

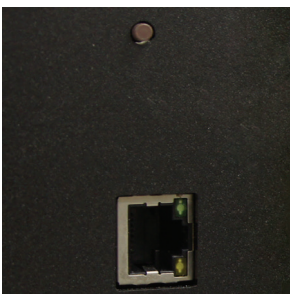
GoDEX



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
轻松制作及打印条形码标签

Barcodes Made Easy

产品规格
EZ2050 / EZ2150 工业型条码打印机

Barcodes Made Easy

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)
打印宽度		104 mm (4.09 吋)	
打印长度		打印长度最小为4 mm (0.16 吋)** ; 打印长度最大为2540 mm (100 吋)	打印长度最小为4 mm (0.16 吋)** ; 打印长度最大为1143 mm (45 吋)
中央处理器		32 位高效能微处理器	
内存	Flash	8 MB Flash (使用者可用容量为4 MB)	
	SDRAM	16 MB	
感应器形式		反射式感应器：可移动式置左对齐 透光式感应器：可移动式置左对齐	
耗材规格	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	
	纸张宽度	标准：最小25.4 mm (1 吋) ~ 最大118 mm (4.64 吋) 装备裁刀时：最大117 mm (4.61 吋) 装备剥纸器 / 背纸回收器时：最大118 mm (4.64 吋)	
	纸张厚度	最小0.06 mm (0.003 吋) ~ 最大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)	
	纸卷轴芯	最小38.1 mm (1.5 吋) ~ 最大76.2 mm (3 吋)	
碳带规格	材质	一般蜡质型、混合型、抗刮树脂型	
	长度	450 m (1471 呎)	
	宽度	最小30 mm (1.18 吋) ~ 最大110 mm (4.33 吋)	
	最大外径	76 mm (2.99 吋)	
	轴芯	25.4 mm (1 吋)	
程式语言		EZPL、GEPL、GZPL，可自动切换	
随机搭赠软体	标签排版软体	GoLabel (仅支援EZPL)	
	驱动程序	Windows 2000、XP、Vista、7，以及Windows Server 2003 & 2008	
	DLL	Windows 2000、XP，以及Vista	
内建字体	Bitmap字体	Bitmap字体：6、8、10、12、14、18、24、30、16X26，以及OCR A & B 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°，以及270°	
下载字体	Bitmap字体	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°，并可水平或垂直放大8倍	
	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°，以及270°	
条码	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，以及GS1 DataBar	
	2-D Bar Codes	PDF417、Datamatrix code、MaxiCode、QR code、Micro PDF417、Micro QR code，以及Aztec code	
码页		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)	
图形处理		预设支援单色PCX、BMP，其他图档类型可经软体控制支援	
传输界面		USB2.0接口 串口：RS-232 (DB-9) 网卡：Ethernet 10 / 100Mbps	
控制面板		三组单色 LED 指示灯：Power on、Ribbon out、Media out 三组多功能硬体控制键：FEED、PAUSE，以及CANCEL 纸张侦测校准键	
计时装置		标准内键	
电源		100-240V AC、50-60Hz (交直流自动转换电源供应器)	
工作环境	操作温度	41°F to 104°F (5°C to 40°C)	
	储存温度	-4°F to 122°F (-20°C to 50°C)	
湿度	操作湿度	30-85%、non-condensing	
	储存湿度	10-90%、non-condensing	
安规		CE(EMC)、FCC Class A、CB、cUL、CCC	
机体尺寸	长度	512 mm (20.15吋)	
	高度	291 mm (11.45吋)	
	宽度	274 mm (10.78吋)	
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) 外挂纸卷架 (最大纸卷外径为250 mm / 10 吋) 外接式正向 / 反向回卷器	

* 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，实际打印尺寸及打印速度须视实际耗材适配而定。