



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

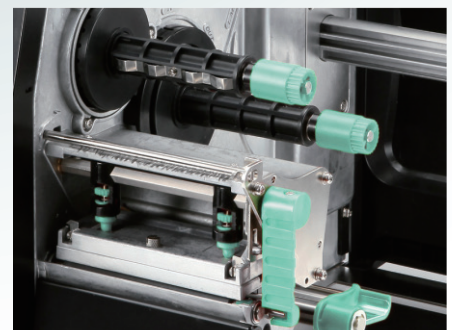
具有獨特的專業性操作介面，互動式的觸控操作、精緻堅固的金屬機身，擁有強大的傳輸及連接介面，滿足更多不同層面的操作需求



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 產品規格

機種		ZX1200i	ZX1300i	ZX1600i
列印模式		熱感式 / 熱轉式兩用		
解析度		203 dpi (8點/毫米)	300 dpi (12點/毫米)	600 dpi (24點/毫米)
列印速度		最高可達10 IPS (254毫米/秒)	最高可達7 IPS (177毫米/秒)	最高可達4 IPS (101.6毫米/秒)
列印寬度		104 毫米(4.09吋) ~ 108 毫米(4.25吋)	104 毫米(4.09吋) ~ 105.7 毫米(4.16吋)	104 毫米(4.09吋)
列印長度		4 毫米(0.16吋)** ~ 4572 毫米(180吋)	4 毫米(0.16吋)** ~ 2159 毫米(85吋)	4 毫米(0.16吋)** ~ 660 毫米(26吋)
中央處理器		32 位元高效能處理器		
記憶體	Flash	128 MB Flash (使用者可用容量為 60MB)		
	SDRAM	32 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		
	紙張寬度	標準：25.4 毫米(1吋) ~ 118 毫米(4.64吋) 裝配裁刀時：最大118 毫米(4.64吋) 裝配剝紙器 / 背紙回收器時：最大118 毫米(4.64吋)		
	紙張厚度	0.076 毫米(0.003吋) ~ 0.25 毫米(0.01吋)		
	紙捲外徑	最大外徑為203.2 毫米(8吋)		
	紙捲軸芯	38.1 毫米(1.5吋)~ 76.2 毫米(3吋)		
碳帶規格	材質	一般蠟質型、混合型、抗刮樹脂型		
	長度	450 公尺(1476')		
	寬度	30 毫米(1.18吋) ~ 110 毫米(4.33吋)		
	最大外徑	76.2 毫米(3吋)		
	軸芯	25.4 毫米(1吋)		
程式語言		EZPL, GEPL, GZPL, GDPL 可自動切換		
隨機搭贈軟體	標籤排版軟體	GoLabel (僅限 EZPL)		
	驅動程式 SDK	Vista, Windows 7, Windows 8 & 8.1, Windows 10, Windows Server 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019, MAC, Linux 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°，並可水平或垂直放大8倍 可旋轉角度為90°、180°，以及270°		
	向量字體	可下載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°，以及270°		
下載字體	亞洲字體	可下載亞洲字體，列印方向可旋轉角度為90°、180°、270°，並可水平或垂直放大8倍		
	向量字體	可下載向量字體 (TTF font)，列印方向可旋轉角度為90°、180°，以及270°		
條碼	一維條碼	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 (1 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		
	二維條碼	Aztec code, Code 49, Codablock F, Datamatrix code, MaxiCode, Micro PDF417, Micro QR code, PDF417, QR code, TLC 39, GS1 Composite		
代碼頁		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, UTF16BE, UTF16LE		
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	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			
控制面板		3.2吋 彩色觸控面板及觸控筆 紙張校正建 一組多功能硬體控制鍵：吐紙/暫停/取消功能，搭配LED背光指示燈：待機(綠燈)、錯誤(紅燈) 電源開 / 關鍵		
即時時鐘		標準內建		
電源		100-240V AC，50-60Hz (交直流轉換電源供應器)		
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 140°F (-20°C to 50°C)		
濕度	操作溼度	20-85% · 不凝結		
	儲存溼度	10-90% · 不凝結		
認證		CE (EMC)、FCC Class A、CB、UL、cUL、CCC、KC		
機體尺寸	長度	465 毫米(18.30吋)		
	高度	308.20 毫米(12.13吋)		
	寬度	270.71 毫米(10.65吋)		
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) 自動貼標機介面連接線 (D型母座，15針) 外掛紙捲架 (最大紙捲外徑為250 毫米/10吋) 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

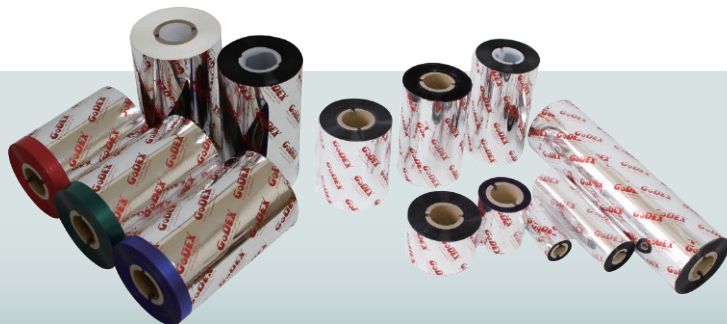
產品標籤、製造標示、外箱/棧板標籤、包裝標籤、進出口記錄單等

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，介面清爽，操作容易，讓您輕鬆設計各類型標籤。

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

