

GODEX HD830i 是一台兼具堅固及精緻設計的八吋大尺寸標籤印表機。 具有底下四項具特色的設計: 超強規格的硬體、堅固的機構、使用有善設計、快速維護。







- 雙色燈號的指示燈以及紙張自動偵測感應鍵,可調適3.2寸直觀式觸控 彩色螢幕 (可調15度)
- 鋁鑄合金機心結構堅固、耐用、適合大量的印刷需求
- 寬幅的列印範圍:最大列印寬度 8.57吋 (最大紙張寬度 可達10吋)
- ■無線的通信介面:藍芽或無線網路裝置(選購配件)
- 緩衝式設計的上蓋:增加操作的舒適感以及安全性
- 金屬結構的外掛紙卷架: 紙卷最大外徑為10吋(標準配備)
- 可調式的紙張偵測器:包含反射式以及穿透式的感應器
- 可調式紙張內卷外卷的壓紙桿:可讓紙張進紙更加穩定
- 聯動式壓紙板:確保紙張壓力平衡得到最佳列印品質



# HD830i 系列 產品規格

機種	HD830i
列印模式	熱感式 / 熱轉式兩用
解析度	300 dpi (12 dot/mm)
列印速度	最高可達 4 ips (102 mm/s)
列印寬度	8.64" (219.5 mm)
列印長度	最小 1" (25.4 mm)**; 最大 40" (1,016 mm)
中央處理器	32 位元高效能微處理器
記憶體	128 MB Flash (使用者可用容量為60 MB) ; 32 MB SDRAM
<b>₹</b> ₩ 88 <b>X</b>	反射式感測器:可移動式
感應器形式	透光式感測器:可移動式
紙張規格	紙張類型: 連續紙、間距標籤紙、黑標紙或打孔標籤等·標籤長度可自動偵測或手動命令強制控制 紙張寬度: 最小 4" (101.6 mm) - 最大10" (255 mm) 安裝裁刀時: Max. 9.06" (230 mm) 紙張厚度: 最小 0.002" (0.05 mm) - 最大 0.01" (0.25 mm) 紙卷外徑: 最大外徑: 10" Max. 紙卷軸芯: 最小 1.5" (38.1 mm)-最大 3" (76.2 mm)
碳帶規格	材質: 一般蠟基型、混合型、抗刮樹脂型 長度: 最長981' (300 m) 寬度: 最小 4.3" (110 mm) – 最大 8.66" (220 mm) 最大外徑: 2.67" (68 mm) 碳帶軸芯: 1" (25.4 mm)
程式語言	EZPL, GEPL, GZPL, GDPL 可自動切換
	標籤排版軟體: GoLabel (僅支援EZPL)
軟體	驅動程式: Vista, Windows 7, Windows 8 & 8.1, Windows 10, Windows Server 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019, MAC, Linux SDK: Win CE, .NET, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 & 8.1, Windows 10, Android, Mac, iOS
	Bitmap 字體: 6, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 16X26 以及 OCR A & B 列印方向可旋轉角度為 90°, 180°, 270°, 字體可單獨旋轉角度為 90°, 180°, 270°·並可水準或垂直放大8 倍。
內建字體	列取力回列取時月度初 50 , 180 , 270 , 子履可率列取特月度初 50 , 180 , 270 ・並可水平3至且放入8 旧・ 向量字體·(粗體 / 斜體 / 底線 ). 可旋轉角度為 0°,90°, 180°, 270°。
下載字體	Bitmap 字體: 列印方向可旋轉角度為 90°, 180°, 270°, 字體可單獨旋轉角度為 90°, 180°, 270° 亞洲字體: 16x16, 24x24. Traditional Chinese (BIG-5), Simplified Chinese(GB2312), Japanese(S-JIS), Korean (KS-X1001) 列印方向可旋轉角度為 90°, 180°, 270°, 字體可單獨旋轉角度為 90°, 180°, 270° · 並可水準或垂直放大8倍。 向量字體: (粗體 / 斜體 / 底線). 可旋轉角度為 0°,90°, 180°, 270°。
條碼種類	1-D 條碼: China Postal Code, Codabar, Code 11, Code 32,Code 39, Code 93, Code 128 (subset A, B, C), EAN-8/EAN-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, Standard 2 of 5, Telepen, Matrix 2 of 5,UPC-A/UPC-E (with 2 or 5 digit extension), UCC/EAN-128 K-Mart and Random Weight 2-D 條碼: Aztec code, Code 49,Codablock F, Datamatrix code, MaxiCode, Micro PDF417, Micro OR code, PDF417,OR code, TLC 39, G S1 Composite
碼頁	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
圖形處理	預設支援單色BMP、PCX, 其他圖檔類型可經軟體控制支援
	USB 2.0 連接埠 (B-Type)
傳輸介面	USB Host (A-Type) RS-232 (DB-9) 串列埠 10/100Mbps 乙太網路列印伺服器
計時裝置	標準内鍵
	3.2" 彩色觸摸式操作面板
控制面板	電源開/關鍵·搭配LED 背光 一組多功能控制鍵: FEED / PAUSE / CANCEL·搭配LED 背光指示燈: 待機 (Green); 錯誤 (Red) 紙張偵測鍵
電源	100-240VAC, 50-60Hz(交直流自動轉換供應器)
T /h-100 144	操作温度: 41°F to 104°F (5°C to 40°C)
工作環境 	儲存溫度: -4°F to 140°F (-20°C to 60°C) 操作濕度: 20-85%, 非凝結
	儲存濕度: 10-90%,非凝結.
安規	CE (EMC) × FCC Class B × CB × UL × cUL × CCC × UKCA
100 42 -	長度 221 mm
機種尺寸	高度 224 mm
144.57	寛度 431 mm
機體重量	12.5 kg,不含其它耗材和選購配件
	裁刀 (經銷商安裝)
選購項目	並列埠傳輸介面 (經銷商安裝) 藍芽模組 (經銷商安裝) WiFi 模組 (經銷商安裝)

<sup>\*\*\*\*</sup>選購項目請洽詢原購買單位。上述規格若有變動‧均以實際出貨為主‧恕不另行通知。以上所引用之商標版權均屬原公司所有。

<sup>\*\*\*\*</sup>因應不同耗材特性,實際列印尺寸及列印速度須視實際耗材適配而定。

# 產品應用

### 條碼及標籤應用

HD830i 系列條碼標籤印表機適用於多種行業應用,提供您更有效率解決方案。



### 物流運輸業

物流運送標籤、配送進度追蹤、 郵遞標籤、快遞單據

### 倉儲業

貨架標籤、產品標籤、庫存管理、 外箱/棧板標籤、或其他產業特殊 應用。

### 製造業

產品標籤、製造標示、外箱/棧板標籤、 包裝標籤,進出口記錄單等

# GoDEX

RIBBONS

GoDEX 熱轉印碳帶 原廠優質製造,您的第一選擇

GoDEX優質熱轉印碳帶,全方位滿足您條碼列印的需求。

- 蠟基碳帶
- 半蠟 / 半脂碳帶
- 樹脂碳帶
- 高速碳帶



## GoDEX

#### LABEL DESIGN SOFTWARE

可免費下載 GoLabel 軟體 輕鬆編輯條碼標籤!

科誠獨家研發 GoLabel 軟體讓您輕鬆設計 各種類型的標籤。簡潔的介面、操作容易, 是您條碼標籤軟體的首選!

請到 GoDEX 網站 www.godexintl.com 免費下載·即刻體驗!



Godex International 科誠股份有限公司 台北科誠 (總部) 電話:+886 2 2225 8580 郵件地址:infoGT@godexintl.com

Godex Americas 美國科誠 電話: +1 805 987 5100 郵件地址: infoGA@godexintl.com Godex China 上海科誠 電話:+86 21 56651313 郵件地址:infoGC@godexintl.com Godex Europe 歐洲科誠 電話:+49 2195 59599 0 郵件地址:infoGE@godexintl.com