

ST663 Pirometr -50, +999°C, 12:1,10-MEM, SENTRY

Nr kat. 114836

**Cechy:**

- Regulowana emisyjność od 0,1 do 1,00 w krokach co 0,01
- Bardzo niskie zużycie energii w trybie wyłączenia
- Wydłużony czas niezawodności pomiaru
- Przełącznik ON/OFF celownika laserowego
- Podświetlany wyświetlacz LCD
- Możliwość wyboru °C lub °F
- Elektroniczna blokada spustu
- Alarm dźwiękowy

Specyfikacja:

Czas odpowiedzi	500ms
Temperatura	-50~999°C (-58~1830°F)
Dokładność	±3°C (±5°F) Od -50~-20°C (-58~4°F) ±2°C (±3°F) Od -20~100°C (-3~212°F) ±2% Od 100~999°C (212~1830°F)
Rozdzielczość pomiaru	1°C (1°F)
Rozdzielczość optyczna	12:1
Emisyjność ε	Regulowana 0.1~ 1.0 (z krokiem 0,01)
Termopara	8~14 μm
Funkcje i cechy specjalne	°C/°F - wybór skali temperatury Włączany/wyłączany celownik laserowy Podświetlenie wyświetlacza Max/Min/Avg./ΔT Automatyczny pomiar Pamięć 10 pomiarów Alarm dźwiękowy
Temperatura pracy	0~50°C(32~122°F) , 10~90% RH
Automatyczne wyłączenie zasilania	Automatycznie po około 6 sekundach
Zasilanie	9V (006P , IEC6F22 , NEDA1604
Wymiary/masa	170x133x45 mm 187g

