD):** <0,06°C (0,11°F) / <60 mK przy 30°C (86°F)
 - **Stała ostrość:** Tak
 - **Wbudowana latarka:** Tak
 - **Zalecany zakres temperatur podczas eksploatacji:** -15°C do 50°C
 - **Minimalna odległość ustawiania ostrości:** 0,36 m (1,18 ft)
 - **Wzmocnienie obrazu termowizyjnego:** Tak
 - **Obraz w obrazie (PiP):** Tak
 - **FLIR Thermal Studio Suite:** Tak
 - **FLIR Ignite:** Tak

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 95 mm
- **Wysokość produktu:** 140 mm
- **Długość produktu:** 244 mm
- **Waga (łącznie z baterią):** 0,590 kg

Sieć:

- **Wbudowane WiFi:** Tak

Zawartość opakowania:

- **Kamera termowizyjna:** Tak
- **Ładowarka akumulatorów:** Tak
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Akumulator:** Tak
- **Walizka do przechowywania akcesoriów:** Tak
- **Program FLIR Thermal Studio Starter:** Tak

Wyświetlacz:

- **Wyświetlacz LCD:** Tak
- **Rozmiar wyświetlacza:** 640 × 480 (3,5")

Certyfikaty:

- **Certyfikaty:** UL, CSA, CE, PSE i CCC, WEEE 2012/19/EC, RoHS 2011/65/EC

Bateria:

- **Czas pracy na zasilaniu akumulatorowym:** 4 h
- **Czas ładowania:** 2 h
- **Rodzaj baterii:** 18650 Litowo-jonowa (Li-Ion)

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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