

TM-208



顯示：

3 3/4 位背光顯示LCD 最大顯示3999

特點：

- 照度-太陽能-紫外線量測三合一
- 最大/最小/平均值鎖定功能
- 自動關機功能及1~99分鐘取消自動關機功能.
- 低電池顯示" ⊖ "
- USB介面可與電腦連線並即時測量
- 背光功能
- 自動換檔
- 資料鎖定功能
- 附加時鐘功能
- 過載顯示"OL"
- 三角架固定螺絲孔



	UVA 測量	照度測量	太陽功率測量
運用場所	水銀燈測量, 氙氣強光燈, 金屬鹵化燈, 銀光燈, 太陽光, 補蚊燈	倉庫, 工廠, 辦公室, 餐廳, 學校, 圖書館, 醫院, 照相場所, 錄影場所, 停車場, 博物館, 美術館, 運動場, 建築物照明	太陽能板裝設, 鏡片隔熱測試, 氣象, 農業, 太陽能及光學研究
檔位	400 $\mu\text{w}/\text{cm}^2$, 4000 $\mu\text{w}/\text{cm}^2$, 20mW/cm ²	40, 400, 4,000, 40,000, 400,000Lux 40, 400, 4,000, 40,000Foot-candel	40, 400, 2000W/m ² , 13, 127, 634Btu/ft ² .h
解析度	0.01 μW , 0.1 μW , 1 μW , 0.01mW	0.01, 0.1, 1, 10, 100 Lux 0.01, 0.1, 1, 10 Foot-candel	0.01, 0.1, 1 W/m ² .01, 0.1, 1Btu/ft ² .h
準確度	± 4 (%FS+2位)滿刻度	± 3 % (校驗於2856°K標準燈) 6% (其他可見光源)	± 10 W/m ² 【 ± 3 Btu/(ft ² *h)or ± 5 %】
感應器波長	320~390nm	400~1100nm	400~1100nm
資料儲存	45000筆		
取樣時間	約0.4秒		
資料輸出	USB		
電源	9V (NEDA 1604 IEC 6F 22 JIS 006P)*1		
使用時間	約 100 小時		
重量	約1.2Kg.		
尺寸	主機: 130x55x38mm (長x寬x高)		
	感應器:49 Φ x28(H)mm	感應器:80mmX55X25mm	感應器:80mmX55X25mm
	說明書X1		
	9V 電池 (NEDA 1604 IEC 6F 22 JIS 006P)*1		
附件	UVA感應器x1	照度感應器x1	太陽功率感應器x1
	皮套x1	皮套x1	皮套x1