



工業型條碼機

ZX1200i/ ZX1300i/ ZX1600i series

全新一代彩色觸控面板，高效能工業型條碼標籤機

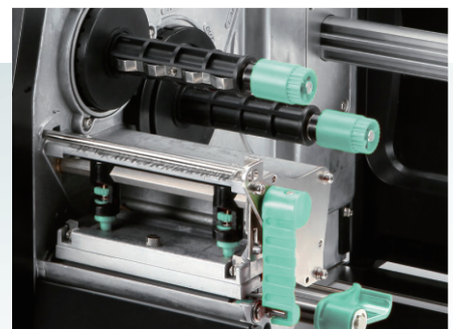
具有獨特的專業性操作介面，互動式的觸控操作、精緻堅固的金屬機身，擁有強大的傳輸及連接介面，滿足更多不同層面的操作需求



觸控式操作介面及觸控筆
具有互動的直觀設定
可簡單操作您的列印需求



強大傳輸連接介面
增加USB Host 連接埠
配置於機身前方及後方
使得連結更加靈活



高度專業的列印品質
• 高速列印10 IPS
• 全新的硬體設計，穩定列印品質

GoDEX


台灣精品 2014
TAIWAN EXCELLENCE

ZX1200i/ZX1300i/ZX1600i 系列 產品規格

Revision I
2022.4.11

機種	ZX1200i	ZX1300i	ZX1600i
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)	600 dpi (24 dots/mm)
列印速度	最高可達10 IPS (254 mm/s)	最高可達7 IPS (177 mm/s)	最高可達4 IPS (101.6 mm/s)
列印寬度	104 mm (4.09") ~ 108 mm (4.25")	104 mm (4.09") ~ 105.7 mm (4.16")	104 mm (4.09") ~ 105.6mm (4.15")
列印長度	4 mm (0.16")** ~ 4572 mm(180")	4 mm (0.16")** ~ 2159 mm (85")	4 mm (0.16")** ~ 660 mm (26")
中央處理器	32 位元高效能微處理器		
記憶體	128 MB Flash (使用者可用容量為 60 MB); 32 MB SDRAM		
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、黑線標籤紙或打孔紙等。標籤長度可自動偵測或手動命令強制控制 紙張寬度：最小25.4 mm (1") ~ 最大118 mm (4.64") 紙張厚度：0.076 mm (0.003") ~ 0.25 mm (0.01") 紙捲外徑：最大外徑為203.2 mm(8") 紙捲軸芯：最小38.1 mm (1.5") ~ 最大76.2 mm (3")		
磁帶規格	材質：一般蠟質型、混合型、抗刮樹脂型 長度：450 m (1471') 寬度：最小30 mm (1.18") ~ 最大110 mm (4.33") 最大外徑：76.2 mm (3") 軸芯：25.4 mm (1")		
程式語言	EZPL, GEPL, GZPL, GDPL 可自動切換		
軟體	標籤排版軟體：GoLabel (僅支援EZPL) 驅動程式：Vista, Windows 7, Windows 8 & 8.1, Windows 10, Windows Server 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019, MAC, Linux SDK: Win CE, .NET, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 & 8.1, Windows 10, Android, Mac, iOS		
內建字體	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 90°, 180°, 270°, 字體可單獨旋轉角度為 90°, 180°, 270°。並可水準或垂直放大8 倍。 向量字體：(粗體 / 斜體 / 底線)。可旋轉角度為 0°, 90°, 180°, 270°。		
下載字體	Bitmap 字體：列印方向可旋轉角度為 90°, 180°, 270°, 字體可單獨旋轉角度為 90°, 180°, 270° 亞洲字體：16x16, 24x24. Traditional Chinese (BIG-5), Simplified Chinese (GB2312), Japanese(S-JIS), Korean (KS-X1001) 列印方向可旋轉角度為 90°, 180°, 270°, 字體可單獨旋轉角度為 90°, 180°, 270°。並可水準或垂直放大8倍。 向量字體：(粗體 / 斜體 / 底線)。可旋轉角度為 0°, 90°, 180°, 270°。		
條碼種類	1-D 條碼： China Postal Code, Codabar, Code 11, Code 32, Code 39, Code 93, Code 128 (subset A, B, C), EAN-8/EAN-13 (with 2 & 5 digits extension), EAN 128, FIM, German Post Code, GS1 DataBar, HIBC, Industrial 2 of 5, Interleaved 2-of-5 (I 2 of 5), Interleaved 2-of-5 with Shipping Bearer Bars, ISBT-128, ITF 14, Japanese Postnet, Logmars, MSI, Postnet, Plessey, Planet 11 & 13 digit, RPS 128, Standard 2 of 5, Telepen, Matrix 2 of 5, UPC-A/UPC-E (with 2 or 5 digit extension), UCC/EAN-128 K-Mart and Random Weight 2-D 條碼： Aztec code, Code 49, Codablock F, Datamatrix code, MaxiCode, Micro PDF417, Micro QR code, PDF417, QR code, TLC 39, G S1 Composite Codepage 437, 737, 850, 851, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 869		
碼頁	Windows 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1257 Unicode UTF8、UTF16BE、UTF16LE		
圖形處理	預設支援單色BMP、PCX, 其他圖檔類型可經軟體控制支援		
傳輸介面	USB 2.0連接埠 (B-type) RS-232 (DB-9) 串列埠 IEEE 802.3 10/100 Base-Tx (RJ-45) 乙太網路連接埠 可擴充的USB 2.0連接埠：USB Host (A-type) · 前置2個、後置1個		
計時裝置	標準內建		
控制面板	3.2" 彩色觸控式操作面板及觸控筆 紙張偵測鍵 一組多功能硬體控制鍵：FEED / PAUSE / CANCEL · 搭配LED背光指示燈：待機(綠燈) · 錯誤(紅燈) 電源開 / 關鍵		
電源	100-240VAC, 50-60Hz(交直流自動轉換供應器)		
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 140°F (-20°C to 60°C)		
濕度	操作濕度：20-85%，非凝結 儲存濕度：10-90%，非凝結。		
安規	CE (EMC) · FCC Class B · CB · UL · cUL · CCC · KC · UKCA		
機種尺寸	長度 465 mm 高度 312 mm 寬度 269 mm		
機體重量	機體不含其他耗材或選購配備重量為13.6 kg (30lbs)		
選購項目	裁刀 並列連接埠 (IEEE1284) 藍芽無線模組 (相容藍芽 2.1 EDR) WiFi無線模組 (IEEE 802.11b/g/n) 自動貼標機介面 (D型母座 · 15針) 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 自動剝紙與背紙回收器 (工廠安裝) RFID讀 / 寫模組(專案選項)		

****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

ZX1200i / ZX1300i / ZX1600i 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。



零售業

價格標籤、吊牌、商品內容物標示、珠寶標籤、掛號收據、郵遞標籤、郵資券印製等。

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。

製造業

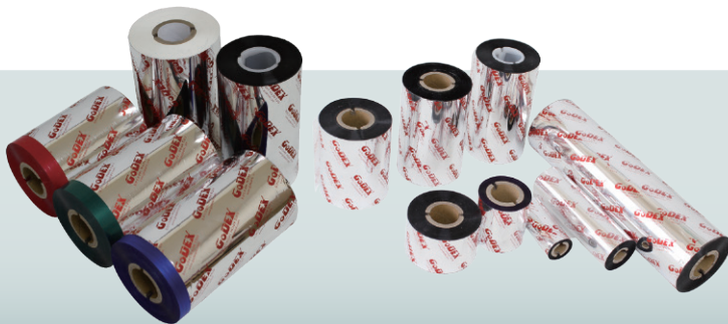
產品標籤、製造標示、外箱/棧板標籤、包裝標籤，進出口記錄單等

GoDEX RIBBONS

GoDEX 熱轉印碳帶
原廠優質製造，您的第一選擇

GoDEX 優質熱轉印碳帶，全方位滿足您條碼列印的需求。

- 蠟基碳帶
- 半蠟 / 半脂碳帶
- 樹脂碳帶
- 高速碳帶



GoDEX LABEL DESIGN SOFTWARE

可免費下載 GoLabel 軟體
輕鬆編輯條碼標籤！

科誠獨家研發 GoLabel 軟體讓您輕鬆設計各種類型的標籤。簡潔的介面、操作容易，是您條碼標籤軟體的首選！

請到 GoDEX 網站 www.godexintl.com
免費下載，即刻體驗！

