

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/kamera-termowizyjna-uni-t-uti260b-256x192-px-p-40312.html>



Kamera termowizyjna Uni-T UTi260B 256x192 px

Cena brutto	1 170,05 zł
Cena netto	951,26 zł
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	14 dni
Numer katalogowy	25439
Producent	UNIT

Opis produktu

Kamera termowizyjna Uni-T UTi260B 256x192 px

PARAMETRY GŁÓWNE

Zakres temperatury: -20°C~550°C
Rozdzielczość pomiaru: 0,1°C
Dokładność: ±2°C lub ±2%
Przetwornik IR rozdzielczość: 256x192 px
Optymalna odległość od powierzchni mierzonej: 1 metr
Czas odpowiedzi: =<500 ms
Wielkość piksela: 12 µm
Tryby pracy: kamera termowizyjna, tryb mieszany, aparat cyfrowy
Palety kolorów: 7
Wrażliwość widmowa: 8~14 µm
Pole widzenia: 56°x42°
Chwilowe pole widzenia: 3,1 mrad
Poziom czułości termicznej: 100 mK
Częstotliwość odświeżania obrazu: =<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