

## Kamera termowizyjna Uni-T UTi740M

---



**UNI-T**<sup>®</sup>

**Marka:**

Uni-t

**Producent:**

LECHPOL ELECTRONICS

LESZEK Spółka

komandytowa

**Kod produktu:**

MIE0516

**Kod EAN:**

5901890121651

### Opis

---

## Kamera termowizyjna Uni-T UTi740M

W dobie szybkiej diagnostyki i precyzyjnych pomiarów, tradycyjne narzędzia coraz częściej zawodzą w warunkach wymagających pełnej dokładności. Problemy z wykrywaniem strat ciepła, przeciążeń instalacji czy ukrytych usterek mogą prowadzić do kosztownych awarii. Kamera termowizyjna Uni-T UTi740M, dzięki zaawansowanej technologii termowizji przenosi dokładność pomiaru na nowy poziom.

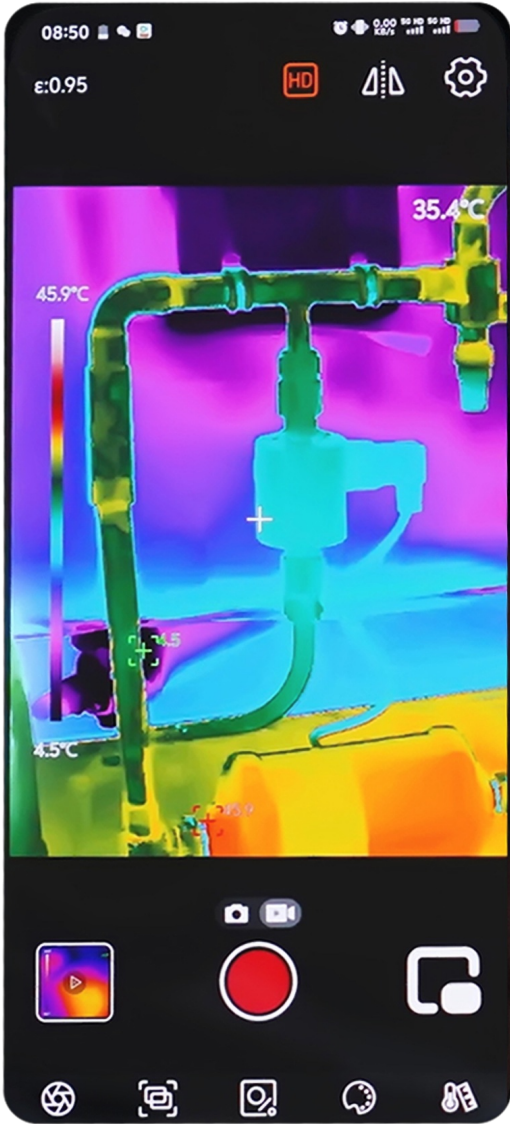


## Wysoka rozdzielczość

Dzięki rozdzielczości 400 x 300 pikseli, UTi740M zapewnia niezwykle szczegółowy obraz termiczny, umożliwiając precyzyjne lokalizowanie nawet najmniejszych różnic temperatur. Idealna do profesjonalnej diagnostyki budowlanej, elektrycznej i mechanicznej.

## Precyzyjny pomiar

Zakres pracy od  $-20^{\circ}\text{C}$  do  $550^{\circ}\text{C}$  oraz dokładność  $\pm 2^{\circ}\text{C}$  lub  $\pm 2\%$  sprawiają, że UTi740M świetnie sprawdza się zarówno w niskich, jak i ekstremalnie wysokich temperaturach. Doskonała do zastosowań przemysłowych, HVAC czy przy kontroli urządzeń grzewczych i chłodniczych.





## Ultrakompaktowa i mobilna

Zaledwie 46 g wagi i kompaktowe wymiary sprawiają, że kamera UTI740M mieści się w kieszeni, a dzięki złączu USB-C działa bezpośrednio ze smartfonami z Androidem. Bez konieczności noszenia dodatkowych urządzeń – wystarczy telefon, by uzyskać pełną funkcjonalność kamery termowizyjnej. Idealna w terenie, w podróży i na co dzień.

## Opis techniczny

---

Zakres temperatury:  $-20^{\circ}\text{C} \sim 550^{\circ}\text{C}$

Dokładność:  $\pm 2^{\circ}\text{C}$  lub  $\pm 2\%$

Rozdzielczość IR: 400 x 300 px

Palety kolorów: 7

Płynność obrazu: 25 Hz

Pole widzenia:  $29^{\circ} \times 21,5^{\circ}$

Rozmiar piksela:  $12 \mu\text{m}$

NETD:  $<45 \text{ mK}$  przy  $25^{\circ}\text{C}$

Złącze: USB-C

Wymagany system operacyjny: Android 6 lub wyższy  
Wymiary: 58 x 27 x 28,6 mm  
Waga: 46 g  
Certyfikacja: CE, UKCA, FCC, RoHS

## Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W001G001-A-2

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.284 Kg	0.357 Kg	12 cm x 12 cm x 10 cm