

Link do produktu: <https://www.uni-trend.pl/uti120t-kamera-termowizyjna-120x90-z-ekranem-dotykowym-wifi-p-26.html>

## UTi120T kamera termowizyjna 120x90 z ekranem dotykowym WiFi

|                  |                    |
|------------------|--------------------|
| Cena brutto      | <b>1 999,00 zł</b> |
| Cena netto       | <b>1 625,20 zł</b> |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>    |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>  |
| Numer katalogowy | <b>UTI120T</b>     |

### Opis produktu

#### UTi120T kamera termowizyjna 120x90 z ekranem dotykowym WiFi



UTi120T to najnowszy przenośny termowizor na podczerwień Uni-Trend o wysokiej rozdzielczości 120×90. Użytkownicy mogą wyraźnie obserwować obiekt docelowy w nocy i mierzyć temperaturę. UTi120T ma wiele palet obrazowania dla różnych scen. Kamera termowizyjna wyposażona jest w oprogramowanie komputerowe i może przysyłać dane przez interfejs USB lub Wi-Fi (za pośrednictwem aplikacji mobilnej UNI-T), wyświetlać i analizować wszystkie temperatury pikseli, oraz wykonywać przechwytywanie w wysokich temperaturach, które mogą szybko zidentyfikować lokalizację punktu aktywnego. UTi120T, zaprojektowany z funkcją monitorowania / dynamicznego śledzenia wysokiej i niskiej temperatury, regulowaną emisyjnością, może spełniać różne wymagania użytkownika, a jego objętość dłoni i pełne funkcje sprawiają, że jest to najlepszy wybór dla majsterkowiczów. Jest to idealne narzędzie do wykrywania temperatury na miejscu.



UTi120T kamera termowizyjna - thermal imager - miernik temperatury

#### dane techniczne:

- UTi120T kieszonkowa z dotykowym ekranem
- rozdzielczość podczerwieni 120 x 90 pikseli
- zakres temperatur: -20°C do 400°C
- przechowuje zapisane zdjęcia na karcie SD
- śledzenie wysokiej / niskiej temperatury - alarm w postaci wyświetlenia ikony oraz podświetlenia LED
- akumulator litowy ładowanie przez microUSB
- oprogramowanie komputerowe do analizy i raportowania temperatury
- stopień ochrony IP: 54
- Zoom cyfrowy: 2x, 4x, 8x
- komunikacja WiFi
- karta microSD
- przewód Type-C USB cable
- etui na przyrząd

| UTi120T kamera termowizyjna - parametry techniczne |  |
|--|--|
| Rozdzielczość w podczerwieni (piksele)             | 120 x 90   |
| Wyświetlacz  | 3.5" TFT LCD (320x240) kolorowy  |
| Pole widzenia (FOV)                                | 50° x 38°  |
| Czułość termiczna (NETD)                           | ≤60mK  |
| Częstotliwość odświeżania                          | 25/9Hz   |
| Zakres pomiaru temperatury                         | -20 °C ~ 400 °C  |
| Dokładność   | ±2°C lub ±2%   |
| Emisyjność   | w zależności od tego, która wartość jest większa<br>0,01 ~ 1,00 regulowane<br>(domyślnie 0,95) |
| Funkcje pomiarowe                                  |  |
| Alarm wysokiej i niskiej temperatury               | ✓  |
| Śledzenie wysokich i niskich temperatur            | ✓  |
| Podświetlenie                                      | niskie / średnie / wysokie   |
| Podstawowe parametry                               |  |
| Zasilanie  | Akumulator Li-ion: 3,7V 1300mAh  |
| Kolor obudowy                                      | czerwony z szarym  |
| Waga   | 212g   |
| Wymiary  | 260 mm x 97 mm x 99 mm   |

Przy zakupie kamery termowizyjnej produkcji Uni-T proponujemy wykonanie świadectwa sprawdzenia urządzenia.

Szczegóły na stronie:

[LINK: świadectwo sprawdzenia](#)



Szczegółowe parametry techniczne



Oprogramowanie na komputer









