

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/guide-sensmart-kamera-termowizyjna-ir-256x192-20-c-do-550-c-fov-25-x19-lcd-2-4-laser-2mp-pamiec-16gb-p-211101.html>



## GUIDE SENSMART KAMERA TERMOWIZYJNA, IR 256X192, -20°C DO 550°C, FOV 25°×19°, LCD 2.4", LASER, 2MP, PAMIĘĆ 16GB, WI-FI, E2+

Cena	<b>1 842,85 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>URPGUEKTE0005</b>
Kod producenta	<b>E2+</b>
Kod EAN	<b>6970883551811</b>
PKWiU	<b>26.70.24.0</b>

### Opis produktu

- **Okres gwarancji:** 2 lat(a)
- **Wi-Fi:** Tak
- **Maksymalny rozmiar karty pamięci:** 16 GB
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Wbudowany wyświetlacz:** Tak
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Przekątna ekranu:** 2,4"
- **Waga produktu:** 350 g
- **Wysokość produktu:** 76 mm
- **Szerokość produktu:** 194 mm
- **Głębokość produktu:** 62 mm
- **Termiczna częstotliwość odświeżania:** 25 Hz
- **Maksymalna rozdzielczość:** 512 x 384 px
- **Zakres pomiaru temperatury:** -20 - 550 °C
- **Pamięć wbudowana:** 16 GB
- **Pionowy punkt widzenia:** 19°
- **Dokładność:** 2 °C
- **Typ czujnika (moduł termiczny):** Vanadium Oxide Uncooled Focal Plane Arrays
- **Poziomy punkt widzenia:** 25°
- **Częstotliwość obrazu:** 25 Hz
- **Wbudowany wskaźnik laserowy:** Tak
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Przewody:** USB Type-A na USB Type-C
- **Ładowarka akumulatorów:** Tak
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Dołączony pasek na nadgarstek:** Tak
- **Port USB:** Tak
- **Czas pracy na zasilaniu akumulatorowym:** 11 h
- **Rozdzielczość czujnika (moduł termiczny):** 256 x 192 px
- **Wbudowana kamera/aparat:** Tak
- **Całkowita liczba megapikseli (moduł optyczny):** 2 MP

### Specyfikacja:

---

#### Szczegóły techniczne:

- **Okres gwarancji:** 2 lat(a)

#### Cechy:

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

#### Konstrukcja:

- **Materiał obudowy:** Metal
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Wbudowany wyświetlacz:** Tak
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Przekątna ekranu:** 2,4"

#### Waga i rozmiary:

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

#### Wydajność:

- **Termiczna częstotliwość odświeżania:** 25 Hz
- **Maksymalna rozdzielczość:** 512 x 384 px
- **Zakres pomiaru temperatury:** -20 - 550 °C
- **Pamięć wbudowana:** 16 GB
- **Pionowy punkt widzenia:** 19°
- **Dokładność:** 2 °C
- **Typ czujnika (moduł termiczny):** Vanadium Oxide Uncooled Focal Plane Arrays
- **Poziomy punkt widzenia:** 25°
- **Częstotliwość obrazu:** 25 Hz
- **Wbudowany wskaźnik laserowy:** Tak

#### Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

#### Zawartość opakowania:

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

#### Porty i interfejsy:

- **Port USB:** Tak

#### Bateria:

- **Czas pracy na zasilaniu akumulatorowym:** 11 h

#### System obiektywów:

- **Rozdzielczość czujnika (moduł termiczny):** 256 x 192 px

#### Moduł optyczny:

- **Wbudowana kamera/aparat:** Tak
- **Całkowita liczba megapikseli (moduł optyczny):** 2 MP