



工业型条码打印机

HD830i

8吋宽的打印宽度带给您更广阔的应用范围

GoDEX 科诚的 HD830i 是一款用来打印宽幅标签纸张类型的8吋条码打印机。它具有坚韧的内外部铁件结构、铸造的机芯模组、个性化的操作介面及打印耗材快速更换设计。众多优势使得它将能成为8吋打印机中的佼佼者。让我们来看一下它具有哪些强大的优势！



外掛紙卷架，最大紙卷(OD)可達直徑10英寸。
(標準配件)

- 双色信号指示灯、一键识别标签位置按钮和3.2吋高低可调式的高清触控显示屏。
- 全机芯铸造结构制造，经得起长时间大量打印。
- 宽幅标签打印设计：8.64" (219.5mm)的打印范围。
- 蓝牙与 Wi-Fi 连接的选配件模组，增加连接端口的多样性。
- 上盖大角度掀开式设计，在操作中更具舒适性及安全性。
- 金属制的外置标签支架，标签最大外径：10" (254mm)。
- 全范围可移动式的纸张传感器：包含反射式传感器以及穿透式传感器。
- 可调式的外卷及内卷式的标签固定杆，稳固标签进纸张力。(专利机构)
- 联动式压指板：稳定纸张打印方向

GoDEX

产品规格

HD830i

工业型条码标签印表机

机种		HD830i
打印模式		热转式 / 热感式两用
分辨率		300 dpi (12 dot/mm)
打印速度		最高可达 4 ips (102 mm/s)
打印宽度		8.64" (219.5mm)
打印长度		最小 1" (25.4 mm)**; 最大 40" (1,016 mm)
中央处理器		32位高性能微处理器
内存	Flash SDRAM	128 MB Flash (用户可用容量为 60 MB) 32 MB
感应器形式		反射式传感器：可移动式 透光式传感器：固定置中
纸张规格	纸张类型	连续纸、间距标签纸、黑标纸或打孔标签等· 标签长度可自动侦测或手动命令强制控制
	纸张宽度	最小 4" (108 mm) – 最大 10" (255 mm) 安装裁刀时：Max. 8.5" (215.9 mm)
	纸张厚度	最小 0.002" (0.06 mm) – 最大 0.01" (0.25 mm)
	纸卷外径	最大外径：10" Max.
碳带规格	纸卷轴芯	最小 1.5" (38.1 mm)–最大 3" (76.2 mm)
	材质	一般蜡基型、混合型、抗刮树脂型
	长度	最长 981' (300 m)
	宽度	最小 4.3" (110 mm) – 最大 8.66" (220 mm)
程序语言	最大外径	2.67" (68 mm)
	碳带轴芯	1" (25.4 mm)
	碳带轴宽度	9.4" (240 mm) - 9.64" (245 mm)
	程序语言	EZPL, GEPL, GZPL 可自动切换
随机附赠软件	标签编辑软件	GoLabel (仅支持 EZPL)
	驱动程序	Windows 2000, XP, Vista, Windows 7, 8.1 and 10, Windows Server 2003, 2008 & 2010、MAC、Linux Win CE、.NET, Andriod, Windows Mobile, Windows 2000 / XP / VISTA / Windows 7 / Windows 8.1/Windows 10
	DLL	
内建字体	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 90°, 180°, 270°, 字体可单独旋转角度为 90°, 180°, 270° · 并可水平或垂直放大 8 倍。
	矢量字体	矢量字体 (粗体 / 斜体 / 底线) . 可旋转角度为 0°, 90°, 180°, 270°。
下载字体	Bitmap 字体	打印方向可旋转角度为 90°, 180°, 270°, 字体可单独旋转角度为 90°, 180°, 270° 16x16, 24x24. Traditional Chinese (BIG-5), Simplified Chinese(GB2312), Japanese (S-JIS), Korean (KS-X1001)
	亚洲字体	可下载亚洲字体 · 打印方向可旋转角度为 90°, 180°, 270°, 字体可单独旋转角度为 90°, 180°, 270° · 并可水平或垂直放大8倍。
	矢量字体	矢量字体 (粗体 / 斜体 / 底线) . 可旋转角度为 0°, 90°, 180°, 270°。
条形码种类	1-D 条形码	China Postal Code, Codabar, Code 11, Code 32, Code 39, Code 93, Code 128 (subset A, B, C), EAN-8, EAN-13, EAN 8/13 (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 with Shipping Bearer Bars, ISBT – 128, ITF 14, Japanese Postnet, Logmars, MSI, Postnet, Plessey, Planet 11 & 13 digit, RPS 128, Random Weight, Standard 2 of 5, Telepen, UPC-A, UPC-E, UPC-A and UPC-E with EAN 2 or 5 digit extension, UCC 128, UCC/EAN-128 K-Mart
	2-D 条形码	Aztec code, Code 49, Codablock F, Datamatrix code, MaxiCode, Micro PDF417, Micro QR code, PDF417, QR code, TLC 39
内码表		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
图形处理		默认支持单色 PCX、BMP · 其他图片文件格式可通过软件支持
传输接口		<ul style="list-style-type: none">• USB 2.0 端口 (B-Type)• 串口: RS-232 (DB-9)• 网口: Ethernet 10/100 Mbps• 可扩展的 USB 接口: USB Host
控制面板		<ul style="list-style-type: none">• 3.2" 彩色触摸式操作面板• 电源开/关键 · 搭配 LED 背光• 一组多功能控制键：FEED / PAUSE / CANCEL · 搭配 LED 背光指示灯：待机 (Green); 错误 (Red)• 纸张侦测键
计时装置		标准内建
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 140°F (-20°C to 60°C)
适度	操作湿度	20-85%, 非凝结
	储存湿度	10-90%, 非凝结
安规		CE (EMC)、FCC Class B、CB、UL、cUL、CCC
机体尺寸	长度 x 宽度 x 高度	221 mm x 431 mm x 224 mm
	机体重量	12.5 Kg, 不含其它耗材和选购配件
选购项目		裁刀 (工厂安装) 并口模組 (Centronic female 36-pin)(工厂安装) 蓝牙模块 (工厂安装) Wifi 无线模块 (IEEE 802.11 b/g/n) (工厂安装)

* 上述规格若有变动，均以实际出货为主，恕不另行通知。以上所引用之商业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需视实际耗材适配而定。