

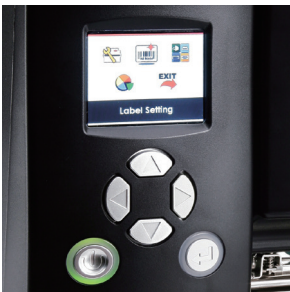
GoDEX



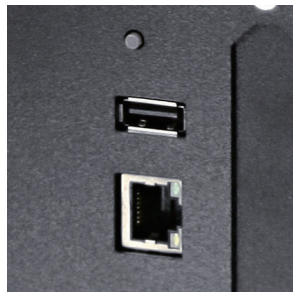
EZ2250i / EZ2350i

升级版的工业型打印机
能符合大部份打印需求

全金属的机壳设计打造完美的工业型机种
坚固耐用，高质量的打印表现



彩色的TFT LCD屏幕
与四向操作键
让操作更方便更直观



USB Host接口可以从另外
一个USB设备中取得数据
提供了用户更多的产品
应用并能扩展内存



全金属工业型的机壳
与金属的打印机芯



自动调整碳带的
内卷与外卷方式

Barcodes Made Easy

机种	EZ2250i	EZ2350i
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	7 IPS (177 mm/s)	5 IPS (127 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 (用户可用容量为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 标准：最小25.4 mm (1 吋) ~ 最大118 mm (4.64 吋)
	纸张宽度	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)
程式语言		25.4 mm (1 吋)
	EZPL、GEPL、GZPL	可自动切换
	GoLabel	(仅支援EZPL)
随机软件	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
内建字体	Bitmap字体	Windows 2000、XP、以及Vista
	向量字体	Windows 2000、XP、以及Vista
下载字体	Bitmap字体	Bitmap字体：6、8、10、12、14、18、24、30、16X26，以及OCR A & B 打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	可旋转角度为0°、90°、180°，以及270°
	向量字体	可下载Bitmap字体，打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
条码	1-D Bar Codes	Code 39、Code 93、EAN 8 / 13 (add on 2 & 5)、UPC A / E (add on 2 & 5)、12 of 5 & 12 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	默认支持单色PCX、BMP，其他图形类别可由软件控制支持	
传输介面	USB 2.0接口	USB 2.0接口
	串口：RS-232 (DB-9)	串口：RS-232 (DB-9)
控制面板	网卡：Ethernet 10 / 100 Mbps	网卡：Ethernet 10 / 100 Mbps
	可扩展的USB接口：USB Host	可扩展的USB接口：USB Host
电源	彩色TFT LCD屏幕 / 四向多功能硬件控制键 电源开 / 关键 纸张侦测键	
计时装置	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	标准内键
	储存温度	41°F to 104°F (5°C to 40°C)
湿度	操作湿度	-4°F to 122°F (-20°C to 50°C)
	储存湿度	30-85%、non-condensing
安规	10-90%、non-condensing	
机体尺寸	长度	CE (EMC)、FCC Class A、CB、cUL、CCC
	高度	512 mm (20.15 吋)
	宽度	291 mm (11.45 吋)
机体重量	274 mm (10.78 吋)	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	
	并口模组 (Centronic female 36-pin)	
	自动贴标机界面连接线 (1 input、3 outputs、power 500mA @ 5V、for project base)	
	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	

* 选购项目请咨询原购买单位。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。