



桌上型條碼機

DT200 / DT200i 系列

體積精巧，性能優異

DT200系列是集合所有功能之大成的精巧設計，此系列支援203dpi / 300dpi的解析度列印，提供2.4吋彩色螢幕的選擇，具備全系列的選配項目，甚至是可搭配無底紙的耗材列印，所有的需求皆可在此系列獲得滿足。



擁有各式標準的傳輸介面，適合安裝到多種不同的環境



標籤進紙機構的強化



配備彩色螢幕以及四向操作鍵，提供方便以及直觀的操控介面



創新的紙張偵測校準鍵，一鍵即可輕鬆完成紙張校準

GoDEX



DT200/DT200i系列 產品規格

機種	DT200	DT230	DT200i	DT230i
列印模式	熱感式			
解析度	203 dpi (8 dots/mm)	300 dpi (12 dots/mm)	203 dpi (8 dots/mm)	300 dpi (12 dots/mm)
列印速度	7 IPS (178 mm/s)	5 IPS (127 mm/s)	7 IPS (178 mm/s)	5 IPS (127 mm/s)
列印寬度	2.12" (54 mm)	2.24" (57 mm)	2.12" (54 mm)	2.24" (57 mm)
列印長度	最小為0.16" (4 mm)**; 最大為68" (1727 mm)	最小為0.16" (4 mm)**; 最大為30" (762 mm)	最小為0.16" (4 mm)**; 最大為68" (1727 mm)	最小為0.16" (4 mm)**; 最大為30" (762 mm)
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	可調式反射式偵測器(半幅), 固定式的穿透式偵測器置中對齊			
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: 最小為0.6" (15 mm) – 最大為2.36" (60 mm) 紙張厚度: 最小為0.003" (0.08 mm) – 最大為0.008" (0.20 mm) 紙捲外徑: 最大為 5" (127 mm) 紙捲軸芯: 1" (25.4 mm), 1.5" (38.1 mm)			
程式語言	EZPL, GEPL, GZPL, GDPL 可自動切換 標籤排版軟體: GoLabel (僅支援EZPL)			
軟體	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			
碼頁	Codepage 437, 737, 850, 851, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 869 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 RS-232 (DB-9) 串列埠 10/100 Mbps 乙太網路		USB 2.0 RS-232 (DB-9) 串列埠 10/100 Mbps 乙太網路 USB Host (A-Type)	
計時裝置	選購		標準內建	
控制面板	兩組LED 指示燈: Ready · Status 電源開 / 關鍵 紙張偵測鍵 硬體控制鍵: FEED		彩色LCD 顯示幕及操作鍵 電源開 / 關鍵 紙張偵測鍵 硬體控制鍵: FEED	
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 122°F (-20°C to 50°C)			
濕度	操作濕度: 30-85%, 非凝結 儲存濕度: 10-90%, 非凝結			
安規	CE (EMC) · FCC Class B · CB · UL · cUL · CCC · BSMI · UKCA			
機種尺寸	長度 207 mm (8.15") 高度 171 mm (6.73") 寬度 112 mm (4.41")			
機體重量	1.05 kg, 不含其他耗材或選購配備			
選購項目	裁刀 剝紙器 外掛紙捲架 雙向捲紙器 藍芽模組 WiFi 模組 (IEEE 802.11 b/g/n) 計時裝置		裁刀 剝紙器 外掛紙捲架 雙向捲紙器 藍芽模組 WiFi 模組 (IEEE 802.11 b/g/n)	

****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

DT200/DT200i系列是一台極簡的2吋標籤印表機，是有限工作空間的理想選擇。



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。

醫療業

一次性試管標籤、藥袋標籤等病患識別條碼應用、醫療記錄標示、實驗室樣本追蹤等。

旅遊休閒業

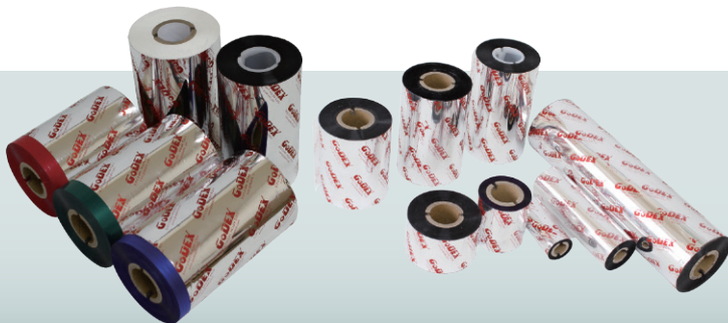
掃描過您票券上的條碼後，您便可追蹤票券的買賣和認證，同時增加您活動的安全性。

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！

