



工業型條碼機

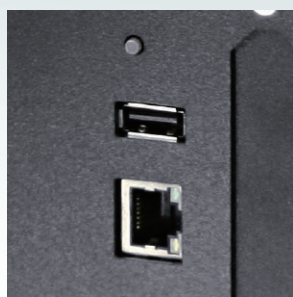
EZ2250i / EZ2350i

全能高效的進階工業型條碼標籤機

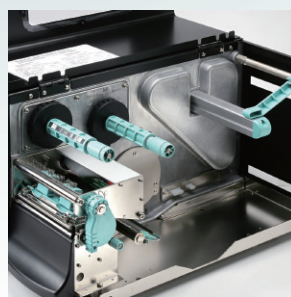
擁有堅實耐用的金屬機身以及簡潔直觀的彩色LCD圖形化操作介面
具備大印量、耐用性與人性化使用介面的多功能工業型條碼標籤機
能夠滿足絕大部分的列印需求



配備彩色LCD螢幕
及四向操作鍵
提供最簡易的直覺化操控介面



紙張偵測定位鍵
USB Host外接裝置連接埠
網路連接埠
單機或遠端操作皆適宜



堅實耐用的金屬機身
及列印機心
展現工業級的列印效能



專利破帶內外卷自動偵測切換裝置
安裝更方便、操作更簡單

GoDEX

EZ2250i / EZ2350i 產品規格

| 機種 | | EZ2250i | EZ2350i |
|--------|--------------------------|---|---|
| 列印模式 | | 熱感式 / 熱轉式兩用 | |
| 解析度 | | 203 dpi (8 dot/mm) | 300 dpi (12 dots/mm) |
| 列印速度 | | 7 IPS (177 mm/s) | 5 IPS (127 mm/s) |
| 列印寬度 | | 104 mm (4.09") | |
| 列印長度 | | 最小列印長度為 4 mm (0.16")** 最大列印長度為 2540 mm (100") | 最小列印長度為 4 mm (0.16")** 最大列印長度為 1143 mm (45") |
| 中央處理器 | | 32 位元高效能微處理器 | |
| 記憶體 | Flash SDRAM | 8 MB Flash (使用者可用容量為 4 MB) 16 MB | |
| 感應器形式 | | 反射式感應器：可移動式置左對齊 透光式感應器：可移動式置左對齊 | |
| 紙張規格 | 紙張類型 | 連續紙、間距標籤紙、黑線標記紙或打孔紙等，標籤長度可自動偵測或手動命令強制控制 標準：25.4 mm (1") ~ 118 mm (4.64") | |
| | 紙張寬度 | 裝備裁刀時：最大117 mm (4.61") 裝備剝紙器 / 背紙回收器時：最大118 mm (4.64") | |
| | 紙張厚度 | 0.076 mm (0.003") ~ 0.25 mm (0.01") | |
| | 紙捲外徑 | 使用76.2 mm (3") 紙捲軸芯時，最大外徑為203.2 mm (8")； 使用38.1 mm (1.5") 紙捲軸芯時，最大外徑為152.4 mm (6") | |
| | 紙捲軸芯 | 38.1 mm (1.5") ~ 76.2 mm (3") | |
| 碳帶規格 | 材質 | 一般蠟質型、混合型、抗刮樹脂型 | |
| | 長度 | 450 m (1471') | |
| | 寬度 | 30 mm (1.18") ~ 110 mm (4.33") | |
| | 最大外徑 軸芯 | 76 mm (2.99") 25.4 mm (1") | |
| 程式語言 | | EZPL、GEPL、GZPL，可自動切換 | |
| 隨機搭贈軟體 | 標籤排版軟體 | GoLabel (僅支援EZPL) | |
| | 驅動程式 DLL | Windows 2000、XP、Vista、7、8，以及Windows Server 2003和2008 Windows 2000、XP，以及Vista | |
| 內建字體 | Bitmap字體 向量字體 | Bitmap字體：6、8、10、12、14、18、24、30、16x26，以及OCR A&B 列印方向可旋轉角度為0°、90°、180°、270°，字體可單獨旋轉角度為0°、90°、180°、270°，並可水平或垂直放大8倍 可旋轉角度為0°、90°、180°、270° | |
| 下載字體 | Bitmap字體 亞洲字體 向量字體 | 可下載Bitmap字體，列印方向可旋轉角度為0°、90°、180°、270°，字體可單獨旋轉角度為0°、90°、180°、270°，並可水平或垂直放大8倍 可下載亞洲字體，列印方向可旋轉角度為0°、90°、180°、270°，並可水平或垂直放大8倍 可下載向量字體 (TTF)，列印方向可旋轉角度為0°、90°、180°、270° | |
| 條碼 | 1-D Bar Codes | Code 39、Code 93、EAN 8/13 (add on 2&5)、UPC A/E (add on 2&5)、1 of 5 & 12 of 5 with Shipping Bearer Bars、Codabar、Code 128 (subset A、B、C)、EAN 128、RPS 128、UCC 128、UCC/EAN-128 K-Mart、Random Weight、Post NET、ITF 14、China Postal Code、HIBC、MSI、Plessey、Telepen、FIM，以及GS1 DataBar | |
| | 2-D Bar Codes | PDF417、Datamatrix code、MaxiCode、QR code、Micro PDF417、Micro QR code，以及Aztec code | |
| 碼頁 | | Codepage 437、850、851、852、855、857、860、861、862、863、865、866、869，以及737 Windows 1250、1251、1252、1253、1254、1255，以及1257 Unicode (UTF8、UTF16) | |
| 圖形處理 | | 預設支援單色PCX、BMP，其他圖檔類型可經軟體控制支援 | |
| 傳輸介面 | | USB2.0連接埠 RS-232 (DB-9) 串列埠 10 / 100Mbps乙太網路 USB Host | |
| 控制面板 | | 彩色LCD顯示幕及操作鍵 紙張偵測鍵 一組多功能硬體控制鍵：FEED 電源開/關鍵 | |
| 計時裝置 | | 標準內鍵 | |
| 電源 | | 100-240V AC、50-60Hz (交直流自動轉換電源供應器) | |
| 工作環境 | 操作溫度 | 41°F to 104°F (5°C to 40°C) | |
| | 儲存溫度 | -4°F to 122°F (-20°C to 50°C) | |
| 濕度 | 操作溼度 | 30-85%、non-condensing | |
| | 儲存溼度 | 10-90%、non-condensing | |
| 安規 | | CE (EMC)、FCC Class A、CB、cUL、CCC | |
| 機體尺寸 | 長度 | 512 mm (20.15") | |
| | 高度 | 291 mm (11.45") | |
| | 寬度 | 274 mm (10.78") | |
| 機體重量 | | 機體不含其他耗材或選購配備重量為15 kg (33 lbs) | |
| 選購項目 | | 裁刀 自動剝紙與背紙回收器 並列連接埠 (IEEE1284) 自動貼標機介面連接線 (1 input、3 outputs、power 500mA @ 5V，for project base) 外掛紙捲架 (最大紙捲外徑為250 mm / 10") 外接式正向 / 反向回捲器 | |

* 選購項目請洽詢原購買單位。上述規格若有變動，均以實際出貨為主，恕不另行通知。以上所引用之商標版權均屬原公司所有。

** 因應不同耗材特性，實際列印尺寸及列印速度須視實際耗材適配而定。

產品應用

條碼及標籤應用

EZ2250i / EZ2350i 系列條碼標籤印表機適用於多種行業應用，提供您更有效率解決方案。



物流倉儲運輸業

貨架標籤、產品標籤、庫存管理、物流運送標籤、配送進度追蹤、外箱 / 棧板標籤、郵遞標籤、快遞單據或其他產業特殊應用。

特殊材質

大多數種類的材料從橫幅、小部件的標籤、名牌、塑料管、塑料卡、電纜標籤，甚至RFID標籤都可透過科誠的條碼印表機列印。

製造業

產品標籤、製造標示、外箱/棧板標籤、包裝標籤、進出口記錄單等