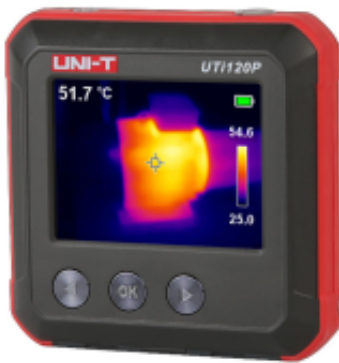


Link do produktu: <https://www.uni-trend.pl/uti120p-kamera-termowizyjna-120x90-p-27.html>

UTi120P kamera termowizyjna 120x90

Cena brutto	1 170,00 zł
Cena netto	951,22 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	UTi120P

Opis produktu

UTi120P kamera termowizyjna

UTi120P to najnowszy przenośny termowizor na podczerwień Uni-Trend o wysokiej rozdzielczości 120×90. Użytkownicy mogą wyraźnie obserwować obiekt docelowy w nocy i mierzyć temperaturę. UTi120P 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.

UTi120P 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.

UTi120P kamera termowizyjna - thermal imager - miernik temperatury

dane techniczne:

- UTi120P kieszonkowa kamera termowizyjna
76 mm x 76 mm x 24 mm
- rozdzielczość podczerwieni 120 x 90 pikseli
- zakres temperatur: -20°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

UTi120P kamera termowizyjna - parametry techniczne	
Rozdzielczość w podczerwieni	120x90
zakres temperatury	-20°C do 400°C

podstawowa dokładność	±2°C lub ±2% (-20°C~140°C) ±3°C lub ±3% (140°C~450°C)
rozdzielczość pomiaru	0,1°C
emisyjność	0,95 (0,01~1,00 regulowana)
NETD	≤60mK
rozmiar pikseli	17µm
paleta barw	Iron, rainbow, grey
FOV	51° (H) * 38° (V)
częstotliwość odświeżania	≤25Hz
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
Podstawowe parametry	
zasilanie	akumulator Li-ion: 3,7V / 1300mAh
wymiary wyświetlacza LCD	48mm x 36m
kolor obudowy	czerwony z szarym
waga	125g
wymiary	76mm x 76mm x 24mm
wyposażenie	karta microSD przewód microUSB etui na przyrząd
opakowanie	oryginalne opakowanie kartonowe z kolorową