

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/kamera-termowizyjna-uni-t-uti32-32x32-px-p-39135.html>



Kamera termowizyjna Uni-T UTi32 32x32 px

Cena brutto **799,00 zł**

Cena netto **649,59 zł**

Dostępność **Dostępność: mało**

Czas wysyłki **48 godzin**

Numer katalogowy **24169**

Producent **UNIT**

Opis produktu

Kamera termowizyjna Uni-T UTi32 32x32 px

GŁÓWNE PARAMETRY

Zakres temperatury: -20°C ~1000°C
Dokładność: ±2°C lub ±2%
Emisyjność: 0,1 ~1 (domyślnie 0,95)
Rozdzielczość pomiarów: 0,1°
Rozdzielczość IR: 32 x 32 px
Paleta kolorów: tęcza, czerwony, szary
Pole widzenia: 30° * 30°
Czułość termiczna: 0,15°C
Częstotliwość: <9 Hz

CECHY OGÓLNE

Wymiary: 205 x 124 x 65 mm
Rodzaj wyświetlacza: 2,4" TFT LCD
Rozdzielczość wyświetlacza: 480 x 320 px
Bateria: 3,7 V / 5000 mAh
Gniazdo USB: USB-C
Czas pracy: >7 godziny
Certyfikacja: CE, UKCA, FCC, RoHS
Karta pamięci: microSD
Temperatura pracy: 0°C ~50°C

Kamera termowizyjna Uni-T UTi32

Kamera termowizyjna Uni-T UTi32 to solidna, przyczepna i diagnostyczna kamera, która pozwala na precyzyjne pomiary temperatury w szerokim zakresie od -20°C do 1000°C z dokładnością ±2°C lub ±2%. Jest to idealny wybór do zastosowań w przemyśle, budownictwie, energetyce i inżynierii. Kamera posiada funkcję pomiaru punktu, linii i powierzchni. Wyposażona jest w ekran dotykowy i głośnik, który umożliwia słyszenie ostrzeżeń i komunikację z urządzeniem.

Szeroki zakres temperatury i precyzyjne pomiary

UTi32 umożliwia pomiar temperatury w szerokim zakresie od -20°C do 1000°C z dokładnością ±2°C lub ±2%. Jest to idealny wybór do zastosowań w przemyśle, budownictwie, energetyce i inżynierii. Kamera posiada funkcję pomiaru punktu, linii i powierzchni. Wyposażona jest w ekran dotykowy i głośnik, który umożliwia słyszenie ostrzeżeń i komunikację z urządzeniem.

Funkcjonalny wyświetlacz i intuicyjna obsługa

Kamera jest wyposażona w doładowy wyświetlacz TFT-LCD o rozdzielczości 180 x 320 pikseli, który zapewnia

Wytrzymała konstrukcja i długi czas pracy

Kamera jest wyposażona w szereg funkcji, które zwiększają jej wytrzymałość i wydajność. Wyposażona jest w