

NLS-BS80

便攜式一、二維條碼掃描器

特色

- ☆ 輕薄小巧、電池壽命長
- ☆ 兼容 iOS & Android 系統
- ☆ IP42 防護等級，主機 1.2 米抗跌落
- ☆ NLDC 核心技術 & 最新藍芽技術



規格

基本

介面	USB, 藍芽		
解碼能力	1D	多數一維碼	
	2D	QR code, PDF417, DataMatrix, Aztec code, Maxicode... 等	
光學系統			
解析度	1D	≥ 5 mil	
	2D	≥ 5 mil	
感光元件		BS80-1D : 2500 Linear Imager	BS80-2D : 1280 x 800 CMOS
光源	瞄準	BS80-1D : 長條形紅光 LED	BS80-2D : 小方塊形紅光 LED
	照明	BS80-1D : 紅光 LED	BS80-2D : 白光 LED
對比度		BS80-1D : 25%	BS80-2D : 20%
電力系統			
輸入電壓	5V \pm 5%		
工作環境			
工作溫度 & 濕度	-20~50°C , 5~95% RH (無凝結 / 無結霜)		
儲存溫度 & 濕度	-40~70°C , 5~95% RH (無凝結 / 無結霜)		
耐衝擊	1.2 m		
防護等級	IP42		
抗靜電	± 12 KV (空氣放電), ± 4 KV (接觸放電)		
無線通訊			
通訊技術	藍芽 4.0		
電池	3.7V 900mAh 可更換鋰電池		
預期使用時間	BS80-1D : 連續操作約 6.5 小時	BS80-2D : 連續操作約 5 小時	
通訊距離	50 m (空曠直線距離)		
記憶體容量	1MB (能夠儲存超過 20,000 個 EAN-13 條碼的數據)		
外觀			
重量	BS80-1D : 67g	BS80-2D : 63g	
尺寸	80 mm(L) x 46 mm(W) x 24.5 mm(H)		
認證			
認證書	CE RED, FCC, TELEC, IEC 62471, RoHS, IEC60825		