

## Kamera termowizyjna UTi120Mobile

---



**UNI-T**<sup>®</sup>

**Marka:**

Uni-t

**Producent:**

LECHPOL ELECTRONICS

LESZEK Spółka

komandytowa

**Kod produktu:**

MIE0473

**Kod EAN:**

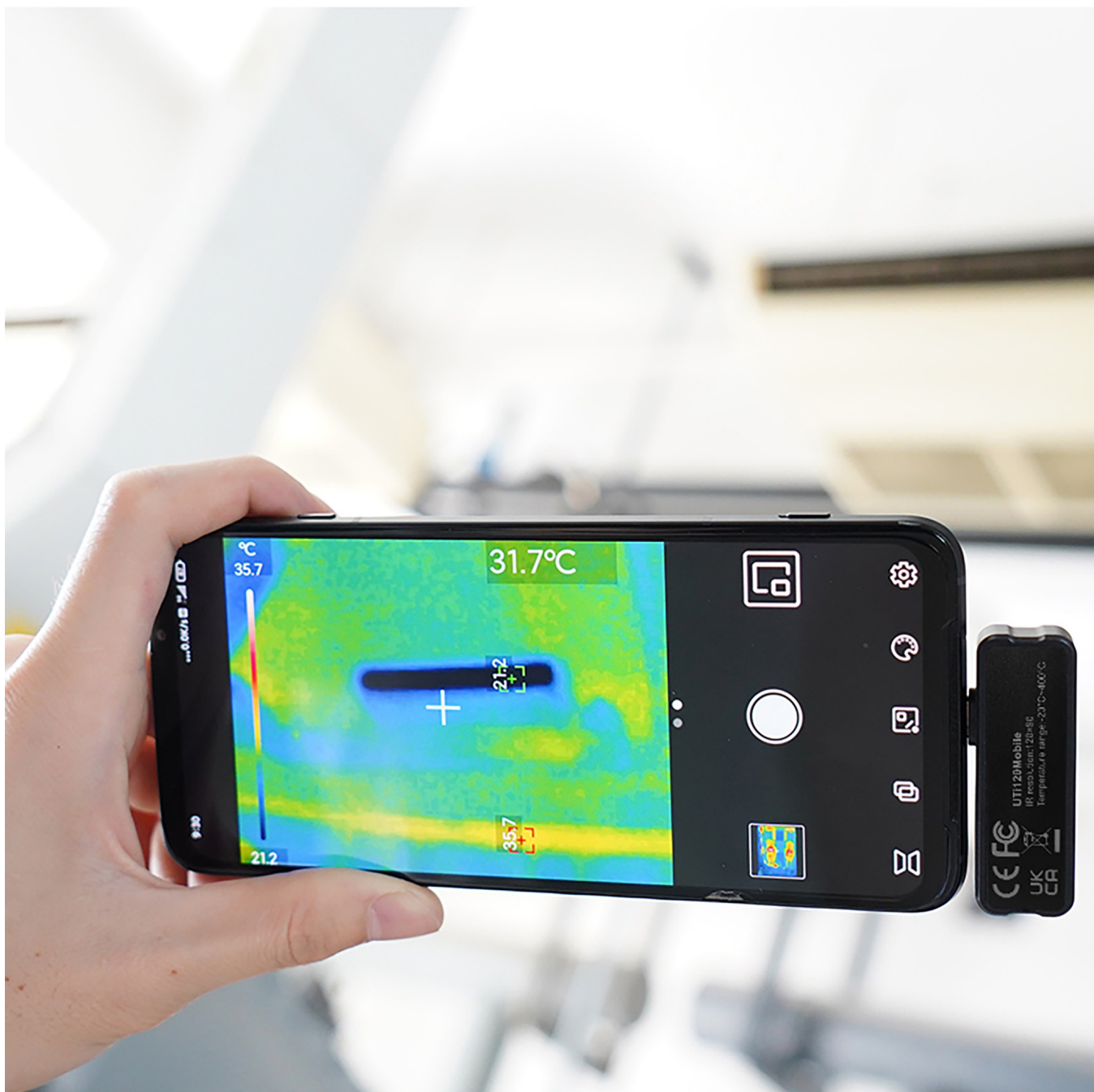
5901890078443

### Opis

---

#### Kamera termowizyjna UTi120Mobile

Kamera termowizyjna UTi120Mobile to kompaktowe i lekkie urządzenie, idealne do przenośnego monitorowania temperatury w szerokim zakresie zastosowań. Dzięki zaawansowanym funkcjom i precyzyjnym pomiarom, jest doskonałym narzędziem dla inżynierów, techników serwisowych oraz użytkowników indywidualnych.



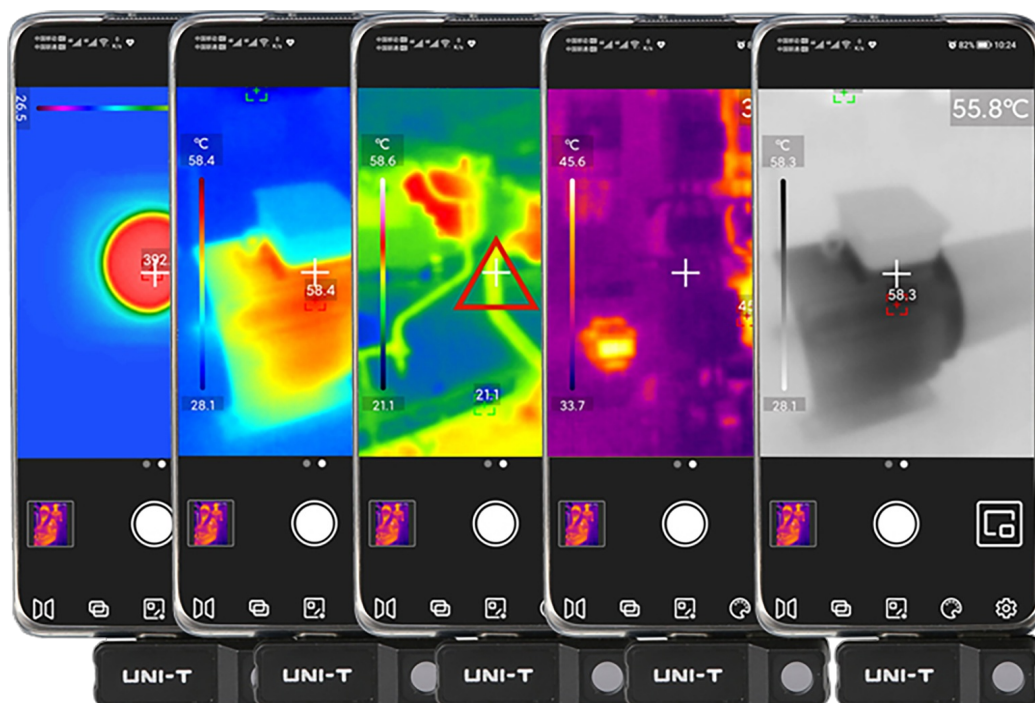
## Precyzyjne monitorowanie temperatury

UTi120Mobile umożliwia pomiar temperatury w zakresie od  $-20^{\circ}\text{C}$  do  $400^{\circ}\text{C}$  z dokładnością  $\pm 2^{\circ}\text{C}$  lub  $\pm 2\%$ , co zapewnia wiarygodne wyniki w różnych warunkach. Rozdzielczość IR wynosząca 120 x 90 pikseli pozwala na wyraźne odwzorowanie obrazu termicznego, co ułatwia identyfikację problematycznych miejsc na monitorowanych obiektach.

## Ergonomiczna konstrukcja i łatwość obsługi

Kompaktowe wymiary 53 x 18,2 x 18,5 mm oraz niewielka waga 25 g sprawiają, że kamera jest wyjątkowo przenośna i wygodna w użyciu. Z polem widzenia  $50^{\circ} \times 38^{\circ}$  oraz rozdzielczością przestrzenną 7,3 mrad, UTi120Mobile umożliwia szerokie pokrycie obszaru pomiaru, co jest kluczowe przy szybkiej analizie dużych powierzchni.





## Wszechstronne funkcje obrazowania

Kamera oferuje 7 różnych palet kolorów, które można dostosować do specyficznych potrzeb użytkownika i warunków pracy, a płynność obrazu na poziomie 25 FPS zapewnia wyraźny i dynamiczny podgląd na żywo. Certyfikaty CE, UKCA, FCC, RoHS potwierdzają wysoką jakość i zgodność urządzenia z międzynarodowymi standardami.

## Opis techniczny

Zakres temperatury:  $-20^{\circ}\text{C}$  -  $400^{\circ}\text{C}$   
Dokładność:  $\pm 2^{\circ}\text{C}$  lub  $\pm 2\%$   
Rozdzielczość IR: 120 x 90 px  
Palety kolorów: 7  
Rozdzielczość przestrzenna: 7,3 mrad  
Płynność obrazu: 25 FPS  
Palety kolorów: 7  
Pole widzenia:  $50^{\circ}$  x  $38^{\circ}$   
Wymiary: 53 x 18,2 x 18,5 mm

Waga: 25 g

Certyfikacja: CE, UKCA, FCC, RoHS

## Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W001G001-A-3

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.15 Kg	0.195 Kg	10 cm x 12 cm x 5 cm
kart.	1 szt.	4 Kg	5 Kg	26.5 cm x 29 cm x 32.5 cm