

Link do produktu: <https://www.uni-trend.pl/ut302d-pirometr-do-zdalnego-pomiaru-temperatury-p-555.html>

UT302D pirometr do zdalnego pomiaru temperatury

Cena brutto	544,91 zł
Cena netto	443,02 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	UT302D

Opis produktu

UT302D pirometr do zdalnego pomiaru temperatury

Termometr zdalny na podczerwień (pirometr) UT302D mierzy temperaturę obiektu poprzez emitowane przez niego promieniowanie. Stosunek odległości D do powierzchni S wynosi 20:1 - wraz ze wzrostem odległości rozszerza się badany obszar. Regulowana emisyjność.. Czytelny wyświetlacz LCD z opcją podświetlenia i możliwość zamontowania na statywie sprawiają, że urządzenie może być używane w trudnych warunkach pomiarowych.

dane techniczne:

- UT302D produkcji Unit to cyfrowy miernik wykorzystujący podczerwień do zdalnego (bezkontaktowego) pomiaru temperatury
- regulowana emisyjność

specyfikacja	wartości
zakres pomiaru temperatury	-32°C[-1050°F] -26°F[-1922°F]
dokładność	±1.8°C lub ±1.8%
rozdzielczość	0.1°C/0.1°F
powtarzalność	±0.5°C lub ±0.5%
stosunek odległości do pola mierzonej powierzchni	20:1
czas odpowiedzi	250ms (95% pomiarów)
emisyjność	0.10-1.0 regulowana co 0.01
typ lasera	Class 2 (II)
moc lasera	1mW
dlugość fali lasera	630nm-670nm
odpowiedź spektralna	8µm-14µm

pozostałe funkcje miernika UT302D:	
wybrór jednostek °C/°F	✓
wskaźnik lasera	✓
Display Hold (s)	8 sek
Data Hold	✓
tona niskiej baterii	✓
Tryb MIN/MAX	✓
Tryb DIFF (różnica)	✓
Tryb AVG (średnia)	✓
podświetlenie ekranu	✓
Electricity Cut-off Memory (pamięć)	✓
pracowanie na trójnogu	✓
automatyczne wyłączenie Auto Power Off	✓
pozostałe informacje:	
zasilanie	9V bateria
LCD wymiary	32x29mm
kolor obudowy	czerwony z szarym
waga	322g
wymiary:	1169x138x53mm

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

LINK: [świadectwo sprawdzenia](#)