

# iX4



專門為滿足您的大量連續列印需求而打造



## 適合大量列印標籤

採用全新的機構設計，iX4系列紙捲外徑可支援到21公分，碳帶長度可支援到450公尺。



## 列印速度升級到每秒6吋

最高速度可以達到每秒6吋，即使在最高速列印的狀態，依然保有完美的列印品質。



## 多樣化連接介面

內建乙太網路，雙 USB hosts，USB device，串列埠(RS-232)，並且可選配Wi-Fi、GPIO card/Parallel port。

## 應用範圍



製造業



貨運及倉儲業



通路業



醫療業

<b>規格</b>		<b>iX4-240</b>
列印方式	熱感式 & 熱轉式	
解析度	203 dpi (8 dots/mm)	
最大列印速度	6吋 (每秒)	
最大列印長度	100吋 (2540公釐)	
最大列印寬度	4.25吋 (108公釐)	
記憶體	32 MB SDRAM, 16MB Flash ROM, USB儲存最大可至32GB	
中央處理器	32 位元 RISC 微處理器	
<b>耗材規格</b>		
感測裝置	紙張穿透式感測器 (可移動) / 紙張反射式感測器 (可移動) 印字頭抬起感測器/碳帶用盡感測器	
紙張種類	紙捲式、標籤式 (間距紙、連續紙、折疊紙、票券、吊牌... 等)	
紙張規格	最大寬度：114公釐 最小寬度：25公釐 紙張厚度：0.06~0.2公釐 紙捲內徑76公釐可容紙捲外徑210公釐 紙捲內徑38公釐可容紙捲外徑177公釐	
碳帶規格	碳帶寬度：25.4~112公釐 碳帶最大長度：450公尺 軸心內徑：25.4公釐 軸心外徑：81公釐 適用種類：蠟質、半蠟半樹脂、全樹脂 (內捲式和內捲式碳帶可自動偵測)	
<b>字型與條碼</b>		
字型	支援標準內建字型，可透過軟體下載字型	
一維條碼	UPC-A, UPC-E, JAN/EAN, CODE39, CODE93, CODE128, GS1-128 (UCC/EAN128), CODABAR (NW-7), ITF, Industrial 2of5, MSI, UPC add-on code, POSTNET, GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Truncated, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Expanded Stacked	
二維條碼	QR Code, PDF417 (including MicroPDF), DataMatrix (ECC200), GS1 DataMatrix, MaxiCode	
複合式條碼	EAN-13 Composite (CC-A/CC-B), EAN-8 Composite (CC-A/CC-B), UPC-A Composite (CC-A/CC-B), UPC-E Composite (CC-A/CC-B), GS1 DataBar Composite (CC-A/CC-B), GS1 DataBar Truncated Composite (CC-A/CC-B), GS1 DataBar Stacked Composite (CC-A/CC-B), GS1 DataBar Expanded Stacked Composite (CC-A/CC-B), GS1 DataBar Expanded Composite (CC-A/CC-B), GS1 DataBar Stacked Omnidirectional Composite (CC-A/CC-B), GS1 DataBar Limited Composite (CC-A/CC-B), GS1-128 Composite (CC-A/CC-B/CC-C)	
<b>介面與配件</b>		
操作介面	標準：LED指示燈 x 3, 按鍵 x 3 出廠前選配：蜂鳴器	
通訊介面	標準：乙太網路, 雙USB hosts, USB device, 串列埠 (RS-232) 經銷商選配：Wi-Fi (IEEE 802.11 b/g/n), GPIO/並列埠	
指令集	PPLA+PPLB+PPLZ	
圖片格式	<u>PPLA</u> : PCX, BMP, IMG, HEX, GDI <u>PPLB</u> : PCX, BMP, Binary raster, GDI <u>PPLZ</u> : GRF, Hex, GDI	
應用軟體	Windows Driver (Windows XP/Vista/Win7/Win8/Win10), BarTender® from Seagull Scientific	
工具格式	Printer Tool	
選購配件	全切閘刀、半切閘刀、旋刀、剝紙器、外掛紙架	
<b>電源與環境</b>		
電源供應	內建電源供應器100~240V, 50~60Hz	
環境條件	操作環境：40°F~100°F (4°C~38°C). 相對溼度：10%~90% 儲存環境：-4°F~122°F (-20°C~50°C).	
安規認證	CE, CB, cULus, FCC, ICES, Energy Star	
<b>物理規格</b>		
尺寸	寬250公釐 x 高263公釐 x 深418公釐	
重量	11公斤	

\*以上規格僅供參考，如有變更將不另行通知，詳細規格及最新產品資訊，請參閱產品手冊。