



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。
(标准配件)

- 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°。
	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°
下载字体	亚洲字体	16x16, 24x24. Traditional Chinese (BIG-5), Simplified Chinese (GB2312), Japanese (S-JIS), Korean (KS-X1001) 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°。
		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
条形码种类	1-D 条形码	Aztec code, Code 49, Codablock F, Datamatrix code, MaxiCode, Micro PDF417, Micro QR code, PDF417, QR code, TLC 39
	2-D 条形码	
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		• 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	• 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)
		并口模组 (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。