

D2



專門為狹小空間而設計的條碼列印機



全新貝殼式設計，易於安裝

D2系列採用全新貝殼式設計，不僅易於開關上蓋，安裝紙捲也更加方便。



小巧的體積

D2系列擁有小巧的外型設計，節省空間，而且適合各類標籤列印需求。



多樣化連接介面

內建USB host，USB device，並且可選配Ethernet/RS232，Wi-Fi、Bluetooth。

應用範圍



超市業



實驗樣本



餐飲業



醫療業

規格	D2-250	D2-350
列印方式	熱感式	
解析度	203 dpi (8 dots/mm)	300 dpi (12 dots/mm)
最大列印速度	7吋 (每秒)	5吋 (每秒)
最大列印長度	100吋(2540公釐)	50吋(1270公釐)
最大列印寬度	2.13吋(54公釐)	2.24吋(56.9公釐)
記憶體	32MB 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	
耗材規格		
感測裝置	紙張穿透式感測器 (固定式) / 紙張反射式感測器 (可移動) 印字頭抬起感測器	
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：60公釐 最小寬度：12公釐 紙張厚度：0.06~0.2公釐 紙捲內徑25.4公釐/38公釐可容紙捲外徑127公釐 紙捲內徑12.7公釐可容紙捲外徑114公釐 經銷商選配：外掛紙架25.4/76公釐可容紙捲外徑203公釐	
字型與條碼		
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)	
介面與配件		
操作介面	標準：按鍵 x 1, LED指示燈 x 2 (三種燈色)	
通訊介面	標準：USB host, USB device 經銷商選配：乙太網路/串列埠(RS-232), Wi-Fi (IEEE 802.11 b/g/n), Bluetooth V4.2	
指令集	PPLA+PPLB+PPLZ	
圖片格式	PPLA: PCX, BMP, IMG, HEX, GDI PPLB: PCX, BMP, Binary raster, GDI PPLZ: GRF, Hex, GDI	
應用軟體	Windows Driver (Windows 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、剝紙器、外掛紙架、BT、WLAN 出廠前選配：RTC時鐘、蜂鳴器	
電源與環境		
電源供應	電源供應器 交流輸入100~240V, 50~60Hz 直流輸出 24V, 2.4A	
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). 相對溼度：10%~90%	
安規認證	CE, FCC, TUV/cTUVus, Energy Star	
物理規格		
尺寸	寬116公釐 x 高170公釐 x 深215公釐	
重量	1.05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。