

## 紅外測溫儀

### 技術參數

型號	0213-A500
溫度範圍	-20°C~380°C/-4°F~716°F
溫度精度	±2.5°C(處于-20°C~20°C), 其他範圍±2%或±2.0°C(取大值) ±4.5°F(處于-4°F~68°F), 其他範圍±2%或±3.6°F(取大值)
溫度解析度	0.1°C/0.1°F
距離比(D:S)	12:1
發射率	固定0.95
重復性	±1°C/1.8°F
響應時間	150ms
光譜響應	8~14μm
激光	IEC 60825-1: 2級 650nm, <1mW
運行環境	溫度: 0°C~50°C/32°F~122°F 濕度: 10%RH~90%RH
存儲環境	溫度: -10°C~60°C/14°F~140°F 濕度: <80%RH
電源	1×9V電池
尺寸	137×73×38mm
重量	135g



- °C/°F單位切換
- 雙激光瞄准
- 超量程提示
- 數據保持功能
- 最大值最小值顯示
- 自動關機

### 標準配置

主機	1個
9V電池	1節