



DX-100

■ 規格：

量測範圍	0~200,000 LUX (手動三段切換式)
精確度	讀取值之±2%±1 digit
解析度	0~2,000 LUX (1 LUX) 2,000~20,000 LUX (10 LUX) 20,000~200,000 LUX (100 LUX)
顯示窗	3 - 1/2 LCD多功能數字顯示幕
反應時間	0.3秒
光感測器	高精確度之矽光感測頭
操作環境	溫度：-0~+50°C (14~122°F) / 濕度：85%RH
電源 / 使用時數	DC 9V 或 IEC 6F22電池×1 pce / 約180小時
外觀尺寸/重量	本體：13(H)×7.2(W)×2.2(D)cm / 約160g 感測器：11.5(H)×5.0(W)×1.5(D)cm

■ 特性：

- 兩種照度單位自動計算切換功能：(1LUX=0.0929FC)
- 俱自動切換量測範圍及零點調校功能。

■ 規格：

量測範圍	0~200,000 LUX (1m/m ² ：勒克斯) 0~20,000 FC (Foot-Candle → 1m/ft ² ：燭光/呎)
精確度	讀取值之±2%±1 digit (CNS 5119 A grade)
解析度	0~200 LUX (0.1 LUX) 0~20 FC (0.01 FC) 200 LUX以上 (1 LUX) 20~200 FC (0.1 FC) 200 FC以上(1 FC)
顯示窗	3 - 1/2 LCD 多功能數字顯示幕
反應時間	0.3秒
光感測器	高精確度之矽光感測頭
操作環境	溫度：-0~+50°C (14~122°F) / 濕度：85%RH
電源 / 使用時數	DC 9V 或 IEC 6F22電池×1 pce / 約180小時
外觀尺寸 / 重量	本體：15(H)×7.8(W)×2.7(D)cm / 約225g 感測器：11.5(H)×5.0(W)×1.5(D)cm



DX-200