

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-termowizyjna-uni-t-uti-730v-p-30202.html>

## Kamera termowizyjna Uni-T UTi-730V

Cena brutto	<b>5 658,00 zł</b>
Cena netto	<b>4 600,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>33478</b>
Kod producenta	<b>UTi730V</b>
Kod EAN	<b>5901890119931</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

UNI-T UTi730V to zaawansowana kamera termowizyjna, zaprojektowana z myślą o profesjonalnych zastosowaniach, gdzie liczy się precyzja, szybkość działania i niezawodność. Doskonale sprawdza się w diagnostyce instalacji elektrycznych, kontroli procesów przemysłowych oraz inspekcjach budowlanych.

Wyposażona w wysokiej jakości detektor, kamera zapewnia szczegółowy obraz termiczny, umożliwiając dokładne wykrywanie anomalii temperaturowych. Szeroki zakres pomiarowy oraz wysoka czułość pozwalają na identyfikację nawet subtelnych różnic temperatur, co znacząco zwiększa skuteczność wykrywania usterek i zapobiegania awariom.

Model UTi730V oferuje zaawansowane funkcje analizy obrazu, które wspierają użytkownika w interpretacji wyników. Wbudowana kamera światła widzialnego oraz tryb nakładania obrazów (fusion) ułatwiają lokalizację problemów i pozwalają tworzyć bardziej czytelną dokumentację pomiarową.

Duży, czytelny wyświetlacz oraz intuicyjne menu sprawiają, że obsługa urządzenia jest szybka i wygodna, nawet podczas pracy w wymagających warunkach terenowych. Ergonomiczna, wytrzymała konstrukcja zapewnia komfort użytkowania oraz odporność na czynniki zewnętrzne.

Dzięki możliwości zapisu zdjęć i nagrań oraz łatwemu eksportowi danych, UTi730V usprawnia proces raportowania i analizy wyników. To niezawodne narzędzie dla specjalistów, którzy oczekują wysokiej jakości, funkcjonalności i efektywności w codziennej pracy z termowizją.

#### PARAMETRY GŁÓWNE

Zakres temperatury: -40°C ~ 400°C  
Dokładność:  $\pm 2^{\circ}\text{C}$  lub  $\pm 2\%$   
Rozdzielczość pomiaru: 0,1°C  
Rozdzielczość przetwornika IR: 320x240 px  
Wielkość piksela: 12  $\mu\text{m}$   
Czułość przetwornika IR: <65 mK  
Pole widzenia: 56°x42°  
Chwilowe pole widzenia: 3,1 mrad  
Minimalna odległość pomiaru: 0,1 m  
Emisyjność: Regulowana (0,01-1)  
Tryby pracy: kamera termowizyjna, tryb mieszany, PIP, T-Mix  
Palety kolorów: 7  
Format zapisu: JPG/AVI  
Pamięć: 32 GB (microSD)  
Wyświetlacz: 3,5" TFT LCD  
Rozdzielczość: 640x480 px  
Laser: klasa 2



## CECHY OGÓLNE

-----

Wi-Fi

Gniazdo karty microSD

Klasa ochrony: IP54

Odporność na upadki: do 2 m

Zasilanie: akumulator litowo-jonowy 3,7 V 2600 mAh

Czas pracy: >6 godzin

Ładowanie: 5V / 2 A

Wymiary: 260 x 97 x 99 mm

Waga: 654 g

Akcesoria: przewód USB-C

Certyfikaty: RoHS, CE, UKCA, FCC