

Pirometr przenośny DT-8869 przeznaczony do pomiaru temperatury w zakresie $(-50 \div 1600) ^\circ\text{C}$. Płynna zmiana współczynnika emisyjności pozwala na pomiar temperatury większości materiałów wykorzystywanych w przemyśle. Wbudowane gniazdo na termoparę typu K pozwala na kontaktowy pomiar temperatury zewnętrznym czujnikiem temperatury. Podwójny celownik laserowy pozwala na precyzyjny wybór powierzchni mierzonej.



Dane techniczne

Charakterystyka

- podwójny wskaźnik laserowy
- alarm wysoki i niski
- regulowana emisyjność
- automatyczna funkcja Data Hold
- automatyczne wyłączenie zasilania
- wyświetlacz LCD z białym podświetleniem
- blokada wyzwalania dla pomiaru ciągłego
- wskazanie przekroczenia zakresu pomiarowego
- wskazanie Max, Min, DIF, AVG
- wejście pomiarowe typu K $(-50 \text{ do } 1370 ^\circ\text{C})$
- interfejs USB

Zakresy pomiarowe

$(-50 \div 1600) ^\circ\text{C}$

Dokładność

$\pm 1\%$ wartości odczytu dla pirometru
 $\pm 1,5\%$ wartości dla wejścia "K"

Czas reakcji

150 ms

Współczynnik emisyjności

0,1 do 1,0

Optyka

50:1

Pamięć

99 pomiarów

Wymiar [mm]

204x155x52

Waga [g]

320

Przykład zamówienia:

Pirometr DT-8869