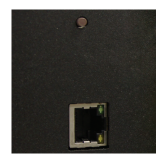




## EZ2050 / EZ2150

## 最超值的工业型标签条码机

全金属结构打造坚固、耐用、高印量的品质让您以最低的负担拥有最坚实的效能表现



内建纸张自动侦测定位键 及网络端口



打印模式可支持 热感/热转两用



碳带内外卷自动切换设计 安装方便、使用简单



附赠标签编辑软件GoLabel 轻松制作及打印条码标签

## 产品规格

## EZ2050/EZ2150 工业型条码打印机

机种		EZ2050	EZ2150
打印模式		热感式 / 热转式两用	
分辨率		203 dpi (8 dot/mm)	300 dpi (12 dots/mm)
打印速度		6 IPS (150 mm/s)	4 IPS (102 mm/s)
ā	打印宽度	4.09" (104 mm)	
4	打印长度	Min. 0.16" (4 mm)**; Max. 100" (2540 mm)	Min. 0.16" (4 mm)** ; Max. 45" (1143 mm)
内存	Flash	8MB Flash (使用者可用容量为4MB)	
SDRAM		16MB	
感应器形式		反射式感应器:可移动式置左对齐	
がいた。日本ハンナリ		透光式感应器:可移动式置左对齐	
	纸张类型	连续纸、间距标签纸、黑线标记纸或打孔纸等,标签长度可自:	动侦测或手动命令强制控制
		标准: 25.4 mm (1吋) ~ 118 mm (4.64吋)	
耗材规格	纸张宽度	装备裁刀时: 最大117 mm (4.61吋) 举条剥纸器 / 背纸回收器时: 景大118 mm (4.64吋)	
	ダルラウ	装备剥纸器 / 背纸回收器时: 最大118 mm (4.64吋)	
	纸张厚度	0.06 mm (0.003吋) ~ 0.25 mm (0.01吋)	/
	纸卷外径	使用76.2 mm (3吋)纸卷轴芯时·最大外径为203.2 mm (8吋) /使用38.1 mm (1.5吋)纸卷轴芯时·最大外径为152.4 mm (6吋) 38.1 mm (1.5吋) ~ 76.2 mm (3吋)	
	纸卷轴芯 材质	- 38.1 mm (1.5㎡) ~ 76.2 mm (5㎡) - 般蜡质型、混合型、抗刮树脂型	
碳带规格		30 mm至110 mm (1.18时至4.33时)	
WX 113 796 1LI		76 mm (2.99时)	
	ー ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	25.4 mm (1吋)	
	程式语言	EZPL, GEPL, GZPL; 可自动切换	
		QLabel-IV / GoLabel (仅支援EZPL)	
随机搭赠软体 驱动程式 DLL		Windows 2000, XP, Vista, 7, Windows Server 2003 & 2008	
		Windows 2000, XP and Vista	
		Bitmap字体: 6, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 16X26 and OCR A & B	
内建字体	Bitmap字体	列印方向可旋转角度为0°, 90°, 180°, 270°·字体可单独旋转角度为0°, 90°, 180°, 270°·并可水平或垂直放大8倍	
	向量字体	可旋转角度为0°, 90°, 180°, 270°	
	Dil 中休	可下载Bitmap字体·列印方向可旋转角度为0°,90°,180°,270°·字体可单独旋转角度为0°,90°,180°,270°·并可水平或垂直放	
下载字体	Bitmap字体 	倍	
下報子   中	亚洲字体	可下载亚洲字体·列印方向可旋转角度为0°,90°,180°,270°·并可水平或垂直放大8倍	
	向量字体	可下载向量字体(TTF)·列印方向可旋转角度为0°,90°,180°,270°	
		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,	
条码	1-D Bar Codes	Codabar, Code 128 (subset A, B, C), EAN 128, RPS 128, U	_
		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 P	
码页 图形处理 传输介面		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)	
		预设支援单色PCX、BMP,其他图档类型可经软体控制支援	
		串口: RS-232 (DB-9) USB	
'	マ和川田	Ethernet 10/100Mbps print server	
		三组单色 LED 指示灯: Power on, Ribbon out, Media out	
:	控制面板	三组多功能硬体控制键: FEED, PAUSE and CANCEL	
	<del></del>	纸张侦测校准键	
i	计时装置	标准内键	
	电源	100-240VAC, 50-60Hz (交直流自动转换电源供应器)	
T /L-T!+	操作温度	41°F to 104°F (5°C to 40°C)	
工作环境	储存温度	-4°F to 122°F (-20°C to 50°C)	
海皮	操作湿度	30-85%, non-condensing	
湿度	储存湿度	10-90%, non-condensing	
	安规	CE(EMC), FCC Class A, CB, cUL, CCC	
	长度	512 mm (20.15吋)	
机体尺寸	高度	291 mm (11.45时)	
	宽度	274 mm (10.78时)	
*	机体重量	机体不含其他耗材或选购配备重量为15公斤(33磅)	
选购项目		裁刀	
		自动剥纸与背纸回收器	
		Parallel Port (IEEE1284)连接埠	
		自动贴标机介面连接线(1 input, 3 outputs, power 500mA @ 5V)	
		TANAMA TELESCOPE ( I III POTO C COLPCIO, POTO C CCCITIL C	
		外挂纸卷架(最大纸卷外径为10吋)	,

- \* 选购项目请洽询原购买单位。上述规格若有变动,均以实际出货为主,恕不另行通知。以上所引用之商标版权均属原公司所有。
- \*\* 因应不同耗材特性,实际列印尺寸须视实际耗材适配而定。

