

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-termowizyjna-uni-t-uti-730e-p-27002.html>

## Kamera termowizyjna Uni-T UTi-730E

Cena brutto	<b>3 424,32 zł</b>
Cena netto	<b>2 784,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>29998</b>
Kod producenta	<b>MIE0475</b>
Kod EAN	<b>5901890078481</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

UTi730E to zaawansowana kamera termowizyjna z obsługą Wi-Fi. Jego duży 3,5-calowy ekran IPS może wyraźnie wyświetlać obraz z kamery wizualnej 2 MP o rozdzielczości termowizyjnej 320 × 240 lub obraz mieszany obu. Odłączany akumulator 5200 mAh UTi730E jest również wygodny do łatwej i szybkiej wymiany baterii, umożliwiając nieprzerwaną pracę przez długi czas.

UTi730E to ekonomiczna kamera termowizyjna o dużych możliwościach  
UTi730E, kamera termowizyjna, termowizja, kamera na podczerwień, Kamera termowizyjna o dużej wytrzymałości,

Kamera termowizyjna UTi730E to kamera termowizyjna przeznaczona do pomiaru temperatury powierzchni od -40°C do 400°C. Możliwość zapisywania obrazów na karcie micro SD i przesyłania ich do komputera w celu dalszej obróbki za pomocą dostarczonego oprogramowania wykorzystującego dane wyjściowe na złączu USB-C. Możliwość wyboru jednostek °C lub °F. Ustawienie emisyjności zgodnie z mierzonymi obiektami. Wyświetlacz na wyświetlaczu IPS 3,5". Wymienny akumulator Li-ion 3,6 V o pojemności 5200mAh, który jest ładowany w urządzeniu przez złącze USB-C.

#### dane techniczne:

- kamera termowizyjna UTi730E produkcji Unit
- wyposażona w kolorowy ekran IPS
  - ▶ przekątna 3,5cala
  - ▶ rozdzielczość ekranu: 640x480 pikseli
- rozdzielczość w podczerwieni: 320x240
- zakres pomiaru temperatury: -40°C do 400°C  
-40°F do 752°F
- automatyczny alarm dla wysokiej/niskiej temperatury
- automatyczne śledzenie hot spot/cold spot
- analizator ekranowy: 5 punktów/1 linia/3 prostokąty/3 okręgi
- przechwytywanie obrazu
- rozdzielczość aparatu cyfrowego: 2MP
- zoom cyfrowy: 2x, 4x
- tryby obrazu: termiczny, obraz wizualny, fuzja, PIP
- palety kolorów: 7 (biały gorący, czarny gorący, czerwony gorący, Ironbow, HC Rainbow, Rainbow, Lava)
- izoterma (automatyczna/współczynnik/poniżej/powyżej/przekrój/ręcznie)

- lampa błyskowa typu LED
- połączenie Wi-Fi za pośrednictwem aplikacji mobilnej
- QR Code - zarządzanie zdjęciami
- oprogramowanie komputerowe: analiza i projekcja obrazu w czasie rzeczywistym
- wymienny akumulator 5200 mAh (ładowalny typu C)
- otwór do mocowania statywu 1/4".
- IP54
- odporność na upadek z 2 m

Uni730E kamera termowizyjna – dane techniczne	
Rozdzielczość w podświetleniu (piksele)	320 x 240
Wyświetlacz	3.5"IPS (640°480)
Pole widzenia (FOV)	56°x42°
Czułość termiczna (NETD)	≤ 05mk przy 25°
Rozdzielczość przestrzenna (IFOV)	3mrad
Czułość wyświetlania klanc	≤ 20Hz
Skąpiec	Bez osłonek
Zakres pomiaru temperatury	-40 ? - 400 ?
Dokładność	±2°C lub ±2% w zależności od tego, która wartość jest większa
Emisja	0,01 - 1,00 mg/kW/mie (domyślnie 0,95)
Funkcje	
Paleta kolorów	7 (biały gorący, czarny gorący, czerwony gorący, Ironbow, Rainbow HC, Rainbow, Lava)
Tryby obrazu	Termowizja, obraz wirtualny, fuzja, PIP
Analizator na ekranie	5 punktów/1 linia/3 prostokąty/3 okręgi
Rozdzielczość aparatu cyfrowego	2 MP
Zoom cyfrowy	2x, 4x
Alarm temperatury Hi/Lo	Brama, LED latarka
Interna	6 (Auto/Współczynnik/Poniżej/Powyżej/Sekcja/Ruch)
Analiza oprogramowania komputerowego	✓
Wi-Fi	✓
Charakterystyka ogólna	
Bateria	0M?czny akumulator litowo-jonowy (3,7 V 5200 mAh)
Czas pracy na baterii	≥ 3 godziny (z wyłączeniem Wi-Fi)
USB	Typ C
Klasa IP	IP54

Oporność na upadki	2m
Magazynowanie	Karta MicroSD 16G
Format przechowywania obrazu/wideo	JPG
Certyfikaty	CE, UKCA, FCC, RoHS
Masa netto produktu	654g
Rozmiar produktu	260 mm x 97 mm x 99 mm
Szczegóły pakowania	
Standardowe akcesoria	Karta Micro SD, kabel USB typu C, instrukcja w języku angielskim, instrukcja obsługi pobierania dokumentów, akumulator litowo-jonowy, walizka
Standardowe opakowanie jednostkowe	Skrzynka narzędziowa, karton z kolono? grafika
Standardowa ilo? w kartonie	1
Standardowy rozmiar kartonu	400 mm x 185 mm x 345 mm
Standardowy karton	3,6 kg