

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/guide-sensmart-kamera-termowizyjna-mobir-2t-a-usb-c-256x192px-dokl-pomiaru-temperatury-ciala-0-5-c-d-p-211105.html>



GUIDE SENSMArt KAMERA TERMOWIZYJNA MOBIR 2T A USB-C, 256X192PX DOKŁ. POMIARU TEMPERATURY CIAŁA $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ DO 150°C FOV 56° M2TA

Cena	1 207,40 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	URPGUEKTE0002
Kod producenta	M2TA
Kod EAN	6970883550234
PKWiU	26.70.24.0

Opis produktu

- **Materiał obudowy:** Metal
- **Kolor produktu:** Grafitowy
- **Wysokość produktu:** 16 mm
- **Szerokość produktu:** 59 mm
- **Waga produktu:** 35 g
- **Głębokość produktu:** 24 mm
- **Termiczna częstotliwość odświeżania:** 25 Hz
- **Dokładność:** 2°C
- **Pasma spektralne w podczerwieni:** 7,5 - 14 μm
- **Typ czujnika (moduł termiczny):** Vanadium Oxide Uncooled Focal Plane Arrays
- **Zakres pomiaru temperatury:** $-20 - 150^{\circ}\text{C}$
- **Maksymalna rozdzielczość:** 256 x 192 px
- **Rozmiar piksela kamery:** 12 μm
- **Częstotliwość obrazu:** 25 Hz
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Dołączony pasek na nadgarstek:** Tak
- **Rozdzielczość czujnika (moduł termiczny):** 256 x 192 px
- **Tryby ustawiania ostrości:** Auto focus

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Materiał obudowy:** Metal
- **Kolor produktu:** Grafitowy

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 16 mm
- **Szerokość produktu:** 59 mm
- **Waga produktu:** 35 g
- **Głębokość produktu:** 24 mm

Wydajność:

- **Termiczna częstotliwość odświeżania:** 25 Hz
- **Dokładność:** 2 °C
- **Pasmo spektralne w podczerwieni:** 7,5 - 14 μm
- **Typ czujnika (moduł termiczny):** Vanadium Oxide Uncooled Focal Plane Arrays
- **Zakres pomiaru temperatury:** -20 - 150 °C
- **Maksymalna rozdzielczość:** 256 x 192 px
- **Rozmiar piksela kamery:** 12 μm
- **Częstotliwość obrazu:** 25 Hz

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

Zawartość opakowania:

- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Dołączony pasek na nadgarstek:** Tak

System obiektywów:

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