



G500/G530

高科技與性價比的完美結合

「雙感應器」紙張偵測系統，
加強各類型紙張、標籤及各種特殊列印材質的偵測能力，
還能夠維持一貫的完美列印品質。



最大可安裝300米碳帶
另可選購外接10吋大紙捲架
滿足大量列印的需求



雙感應器紙張偵測系統
廣泛支援多種標籤耗材



可選購介面組合

- USB2.0、串列埠
- 內建乙太網路模組
- USB2.0、並列傳輸埠



更穩固的機構設計

產品規格
G500/G530 桌上型條碼印表機

| 機種 | | G500 | | G530 | |
|--------|---------------|---|------------------------------|--|------------------------------|
| 列印模式 | | 熱感式 / 熱轉式兩用 | | | |
| 解析度 | | 203 dpi (8 dots/mm) | | 300 dpi (12 dots/mm) | |
| 列印速度 | | 5 IPS (127 mm/秒) | | 4 IPS (102 mm/秒) | |
| 列印寬度 | | 4.25" (108 mm) | | 4.16" (105.7 mm) | |
| 列印長度 | | Min. 0.16" (4mm)** ; Max. 68" (1727mm) | | Min. 0.16" (4 mm) ** ; Max. 30" (762 mm) | |
| 記憶體 | Flash | 4 MB Flash (使用者可用容量為2 MB) | 8 MB Flash (使用者可用容量為4 MB) | 4 MB Flash (使用者可用容量為2 MB) | 8 MB Flash (使用者可用容量為4 MB) |
| | SDRAM | 16MB | | | |
| 感應器形式 | | 反射式感應器：可移動式 透光式感應器：中置型固定式(雙感應器) | | | |
| 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 | 25.4 mm (1吋) ~ 118 mm (4.64吋) | | | |
| | 紙張厚度 | 0.06 mm (0.003吋) ~ 0.25 mm (0.01吋) | | | |
| | 紙捲外徑 | 最大直徑127 mm (5吋) | | | |
| | 紙捲軸芯 | 25.4 mm (1吋) / 38.1 mm (1.5吋) / 76.2 mm (3吋) | | | |
| 磁帶規格 | 材質 | 一般蠟質型、混合型、抗刮樹脂型 | | | |
| | 長度 | 300 m (981呎) | | | |
| | 寬度 | 30 mm至110 mm (1.18吋至4.33吋) | | | |
| | 最大外徑 | 68 mm (2.67吋) | | | |
| | 軸芯 | 25.4 mm (1吋) | | | |
| 程式語言 | | EZPL | | | |
| 隨機附贈軟體 | 標籤排版軟體 | QLabel- IV(僅支援EZPL) | | | |
| | Driver | Windows 2000, XP, Vista, 7, Windows Server 2003 & 2008 | | | |
| | DLL | Windows 2000, XP and Vista | | | |
| 內建字體 | Bitmap字體 | Bitmap字體：6, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 16X26 and 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 | | | |
| | 向量字體 | 可旋轉角度為0°, 90°, 180°, 270° | | | |
| 下載字體 | Bitmap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 | | | |
| | 亞洲字體 | 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 | | | |
| | 向量字體 | 可下載向量字體 (scalable font)。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), I 2 of 5 & I 2 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, GS1 DataBar | | | |
| | 2-D Bar codes | PDF417, Datamatrix code, MaxiCode, QR code, Micro PDF417, Micro QR code and Aztec code | | | |
| 碼頁 | | Codepage 437, 850, 851, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 869, 737 Windows 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 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 | | USB | USB | USB | USB |
| | | Parallel | Serial Ethernet | Parallel | Serial Ethernet |
| 控制面板 | | 二組雙色LED指示燈：Ready, Status 一組多功能硬體控制鍵：FEED | | | |
| 電源 | | 100-240VAC, 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 | 操作濕度 | 30-85%, non-condensing | | | |
| | 儲存濕度 | 10-90%, non-condensing | | | |
| 安規 | | CE(EMC), FCC Class A, CB, cUL, CCC | | | |
| 機體尺寸 | 長度 | 285 mm (11.2吋) | | | |
| | 高度 | 171 mm (6.8吋) | | | |
| | 寬度 | 226 mm (8.9吋) | | | |
| 機體重量 | | 機體不含其他耗材或選購配備重量為2.72公斤(6磅) | | | |
| 選購項目 | | 裁刀 | | | |
| | | 自動剝紙器 | | | |
| | | 外掛紙捲架(最大紙捲外徑為10吋) | | | |
| | | 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，實際列印尺寸須視實際耗材適配而定。