



G500 Series

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
- USB2.0



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-U	G500-UP	G500-UES	G530-UP	G530-UES
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/s)			4 IPS (102 mm/s)	
列印寬度	4.25" (108 mm)			4.16" (105.7 mm)	
列印長度	最小列印長度為 0.16" (4 mm)** ; 最大列印長度為 68" (1727 mm)			最小列印長度為 0.16" (4 mm)** ; 最大列印長度為 30" (762 mm)	
中央處理器	32 位元高效能微處理器				
記憶體	Flash	8 MB Flash (使用者可用容量為 4 MB)			
	SDRAM	16 MB			
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") ~ 118 mm (4.64")			
	紙張厚度	0.06 mm (0.0024") ~ 0.2 mm (0.008")			
	紙捲外徑	最大直徑 127 mm (5")			
	紙捲軸芯	25.4 mm (1")、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	300 m (981')			
	寬度	30 mm (1.18") ~ 110 mm (4.33")			
	最大外徑	68 mm (2.67")			
軸芯	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)			
	Driver	MAC、Linux、Windows 2000, XP, Vista, Windows 7, 8.1 and 10, Windows Server 2003 & 2008			
	DLL	Windows 2000、XP、以及Vista			
內建字體	Bitmap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			
	向量字體	可伸縮字體 (粗體/斜體/底線)，可旋轉角度為90°、180°，以及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	可伸縮字體 (粗體/斜體/底線)，可旋轉角度為90°、180°，以及270°				
	條碼	1-D Bar codes Code 39, Code 93, EAN-8, EAN-13, EAN 8/13 (with 2 & 5 digits extension), UPC-A, UPC-E, UPC-A and UPC-E with EAN 2 or 5 digit extension, Interleaved 2-of-5 (I 2 of 5), Interleaved 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, Postnet, IIF 14, China Postal Code, HIBC, MSI, Plessey, Telepen, FIM, GS1 DataBar, German Post Code, Planet 11 & 13 digit, Japanese Postnet, Standard 2 of 5, Industrial 2 of 5, Logmars, Code 11, ISBT-128, Code 32			
	2-D Bar codes PDF417, Datamatrix code, MaxiCode, QR code, Micro PDF417, Micro QR code and Aztec code, Code 49, Codablock F, TLC 39				
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	USB2.0 連接埠 並列埠	USB 2.0 連接埠 RS-232 (DB-9) 串列埠 IEEE 802.3 10/100 Base-Tx (RJ-45) 乙太 網路連接埠	USB2.0 連接埠 並列埠	USB 2.0 連接埠 RS-232 (DB-9) 串列埠 IEEE 802.3 10/100 Base-Tx (RJ-45) 乙太 網路連接埠
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				
工作環境	電源	100-240V AC、50-60Hz (交直流自動轉換電源供應器)			
	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, CCC, cUL, KCC, BIS, EAC				
機體尺寸	長度	285 mm (11.2")			
	高度	171 mm (6.8")			
	寬度	226 mm (8.9")			
機體重量	機體不含其他耗材或選購配備重量為2.5 kg (5.51 lbs)				
選購項目	裁刀 自動剝紙器 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。