

# 聚焦型紅外線溫度儀

## TN-01U

**-55°C~220°C**

**雙雷射聚焦型**

**專測微小物體(零件,IC)**

### 特 色

- 近距離微點測量  
量測距離 18mm,量測點直徑 2.5mm
- 雙雷射設計,方便定位量測點
- 超大 LCD 螢幕顯示
- 最大值、最小值記錄
- 電池電力不足警示
- 閒置 15 秒後自動關機



### 一般規格

項 目	紅 外 線 非 接 觸 式 溫 度 儀
溫 度 測 量 範 圍	-55°C~220°C(-67~428°F)
使 用 環 境 溫 度	0°C~50°C(-32~122°F)
精 度 (Tobj=15°C~35°C, Tamb=25°C)	±0.6°C
全 溫 區 精 度 (Tobj=-55°C~220°C, Tamb=23°C±3°C)	±2.0%或 2.0°C,數值大者為準
放 射 率 ε	預設值為 0.95, 可設定範圍為 0.1 ~ 1.0 可調整, 間格值 0.01
讀 值 解 析 度	0.2°C / 0.5°F (°C & °F可轉換)
反 應 時 間	1 秒
距 離 與 目 標 比 D:S	量測距離 18mm, 量測點直徑 2.5 mm
尺 寸	171H × 41W × 27D / mm
重 量	約 125 克(含電池)