

MC305A Pirometr



SPECYFIKACJA

Funkcja	UT 305A
Zakres temperatury	-32 °C do 1050 °C
Maksymalny błąd	±1.8°C lub ±1.8%
Powtarzalność	±0.5°C lub ±0.5%
Rozdzielczość	0.1 °C (gdy <10 °C : 0.2)
Optyka	50:1
Czas odpowiedzi	250ms (95% pomiarów)
Zakres widmowy	8 µm do 14 µm
Dioda laserowa	Class 2(II) Moc <1mW, długość fali 630-670 nm
Zatrzymanie wyniku na wyświetlaczu	8 sekund
Wybór jednostki °C/°F	➔
Emisyjność	0.10...1.00 Regulowana co 0.01
HOLD	➔
Alarm Hi / Low	➔
Pamięć	100
Możliwość podłączenia termopary	➔
Transmisja danych do PC	USB
Wyłącznik celownika laserowego	➔
Funkcja MAX / MIN	➔
Funkcja DIF / AVG	➔
Podświetlenie ekranu	Podwójne
Tryb uśpienia	➔
Możliwość montażu na statywie	➔
Alarm rozładowania baterii	➔
Zasilanie	USB, zasilacz sieciowy, bateria 9V (6F22)
Wielkość ekranu LCD	33 × 38 mm
Masa	320 g
Wymiary	200 × 130 × 53 mm
Akcesoria	Bateria, instrukcja obsługi, przewód USB, oprogramowanie, zasilacz sieciowy