

Link do produktu: <https://www.uni-trend.pl/uti80p-kamera-termowizyjna-p-609.html>

UTi80P kamera termowizyjna

Cena brutto	999,00 zł
Cena netto	812,20 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	UTi80P
Kod EAN	5901890057554

Opis produktu

UTi80P kamera termowizyjna

UTi80P to najnowszy przenośny termowizor na podczerwień Uni-Trend o wysokiej rozdzielczości 80×60. Użytkownicy mogą wyraźnie obserwować obiekt docelowy w nocy i mierzyć temperaturę. UTi80 ma wiele palet obrazowania dla różnych scen. Kamera termowizyjna wyposażona w oprogramowanie komputerowe i może przysyłać dane przez interfejs USB, wyświetlać i analizować wszystkie temperatury pikseli, oraz wykonywać przechwytywanie w wysokich temperaturach, które mogą szybko zidentyfikować lokalizację punktu aktywnego. UTi80 Cube, 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.

UTi80P kamera termowizyjna - thermal imager - miernik temperatury

dane techniczne:

- UTi80P kieszonkowa kamera termowizyjna
76 mm x 76 mm x 22 mm
- rozdzielczość podczerwieni 80 x 60 pikseli
- zakres temperatur: -10°C do 400°C
- przechowuje zapisane zdjęcia na karcie SD
- śledzenie wysokiej / niskiej temperatury
- akumulator litowy
ładowanie przez microUSB
- oprogramowanie komputerowe do analizy i raportowania temperatury

[karta katalogowa UTi80P](#)
[manual UTi80P](#)

specyfikacja techniczna	
model	UTi80P kamera termowizyjna

zakres temperatury	-10°C do 400°C
podstawowa dokładność	±2°C lub ±2% (-10°C~140°C) ±3°C lub ±3% (140°C~450°C)
rozdzielczość pomiaru	0,1°C
emisyjność	0,95 (0,1~0,99 regulowana)
NETD	≤150mK (0,15°C)
rozdzielczość podzewieni IR	30*60
rozmiar pikseli	17µm
paleta barw	iron, rainbow, grey
FOV	51° (H) * 38° (V)
częstotliwość odświeżania	≤9Hz
pozostałe funkcje:	
alarm wysokiej i niskiej temperatury	
śledzenie wysokich i niskich temperatur	
podświetlenie	niskie / średnie / duże
wyświetlacz	kolorowy o przekątnej 2,4 cala TFT LCD
rozdzielczość wyświetlacza	320 x 240
ogólna charakterystyka	
zasilanie	akumulator Li-ion: 3,7V / 1300mAh
wymiary wyświetlacza LCD	48mm x 36mm
kolor obudowy	czerwony z szarym
waga	125g
wymiary	76mm x 76mm x 22mm
wyposażenie	karta microSD przewód microUSB etui na przyrząd
opakowanie	oryginalne opakowanie kartonowe z kolorową grafiką

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

LINK: [świadectwo sprawdzenia](#)

dane techniczne:

- UTi80P kamera termowizyjna
- karta microSD
- przewód microUSB
- etui na przyrząd

gwarancja:

- 2 lata gwarancji

zdjęcia produktu:

