

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/uti220b-kamera-termowizyjna-200x150-p-9454.html>



## UTi220B kamera termowizyjna 200x150

Cena brutto	<b>1 650,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 341,46 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>UTi220B</b>
Kod EAN	<b>5901890063937</b>
Producent	<b>Uni-t</b>

### Opis produktu

#### UTi220B kamera termowizyjna 200x150

UTi220B to wytrzymała i ergonomicznie zaprojektowana kamera termowizyjna, wydajna i przyjazna dla użytkownika o doskonałej wydajności, z rozdzielczością IR 200 × 150 pikseli i alarmem dźwiękowym, który może automatycznie śledzić i alarmować temperaturę obiektu w zakresie od -10 °C do 400 °C. Jest to niedrogi profesjonalne narzędzie do rozwiązywania problemów, szeroko stosowane w wielu aplikacjach.

UTi220B to wytrzymała kamera termowizyjna o dużych możliwościach

UTi220B, kamera termowizyjna, termowizja, kamera na podczerwień, Kamera termowizyjna o dużej wytrzymałości, Kamera termowizyjna UTi220B termodetektor z wyświetlaczem TFT, kamera termowizyjna umożliwia obrazowanie w podczerwieni

UTi220B ręczna przemysłowa kamera termowizyjna do Android  
prezentacja video

Kamera termowizyjna UTi220B to kamera termowizyjna przeznaczona do pomiaru temperatury powierzchni od -10°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. Ustawienie emisyjności zgodnie z mierzonymi obiektami. Wyświetlacz na wyświetlaczu LCT TFT 2,8". Wbudowany akumulator Li-ion 3,6 V o pojemności 5000mAh, który jest ładowany w urządzeniu przez złącze USB-C.

#### dane techniczne:

- kamera termowizyjna UTi220B produkcji Unit
- wyposażona w kolorowy ekran LCD z matrycą TFT
  - ▶ przekątna 2,8cala
  - ▶ rozdzielczość ekranu: **320x240 pikseli**
- rozdzielczość w podczerwieni: **200x150**
- zakres pomiaru temperatury: -10°C do 400°C
- trwała i przyjazny konstrukcja dla użytkownika
- automatyczny alarm dla wysokiej/niskiej temperatury
- automatyczne śledzenie punktów gorący/zimny hot spot/cold spot
- analizator ekranowy: 3 punkty

- przechwytywanie obrazu
- tryby obrazu: termiczny, obraz wizualny, fuzja
- palety kolorów: 7 (biały gorący, czarny gorący, czerwony gorący, Ironbow, HC Rainbow, Rainbow, Lava)
- lampa błyskowa typu LED
- oprogramowanie komputerowe: analiza
- wbudowany akumulator 5000 mAh (ładowalny typu C)
- otwór do mocowania statywu 1/4"
- IP54
- odporność na upadek z wysokości do 2 metrów

<b>UTi220B kamera termowizyjna - dane techniczne</b>	
Rozdzielczość w podczerwieni (piksele)	200 x 150
Wyswietlacz	2,8-calowy wyświetlacz LCD TFT (320x240)
Pole widzenia (FOV)	35°(poz.)x26°(pion.)
Czułość termiczna (NETD)	≤100mk
Rozdzielczość przestrzenna (IFOV)	3,1mrad
Częstotliwość wyświetlania klatek	≤9Hz
Skupiacz	bez ostrości
Zakres pomiaru temperatury	-10 °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)
<b>Funkcje</b>	
Palety kolorów	7 (biały gorący, czarny gorący, czerwony gorący, Ironbow, Rainbow HC, Rainbow, Lava)
Tryby obrazu	Termowizja, obraz wizualny, fuzja
Analizator na ekranie	3 punkty
Rozdzielczość aparatu cyfrowego	640x480
Alarm temperatury Hi/Lo	Ikona, LED latarka, brzęczyk
Analiza oprogramowania komputerowego	TAK
<b>Charakterystyka ogólna</b>	
Bateria	wbudowany akumulator litowo-jonowy (3,7 V 5000 mAh)
Czas pracy na baterii	≥ 6 godzin
USB	Typ C
Klasa IP	IP54
Magazynowanie	Karta MicroSD 16G
Format przechowywania obrazu/wideo	JPG
Certyfikaty	CE, RoHS, FCC
Masa netto produktu	490g
Rozmiar produktu	236 mm x 75,5 mm x 86 mm
<b>Szczegóły pakowania</b>	
Standardowe akcesoria	Karta Micro SD, kabel USB typu C, instrukcja obsługi w języku angielskim, instrukcja obsługi pobierania dokumentów
Standardowe opakowanie jednostkowe	karton z kolorową grafiką

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

**LINK:** [świadectwo sprawdzenia](#)



---

---