

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/uti712s-kamera-termowizyjna-120x90-p-9452.html>



UTi712S kamera termowizyjna 120x90

Cena brutto	785,00 zł
Cena netto	638,21 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	UTi712s
Kod producenta	MIE0497
Kod EAN	5901890096263
Producent	Uni-t

Opis produktu

UTi712S kamera termowizyjna 120x90

UTi712S to ekonomiczna i godna polecenia kamera termowizyjna o wysokiej jakości konstrukcji. Niektóre funkcje specjalne kamery termowizyjnej UTi712s obejmują: kompensację temperatury (pozwala na dokładniejsze odczyty w różnych temperaturach otoczenia), wskaźnik laserowy, dłuższy czas pracy na wbudowanym akumulatorze (ponad 8 godzin). Ta wytrzymała kamera termowizyjna ma stopień ochrony IP54 i wytrzymuje upadek z wysokości 2 metrów. UTi712S obsługuje również 5 języków: angielski, niemiecki, francuski, rosyjski i hiszpański.

UTi712S to ekonomiczna kamera termowizyjna o dużych możliwościach
UTi712s, kamera termowizyjna, termowizja, kamera na podczerwień, Kamera termowizyjna o dużej wytrzymałości,

Kamera termowizyjna UTi712s 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 na wyświetlaczu TFT 2,4". Wbudowany akumulator Li-ion 3,6 V o pojemności 2600mAh, który jest ładowany w urządzeniu przez złącze USB-C.

dane techniczne:

- kamera termowizyjna UTi712s produkcji Unit
- wyposażona w kolorowy ekran TFT
 - ▶ przekątna 2,4cala

- ▶ rozdzielczość ekranu: 320x240 pikseli
- rozdzielczość w podczerwieni: **120x90**
- zakres pomiaru temperatury: -20°C do 400°C
-4°F do 752°F
- automatyczny alarm dla wysokiej/niskiej temperatury
- automatyczne śledzenie hot spot/cold spot
- przechwytywanie obrazu - zapis na karcie SD
- palety kolorów do wyboru: 6
biały gorący, czarny gorący, Ironbow, Rainbow HC, Rainbow, Lava
- alarm - sygnalizacja akustyczna buzzer
- wbudowany wskaźnik laserowy
- lampa błyskowa typu LED
- analiza w oprogramowaniu komputerowym PC
- wbudowany akumulator litowo-jonowy
- otwór do mocowania statywu 1/4"
- norma szczelności IP65
- odporność na upadek z 2 m

Uti712S kamera termowizyjna - dane techniczne	
Rozdzielczość w podczerwieni (piksele)	120x90
Wyświetlacz	2,4" TFT LCD (320x240)
Pole widzenia (FOV)	50°x38°
Czułość termiczna (NETD)	≤60mK
Rozdzielczość przestrzenna (IFOV)	7,3mrad
Częstotliwość wyświetlania klatek	≤25Hz
Focus	Focus Free
Zakres pomiaru temperatury	-20°C ~ 400°C
Dokładność	±2°C or ±2% w zależności od tego, która wartość jest większa
Emisyjność	0,01~1,00 regulowana (0,95 domyślnie)
Funkcje	
Palety kolorów	6 (White hot, Black hot, Ironbow, Rainbow HC , Rainbow, Lava)
Tryby obrazu	obraz termiczny
Alarm temperatury Hi/Lo	on, LED flashlight, Buzzer
PC software analysis	Tak
Laser pointer	Tak
Ogólna charakterystyka	
Zasilanie	wbudowana bateria (akumulator) Li-ion 3,7V 2600mAh
Czas pracy na baterii	≥8 hours
USB interfejs	USB typ C
Klasa IP	IP54
Odporny na upadek	2m
Pamięć	16GB Micro SD card
Format przechowywania obrazu/wideo	BMP
Certyfikaty	CE,UKCA,FCC,RoHS
Waga netto produktu	310g
Wymiary	197mm x 72mm x 60mm
Szczegóły pakowania	
Standardowe akcesoria - wyposażenie	karta Micro SD, kabel USB typu C, instrukcja w języku angielskim
Standardowe opakowanie jednostkowe	oryginalne opakowanie z kolorową grafiką

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

LINK: [świadectwo sprawdzenia](#)
