

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/uti720a-kamera-termowizyjna-256x192-p-10041.html>



UTi720A kamera termowizyjna 256x192

Cena brutto	1 275,00 zł
Cena netto	1 036,59 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	UTi720A
Kod producenta	MIE0489
Kod EAN	5901890095280
Producent	Uni-t

Opis produktu

UTi720A kamera termowizyjna 256x192

UTi720A to zaawansowana kamera termowizyjna. Jego duży 2,8-calowy ekran THT może wyraźnie wyświetlać obraz z kamery wizualnej 2 MP o rozdzielczości termowizyjnej 256 x192 lub obraz mieszany obu. Wbudowany akumulator 5000 mAh UTi720A umożliwiając nieprzerwaną pracę przez długi czas.

UTi720A to ekonomiczna kamera termowizyjna o dużych możliwościach
UTi720A, kamera termowizyjna, termowizja, kamera na podczerwień, Kamera termowizyjna o dużej wytrzymałości,

Kamera termowizyjna UTi720A to kamera termowizyjna przeznaczona do pomiaru temperatury powierzchni od -20°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 THT 2,8". Wymienny akumulator Li-ion 3,6 V o pojemności 5000mAh, który jest ładowany w urządzeniu przez złącze USB-C.

dane techniczne:

- kamera termowizyjna UTi720A produkcji Unit
- wyposażona w kolorowy ekran THT
 - ▶ przekątna 2,8cala
 - ▶ rozdzielczość ekranu: **320x240 pikseli**
- rozdzielczość w podczerwieni: **256x192**
- zakres pomiaru temperatury: -20°C do 400°C
- automatyczny alarm dla wysokiej/niskiej temperatury
- automatyczne śledzenie hot spot/cold spot
- analizator ekranowy: 5 punktów/1 linia/3 prostokąty/3 okręgi

- przechwytywanie obrazu
- tryby obrazu: termiczny
- palety kolorów: 7 (biały gorący, czarny gorący, czerwony gorący, Ironbow, HC Rainbow, Rainbow, Lava)
- lampa błyskowa typu LED
- oprogramowanie komputerowe: analiza i projekcja obrazu w czasie rzeczywistym
- wymienny akumulator 5000 mAh (ładowalny typu C)
- otwór do mocowania statywu 1/4".
- IP65
- odporność na upadek z 2 metrów

Uti720A kamera termowizyjna - dane techniczne	
Rozdzielczość w podczerwieni (piksele)	256 x 192
Wyswietlacz	2,8" TFT (320*240)
Pole widzenia (FOV)	56°×42,2°
Czułość termiczna (NETD)	≤50mK przy 25°C
Rozdzielczość przestrzenna (IFOV)	3,8mrad
Częstotliwość wyświetlania klatek	≤25 Hz
Skupiacz	Bez ostrości
Zakres pomiaru temperatury	-20 °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
Analizator na ekranie	3 punkty
Alarm temperatury Hi/Lo	Ikona, LED latarka
Analiza oprogramowania komputerowego	✓
Charakterystyka ogólna	
Bateria	Odłączany akumulator litowo-jonowy (3,6 V 5000 mAh)
Czas pracy na baterii	≥ 7 godzin
USB	Typ C
Klasa IP	IP65
Odporność na upadki	2m
Magazynowanie	Karta MicroSD 32G
Format przechowywania obrazu/wideo	BMP
Certyfikaty	CE, FCC, RoHS
Masa netto produktu	490g
Rozmiar produktu	236 mm x 75,5 mm x 86 mm
Szczegóły pakowania	
Standardowe akcesoria	Karta Micro SD, kabel USB typu C, instrukcja w języku angielskim, instrukcja obsługi pobierania dokumentów, akumulator litowo-jonowy
Standardowe opakowanie jednostkowe	Skrzynka narzędziowa, karton z kolorową grafiką
Standardowa ilość w kartonie	1

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

LINK: [świadectwo sprawdzenia](#)
