

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-termowizyjna-uni-t-uti-256g-p-30199.html>

Kamera termowizyjna Uni-T UTi-256G

Cena brutto	11 765,82 zł
Cena netto	9 565,71 zł
Numer katalogowy	33475
Kod producenta	UTi256G
Kod EAN	5901890121682
Producent	Brak

Opis produktu

UNI-T UTi256G to nowoczesna kamera termowizyjna, zaprojektowana z myślą o profesjonalistach, którzy potrzebują precyzyjnych i niezawodnych pomiarów temperatury w każdych warunkach. Urządzenie łączy wysoką jakość obrazu z intuicyjną obsługą, co czyni je idealnym narzędziem zarówno dla inżynierów, elektryków, jak i specjalistów ds. utrzymania ruchu.

Wyposażona w detektor o rozdzielczości 256 × 192 piksele, kamera UTi256G zapewnia szczegółowy i czytelny obraz termiczny, umożliwiając szybkie wykrywanie anomalii temperaturowych. Szeroki zakres pomiarowy oraz wysoka czułość pozwalają na dokładną analizę nawet niewielkich różnic temperatur, co przekłada się na skuteczniejsze diagnozowanie usterek i zapobieganie awariom.

Urządzenie wyróżnia się solidną, ergonomiczną konstrukcją, odporną na trudne warunki pracy. Dzięki wbudowanemu aparatowi światła widzialnego oraz funkcji łączenia obrazów, użytkownik zyskuje pełniejszy kontekst analizowanych obiektów. Czytelny wyświetlacz oraz intuicyjne menu sprawiają, że obsługa kamery jest szybka i wygodna, nawet dla mniej doświadczonych użytkowników.

Dodatkowym atutem jest możliwość zapisu zdjęć i nagrań oraz łatwego transferu danych, co usprawnia tworzenie raportów i dokumentacji technicznej. UTi256G to narzędzie, które zwiększa efektywność pracy, poprawia bezpieczeństwo i pozwala podejmować trafniejsze decyzje diagnostyczne.

Postaw na precyzję, niezawodność i komfort pracy – wybierz UNI-T UTi256G i zyskaj pełną kontrolę nad temperaturą w swoim otoczeniu.

PARAMETRY GŁÓWNE

Zakres temperatury: -20°C ~ 550°C
Dokładność: ±2°C lub ±2%
Rozdzielczość pomiaru: 0,1°C
Rozdzielczość przetwornika IR: 256 x 192 px
Cyfrowy zoom: 2x, 4x
Czułość przetwornika IR: <40 mK
Pole widzenia: 28°x20°
Chwilowe pole widzenia: 1,91 mrad
Minimalna odległość pomiaru: 0,1 m
Tryby pracy: kamera termowizyjna, tryb mieszany, PIP
Palety kolorów: 7
Format zapisu: JPEG
Pamięć: 8 GB (wbudowana) / 32 GB (karta microSD)
Wyświetlacz: 3,5" TFT LCD (dotykowy)
Rozdzielczość: 640x480 px



CECHY OGÓLNE

Wi-Fi

Gniazdo karty microSD

Klasa ochrony: IP54

Odporność na upadki: do 2 m

Zasilanie: akumulator litowo-jonowy 3,7 V 5200 mAh

Czas pracy: >5 godzin

Ładowanie: 5V / 2 A

Wymiary: 261 x 104 x 97 mm

Waga: 880 g

Certyfikaty: RoHS, CE, UKCA, FCC