

# Cino Smart Scanner

## L680

### 高解析度雷射/影像式條碼掃描器

引領潮流極具創新性的 L680 掌上型影像式條碼掃描器性能卓越且價格合理，是購買條碼掃描器的首選。如果您正想購買一款物有所值且堅固耐用的高效條碼掃描器，L680 將是您的理想之選，無論從收銀台到後臺管理到生產線，L680 都有助於您在下列諸多應用領域實現基於條碼的解決方案：零售業；庫存跟蹤；醫藥機構；庫存管理；教育機構；庫存和資產跟蹤等。

- ◆ 零售業：商店庫存管控、POS 搭配應用
- ◆ 醫療保健：醫藥、器材之庫存控制
- ◆ 輕工業：製造業生產線流程管制

### 強大的功能有助於快速上手並降低成本

L680 有簡便易用的工具將可以減少使用者一開始的上手時間和成本。為進一步節省費用，L680將結構的掃描元件採用完全固定法進行設計，搭配新型雷射讀取可已全面抗震，非常結實耐用。這些強大的功能有助於避免因故障而導致的停工期，將最大程度地降低成本。

### 創造工作效率更高的移動環境

在任何領域，物超所值的 L680 掌上型掃描器都可以提供無與倫比的性能、卓越的可靠性以及對用戶極友好的人機工程學設計，從而創造出效率更高的移動工作環境。當您購買使用L680，您就會感受本產品的優異性能，其解決方案有口皆碑，並已在全球範圍內安裝了數萬台的掃描器。



#### 功能優點：

**結實耐用的掃描組元件設計：**掃描性能得到改進，無摩擦無損耗，可有效節省硬體投資費用

**工作範圍：**對於 100% U.P.C./EAN 碼型從近距離接觸到 16 in./40 cm 的掃描距離都可正常掃描

**通用多主機多板載介面：**確保連接靈活多變，允許主機在將來進行可能的升級

**掃描迅速：**每秒掃描高達 500 次使整體工作效率大幅得到提高，使得作業時間更短，客戶服務更優質

**縮減碼型 (Reduced Space Symbology, RSS)：**與新碼型的相容性可以節省硬體投資費用

**相容全球貿易物品編碼 (GTIN)：**能夠在客戶有此需要時對 14 位 GTIN 進行解碼和傳送

**超高解析度：**可讀取 3mil 條碼，應用範圍更廣，如電子製造業產品日趨輕薄短小，條碼也朝高解析度發展需更佳讀碼機

**通用連線便於共用：**可與其他Cino 系列掃描器共用連線，便於維護更換和/或升級

**明亮的 LED 以及音量可調的蜂鳴器：**多種確認模式可以確保用戶進行正確回饋

**裝有快閃記憶體記憶體：**便於產品現場升級/設定，不需回廠

**免持式 Intellistand™：**可以進行展示掃描並在免持和手持兩種模式之間進行切換 (選購品)

**人體工學設計：**流暢、均衡的外形及握把可以減輕用戶疲勞度，用戶操作舒適無比，工作效率空前提高

# Cino

## L680

高解析度 雷射/影像式條碼掃描器

### 詳細規格

#### 性能規格

掃描頻率	500 次/秒
掃描光源	雷射Aimer + 630nm 可視紅色LED
讀碼角度	上下/左右各 65 度
讀取距離	最遠 60cm (24 inches) / 20mil Code 39 ; 40cm (16 inches) / 100% EAN.UPC
讀取寬度	最寬 43cm (16.9 inches) / 133mil Code39
接收元件	2500 pixel CCD
解 析 度	3 mil (Code 39 / PCS 0.9)
介 面	鍵盤串接、RS-232介面、USB連接、USB Com連接
警 示	蜂鳴器及三色LED燈(含電源指示燈) / 震動警示(選配)
條碼對比值	MRD 20% 可讀取
讀取模式	手動觸發讀取 / 恆時亮燈讀取 / 自動感應讀取 / 半自動開關切換式讀取
設 定	Windows工具軟體 (FuzzyScan PowerTool)
可讀條碼	Code 39, Code 39 Full ASCII, Code 32, Code 39 TriopticCode 128, UCC/EAN-128, Codabar, Code 11, Code 93Standard & Industrial 2 of 5, Interleaved & Matrix 2 of 5German Postal Code, China Postal Code, IATAUPC/EAN/JAN, UPC/EAN/JAN with AddendumTelepen, MSI/Plessey & UK/Plessey GS1 DataBar (formly RSS) Linear, Linear-stacked

#### 電氣規格

輸入電壓	5VDC $\pm$ 10%
消耗功率	操作時 190mA @ 5VDC / 待機時 90mA @ 5VDC

#### 物理規格

尺 寸	長 15.6 cm x 寬 6.5 cm x 高 9.7 cm
重 量	125公克 (不含連接線)

#### 操作環境

耐 摔 落	可承受1.5公尺掉落水泥地面後仍可正常讀取
防水防塵	IP41等級
操作溫度	-10 °C 至 50 °C (14 °F ~ 122 °F)
保存環境	-40 °C to 70°C ( -40 °F ~ 158 °F)
相對溼度	5% to 95% 無結霜
抗光強度	0 至 100,000 LUX都可讀取
靜電防護	可承受15kV衝擊

#### 通過認證

型 式	EMI/RFI : FCC Part 15 Class B, ICES-003 Class B, European Union EMC Directive (CE), Taiwan EMC (BSMI) Safety : LED Eye Safety IEC60825-1, EN60825-1 Environmental : Compliant with RoHS directive
-----	---

\*以上規格若有變更恕不另行通知  
\*新機提供一年保固(不含纜線)



CE FC CN410

