

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/guide-sensmart-kamera-termowizyjna-narzedziowa-usb-c-120x90px-ir-20-c-do-550-c-fov-50-x38-lcd-2-4-la-p-211106.html>



GUIDE SENSMART KAMERA TERMOWIZYJNA NARZĘDZIOWA USB-C, 120X90PX IR, -20°C DO 550°C, FOV 50°×38°, LCD 2,4", LASER, 2MP E1+

Cena	1 523,29 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	URPGUEKTE0004
Kod producenta	E1+
Kod EAN	6970883551798
PKWiU	26.70.24.0

Opis produktu

- **Maksymalny rozmiar karty pamięci:** 16 GB
- **Wi-Fi:** Tak
- **Wbudowany wyświetlacz:** Tak
- **Przekątna ekranu:** 2,4"
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Odporny na upuszczenie:** 200 cm
- **Stopień ochrony IP:** IP54
- **Waga produktu:** 350 g
- **Szerokość produktu:** 194 mm
- **Głębokość produktu:** 62 mm
- **Wysokość produktu:** 76 mm
- **Maksymalna rozdzielczość:** 240 x 180 px
- **Pionowy punkt widzenia:** 38°
- **Wbudowany wizjer:** Tak
- **Termiczna częstotliwość odświeżania:** 25 Hz
- **Poziomy punkt widzenia:** 50°
- **Dokładność:** 2 °C
- **Wbudowany wskaźnik laserowy:** Tak
- **Pasma spektralne w podczerwieni:** 7,5 - 14 μm
- **Pamięć wbudowana:** 16 GB
- **Typ czujnika (moduł termiczny):** Vanadium Oxide Uncooled Focal Plane Arrays
- **Czułość termiczna (NETD):** 60 mK
- **Zakres pomiaru temperatury:** -20 - 550 °C
- **Częstotliwość obrazu:** 25 Hz
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Ładowarka akumulatorów:** Tak
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Przewody:** USB Type-A na USB Type-C
- **Dołączony pasek na nadgarstek:** Tak
- **Obsługiwany typ USB:** USB Type-C
- **Port USB:** Tak
- **Czas pracy na zasilaniu akumulatorowym:** 8 h
- **Długość stałej ogniskowej:** 2,28 mm
- **Rozdzielczość czujnika (moduł termiczny):** 120 x 90 px

Specyfikacja:

Cechy:

- **Maksymalny rozmiar karty pamięci:** 16 GB
- **Wi-Fi:** Tak

Konstrukcja:

- **Wbudowany wyświetlacz:** Tak
- **Przekątna ekranu:** 2,4"
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Odporny na upuszczenie:** 200 cm
- **Stopień ochrony IP:** IP54

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 350 g
- **Szerokość produktu:** 194 mm
- **Głębokość produktu:** 62 mm
- **Wysokość produktu:** 76 mm

Wydajność:

- **Maksymalna rozdzielczość:** 240 x 180 px
- **Pionowy punkt widzenia:** 38°
- **Wbudowany wizjer:** Tak
- **Termiczna częstotliwość odświeżania:** 25 Hz
- **Poziomy punkt widzenia:** 50°
- **Dokładność:** 2 °C
- **Wbudowany wskaźnik laserowy:** Tak
- **Pasmo spektralne w podczerwieni:** 7,5 - 14 µm
- **Pamięć wbudowana:** 16 GB
- **Typ czujnika (moduł termiczny):** Vanadium Oxide Uncooled Focal Plane Arrays
- **Czułość termiczna (NETD):** 60 mK
- **Zakres pomiaru temperatury:** -20 - 550 °C
- **Częstotliwość obrazu:** 25 Hz

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

Zawartość opakowania:

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

Porty i interfejsy:

- **Obsługiwany typ USB:** USB Type-C
- **Port USB:** Tak

Bateria:

- **Czas pracy na zasilaniu akumulatorowym:** 8 h

System obiektywów:

- **Długość stałej ogniskowej:** 2,28 mm
- **Rozdzielczość czujnika (moduł termiczny):** 120 x 90 px