

# Kamera termowizyjna Uni-T UTi260B



**UNI-T®**

**Marka:**  
Uni-t

**Kod produktu:**  
MIE0456

**Kod EAN:**  
5901890074957

## Opis techniczny

### PARAMETRY GŁÓWNE

Zakres temperatury: -20°C~550°C  
Rozdzielczość pomiaru: 0,1°C  
Dokładność:  $\pm 2^\circ\text{C}$  lub  $\pm 2\%$   
Przetwornik IR rozdzielczość: 256x192 px  
Optymalna odległość od powierzchni mierzonej: 1 metr  
Czas odpowiedzi:  $\leq 500$  ms  
Wielkość piksela: 12  $\mu\text{m}$   
Tryby pracy: kamera termowizyjna, tryb mieszany, aparat cyfrowy  
Palety kolorów: 7  
Wrażliwość widmowa: 8~14  $\mu\text{m}$   
Pole widzenia: 56°x42°  
Chwilowe pole widzenia: 3,1 mrad  
Poziom czułości termicznej: 100 mK  
Częstotliwość odświeżania obrazu:  $\leq 25$  Hz  
Emisyjność: Regulowana (0,01-1)  
Format zapisu: BMP  
Wyświetlacz: 2,8" TFT LCD  
Rozdzielczość: 320x240 px  
Automatyczne wyłączenie: po 5/10/30 minutach

### CECHY OGÓLNE

Klasa ochrony: IP65  
Zasilanie: akumulator litowo-jonowy 3,6 V 5000 mAh  
Wymiary: 236 x 75,5 x 86 mm  
Waga: 910 g  
Akcesoria: ładowarka USB (5V,1,5A), przewód USB typu C, karta micro SD  
Certyfikaty: RoHS, CE

## Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W005G005-A-3
GabarytMAX	1

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.58 Kg	1.008 Kg	16 cm x 28 cm x 10 cm
kart.	10 szt.	10 Kg	10.8 Kg	35 cm x 52 cm x 31 cm