

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/uti730e-kamera-termowizyjna-320x240-z-wifi-p-9453.html>

UTi730E kamera termowizyjna 320x240 z WiFi

Cena brutto	2 975,00 zł
Cena netto	2 418,70 zł
Cena poprzednia	3 639,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	UTi730E
Kod EAN	5901890078481
Producent	Uni-t

Opis produktu

UTi730E kamera termowizyjna 320x240 z Wifi

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

Uti730E kamera termowizyjna - dane techniczne	
Rozdzielczość w podczerwieni (piksele)	320 x 240
Wyświetlacz	3.5"IPS (640*480)
Pole widzenia (FOV)	56°x42°
Czułość termiczna (NETD)	≤65mK przy 25°C
Rozdzielczość przestrzenna (IFOV)	3mrad
Częstotliwość wyświetlania klatek	≤9Hz
Skupiacz	Bez ostrości
Zakres pomiaru temperatury	-40 °C ~ 400 °C
Dokładność	±2°C lub ±2% w zależności od tego, która wartość jest większa
Emisyjność	0,01 ~ 1,00 regulowane (domyślnie 0,95)
Funkcje	
Palety kolorów	7 (biały gorący, czarny gorący, czerwony gorący, Ironbow, Rainbow HC, Rainbow, Lava)
Tryby obrazu	Termowizja, obraz wizualny, 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	Ikona, LED latarka
Izoterma	6 (Auto/Współczynnik/Poniżej/Powyżej/Sekcja/Ręczny)
Analiza oprogramowania komputerowego	√
Wi-Fi	√
Charakterystyka ogólna	
Bateria	Odłączany akumulator litowo-jonowy (3,7 V 5200 mAh)
Czas pracy na baterii	> 3 godzin (z wyłączonym Wi-Fi)
USB	Typ C
Klasa IP	IP54
Odporność na upadki	2m
Magazynowanie	Karta MicroSD 16G

Format przechowywania obrazu/wideo	IPG
Certyfikaty	CE, UKCA, FCC, RoHS
Masa netto produktu	654g
Rozmiar produktu	260 mm × 97 mm × 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 kolorową grafiką
Standardowa ilość w kartonie	1
Standardowy rozmiar kartonu	400 mm × 185 mm × 345 mm
Standardowy karton	3,6 kg

**Przy zakupie kamery termowizyjnej produkcji Uni-T proponujemy wykonanie świadectwa sprawdzenia urządzenia.
Szczegóły na stronie:**

LINK: [świadectwo sprawdzenia](#)
