

Pirometr przenośny DT-8868H

Dane techniczne

Charakterystyka

- podwójny wskaźnik laserowy
- alarm wysoki i niski
- regulowana emisyjność: 0,1-1
- spectrum pomiarowe: 8-14 μm
- 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 do 1370°C)
- interfejs USB

Zakresy pomiarowe

(-50 ÷ 1850) °C

Dokładność

(-50 ÷ 20) °C ± 3 °C
(20 ÷ 500) °C $\pm 1,0$ °C
(500 ÷ 1000) °C $\pm 1,5$ °C
(1000 ÷ 1850) °C $\pm 2,0$ °C
 $\pm 1,5\%$ wartości dla wejścia "K"

Czas reakcji

150 ms

Współczynnik emisyjności

0,1 do 1,0

Optyka

50:1

Zasilanie

– bateria 9 V

Pamięć

99 pomiarów

Wymiar [mm]

204x155x52

Waga [g]

320



Przykład zamówienia:

Pirometr DT-8868H