

# TECPEL®

## 泰菱有限公司 DIT-516 紅外線溫度計



1. 20:1 D:S 比率
2. 發射率可調 0.1~1.0
3.  $\pm 1.5^{\circ}\text{C}$  測溫精度
4. 用戶定義的視聽報警
5. 高對比度EBTN彩色顯示屏
6. MAX/MIN/AVG/DIFF/Hold 模式
7. 雙雷射光
8. 最多99組溫度記錄
9. 日期/時間顯示
10. 定時測量
11. 標準配件 電池、軟式布包

溫度範圍	-32°C~1100°C -25.6°F~2012°F
準確性	$\geq 0^{\circ}\text{C}$ : $\pm 1.5^{\circ}\text{C}$ 或 $\pm 1.5\%$ ; $< 0^{\circ}\text{C}$ : $\pm (1.5^{\circ}\text{C} + 0.1^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{C})$ $\geq 32^{\circ}\text{F}$ : $\pm 3.0^{\circ}\text{F}$ 或 $\pm 1.5\%$ ; $< 32^{\circ}\text{F}$ : $\pm (3.0^{\circ}\text{F} + 0.1^{\circ}\text{F}/^{\circ}\text{F})$
重複性	0.7°C 或 0.7% (1.5°F 或 0.7%)
D:S 比	20:1
響應時間	250ms
發射率	0.1~1.0 (可調, 存儲5組預設值)
頻譜響應	8um~14um
激光功率	< 1mW
自動關機	√
低電量指示	√
液晶顯示器	顏色 EBTN
高/低 LED聲音警報	√
數據保持/鎖定測量	√
°C/°F選擇	√
MAX/MIN/AVG/DIFF 模式	√
帶日期和時間的數據存儲	99
預定測量	√
背光	√
工作溫度	0°C~50°C (32°F~122°F)
工作濕度	<90%RH (非冷凝)
跌落測試	1米
三腳架安裝孔	√
電源	9V電池
產品淨重	310g
產品尺寸	172mm x 113.5mm x 53mm