



桌上型條碼印表機

## EZ500 系列

## 高CP值實用機款,新低調時尚風潮

EZ500系列穩定耐用機構設計,全面支援零售製造、運輸倉儲、政府機關及辦公室等應用;平價極簡風格,深受廣大用戶肯定。



- 可安裝 300 米碳帶、選購外接 10 吋大紙捲架、 滿足大量列印需求。
- 極簡風格黑色流線側身,平價時尚首選。



- 雙感應器紙張偵測系統,支援多種標籤耗材。
- 大容量記憶體: 16 MB SDRAM、8 MB Flash、 供使用者更多儲存利用。
- 解析度 200 dpi 或 300 dpi。
- 列印速度最高可達 6 IPS (152 mm/s)。



## EZ500系列產品規格

1W-1-		
機種	EZ520	EZ530
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	Up to 6 IPS (152 mm/s)**	4 IPS (102 mm/s)**
列印寬度	108 mm (4.25 " )	105.7 mm (4.16 " )
列印長度	最小為 4 mm (0.16 ″) 最大為 1727 mm (68 ″)	最小為 4 mm (0.16 ″) 最大為 762 mm (30 ″)
中央處理器	32 位元高效能微處理器	
記憶體	8MB Flash (使用者可用容量為4MB); 16MB SDRAM	
感應器形式	反射式感應器:可移動式 	
紙張規格	透光式感應器:中置型固定式 (雙感應器)	
	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 25.4 mm (1 " ) ~ 最大 118 mm(4.64 " )	
	紙張厚度:最小 0.076 mm (0.003 " ) ~ 最大 0.25 mm (0.01 " )	
	紙卷外徑:最大直徑 127 mm (5 " )	
	紙卷軸芯:25.4 mm (1 " )、38.1 mm (1.5 " )、76.2 mm (3 " ) 材質: 一般蠟質型、混合型、抗刮樹脂型	
碳帶規格	長度: 981" (300 m) 客度: 是小 20 mm (1.18 " ) 是 + 110 mm (4.22 " )	
	寬度: 最小 30 mm (1.18 " ) ~ 最大 110 mm (4.33 " )	
	最大外徑: 68 mm (2.67 " )	
程式語言	軸芯: 25.4 mm (1 " ) EZPL, GEPL, GZPL, GDPL 可自動切換	
15 > 0 HILL	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, Window s 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°。	
	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	
條碼種類	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 USB 2.0 連接埠 (B-Type)、乙太網路連接埠 (RJ-45)	
傳輸介面 計時裝置	USB 2:U 建按焊 (b-1ype)、乙众網路建按焊 (kJ-45) N/A	
可时农且	一组三色 LED 指示燈:綠、橘、红	
控制面板	一組多功能硬體控制鍵:FEED 按鍵	
電源	100-240VAC, 50-60Hz(交直流自動轉換供應器)	
电脉	操作温度: 41°F to 104°F (5°C to 40°C)	
工作環境	儲存溫度: -4°F to 122°F (-20°C to 50°C)	
	操作濕度: 30-85%, 非凝結	
濕度	儲存濕度:10-90%,非凝結.	
安規	CE (EMC), FCC Class A, CB, CCC, UL, cUL, UKCA	
23.70	長度: 285 mm (11.2 " )	
機種尺寸	高度: 171 mm (6.8 ″ )	
	- 高度: 226 mm (8.9 " )	
機體重量	2.72 kg (6 lbs) · 不含其他耗材或選購配備	
	外掛紙捲架 (最大紙捲外徑為 250 mm / 10 ″ )	
選購項目	外接式正向 / 反向回捲器	

<sup>\*\*\*\*</sup>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。

<sup>\*\*\*\*</sup>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。