

商業型條碼標籤機



EZ1000+ 系列

選購配件



單機操作面板



標籤自動剝紙器



裁刀模組



外掛式紙捲架

EZ1000+ 系列規格說明

機種	EZ-1200+	EZ-1300+
解析度	203dpi (8 dot/mm)	300dpi (12 dot/mm)
列印模式	熱感式 / 熱轉式 兩用	
CPU	32 Bit	
記憶體	4MB Flash, 8MB SDRAM	
列印速度	2IPS ~ 6IPS (50.8 mm ~ 152.4 mm)	2IPS ~ 4IPS (50.8 mm ~ 101.6 mm)
列印長度	12 mm (0.47吋) ~ 1727 mm (68吋)	12 mm (0.47吋) ~ 762 mm (30吋)
列印寬度	108 mm (4.25吋)	105.7 mm (4.16吋)
感應器	感應器型式：中置型固定式 / 感應方式：反射式 (黑標)，穿透式 (間距)	
感應能力	具背膠之間距標籤紙、黑線標記紙、連續式或折疊式標籤紙、無背膠之收據紙卷 標籤長度自動偵測或手動命令強制控制	
耗材規格	紙捲外徑：最大直徑125mm (4.92吋) 紙捲軸芯：25.4 mm (1吋) / 38.1mm (1.5吋) / 76.2mm (3吋) 紙張寬度：25 mm (1吋) ~ 118 mm (4.64吋) 紙張厚度：0.06mm ~ 0.25 mm	
碳帶規格	長度：300 M (981 呎) 寬度：30 mm ~ 110 mm (1.18吋 to 4.33吋) 軸心：25.4 mm (1吋) 最大外徑：68 mm (2.67吋) 材質：一般蠟質型、混合型、抗刮樹脂型	
程式語言	EZPL	
多功能超值排版軟體 (隨機搭贈)	排版軟體：QLabel-IV DLL & Driver：Microsoft Windows NT 4.0, 2000 and XP	
內建字體	內建11種Windows bitmap字體 (6, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30點, 16X26點, OCR A & B)。可水平垂直放大8倍，並支援8種旋轉方向。內建向量字體 (TTF)，並支援4種旋轉 (0, 90, 180, 270 degrees) 方向。	
下載字體	可下載Windows bitmap 字體，可水平垂直放大8倍，支援8種旋轉方向。 可下載亞洲字體，可水平垂直放大8倍，支援4種旋轉方向。 可下載向量字體 (TTF)，支援4種旋轉方向。	
圖形處理	支援單色PCX、BMP，經軟體控制可支援ICO、WMF、JPG、EMF圖檔，透過軟體控制可將圖形作任意尺寸放大、縮小、旋轉、鏡射及反白。	
條碼	Code 39, Code 93, Code 128 (subset A,B,C), UCC/EAN-128 K-Mart, UCC/EAN-128, UPC A / E (add on 2 & 5), I 2 of 5, I 2 of 5 with Shipping Bearer Bars, EAN 8 / 13 (add on 2 & 5), Codebar, Post NET, EAN 128, DUN 14, MaxiCode, HIBC, Plessey, Random weight, Telepen, FIM, China Postal Code, RPS 128, PDF417, Datamatrix code & QR code	
傳輸介面	串列埠 / DB-9 (Baud rate: 4800 ~ 115200, XON/XOFF, DSR/CTS) USB: V2.0 並列埠	
控制面板	二組雙色 LED指示燈：Ready, Status 一組多功能硬體控制：FEED	
電源	100/240VAC, 50/60 Hz (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)	
溼度	操作溼度：30-85%, non-condensing. Free air 儲存溼度：10-90%, non-condensing. Free air	
安規	CE, FCC Class A, CCC, CB, cUL, BSMI	
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) 重量：2.72 公斤	
選購項目	裁刀 自動剝紙器 乙太網路橋接器 CF Card+計時器轉接卡	
包裝說明	USB、電源線、電源供應器、碳帶回收紙管、測試用碳帶、測試用標籤紙、安裝光碟、快速導覽手冊、清潔卡	

※注意：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。

