

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/guide-sensmart-kieszonkowa-kamera-termowizyjna-usb-c-256x192px-20-c-do-550-c-fov-56-x48-3-5-lcd-lase-p-211108.html>



GUIDE SENSMART KIESZONKOWA KAMERA TERMOWIZYJNA USB-C, 256X192PX, -20°C DO 550°C, FOV 56°×48°, 3,5" LCD, LASER, 5MP PF210

Cena	1 842,86 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	URPGUEKTE0003
Kod producenta	PF210
Kod EAN	6970883550692
PKWiU	26.70.24.0

Opis produktu

- **Maksymalny rozmiar karty pamięci:** 16 GB
- **Wi-Fi:** Tak
- **Przekątna ekranu:** 3,5"
- **Wbudowany wyświetlacz:** Tak
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Wysokość produktu:** 34 mm
- **Szerokość produktu:** 138 mm
- **Głębokość produktu:** 89 mm
- **Waga produktu:** 300 g
- **Dokładność:** 2 °C
- **Pamięć wbudowana:** 16 GB
- **Termiczna częstotliwość odświeżania:** 25 Hz
- **Wbudowany wskaźnik laserowy:** Tak
- **Poziomy punkt widzenia:** 56°
- **Pionowy punkt widzenia:** 48°
- **Wbudowany wizjer:** Tak
- **Typ czujnika (moduł termiczny):** Vanadium Oxide Uncooled Focal Plane Arrays
- **Maksymalna rozdzielczość:** 256 x 192 px
- **Zakres pomiaru temperatury:** -20 - 550 °C
- **Częstotliwość obrazu:** 25 Hz
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Przewody:** USB Type-A na USB Type-C
- **Ładowarka akumulatorów:** Tak
- **Dołączony pasek na nadgarstek:** Tak
- **Obsługiwany typ USB:** USB Type-C
- **Port USB:** Tak
- **Rozdzielczość czujnika (moduł termiczny):** 256 x 192 px
- **Tryby ustawiania ostrości:** Stała ogniskowa
- **Stała ostrość:** Tak
- **Wbudowana kamera/aparat:** Tak
- **Całkowita liczba megapikseli (moduł optyczny):** 5 MP

Specyfikacja:

Cechy:

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

Konstrukcja:

- **Przekątna ekranu:** 3,5"
- **Wbudowany wyświetlacz:** Tak
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Typ wyświetlacza:** LCD

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 34 mm
- **Szerokość produktu:** 138 mm
- **Głębokość produktu:** 89 mm
- **Waga produktu:** 300 g

Wydajność:

- **Dokładność:** 2 °C
- **Pamięć wbudowana:** 16 GB
- **Termiczna częstotliwość odświeżania:** 25 Hz
- **Wbudowany wskaźnik laserowy:** Tak
- **Poziomy punkt widzenia:** 56°
- **Pionowy punkt widzenia:** 48°
- **Wbudowany wizjer:** Tak
- **Typ czujnika (moduł termiczny):** Vanadium Oxide Uncooled Focal Plane Arrays
- **Maksymalna rozdzielczość:** 256 x 192 px
- **Zakres pomiaru temperatury:** -20 - 550 °C
- **Częstotliwość obrazu:** 25 Hz

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

Zawartość opakowania:

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

Porty i interfejsy:

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

System obiektywów:

- **Rozdzielczość czujnika (moduł termiczny):** 256 x 192 px
- **Tryby ustawiania ostrości:** Stała ogniskowa

Moduł optyczny:

- **Stała ostrość:** Tak
- **Wbudowana kamera/aparat:** Tak
- **Całkowita liczba megapikseli (moduł optyczny):** 5 MP