

頂級DNP CX-330

RE-TRANSFER CARD PRINTER

智慧型高階熱轉印印卡機

超越CX-210及CX-320的全新一代



卡機特性如下:

- 一. 其獨特的熱轉印技術可解決卡片表面不平整時的印卡問題適印於各種不同材質的卡片(PVC/PET/ABS/PC etc)。
- 二. 快速發卡，最高可達全彩列印 125 面/小時(29 秒/面)。
- 三. 可擴充磁條錄碼及接觸式 IC 晶片卡模組，讓錄碼、印卡一次完成。
- 四. 可依進階需求擴充外掛式 Contactless 感應卡讀寫機構。(如下圖)
- 五. 日本 DNP 原廠色帶，印卡效果可達印刷水準遠勝於一般低階印卡機，讓卡片永不褪色。
- 六. 已符合IPSec(網際網路層安全架構協定)的要求。
- 七. 特殊UV油墨印製

CX-330除了繼承210及320的所有超強功能之外，我們更要強調它的幾個新特點，及其功能的增強與改進：

第一點： 直接使用 **USB2.0 隨插即用連接埠**，改變以往需要 SCSI 轉 USB 的介面的繁複過程(需要安裝軟體及轉接頭)，且方便一般電腦使用並且資料傳輸速度加快，資料過程演算處理加快並且縮短印卡所費時間。

第二點： 支援所有類型卡片的 encoding，包含 **Mag/Chip/RFID**。能輕易的做各種 encoding 應用。

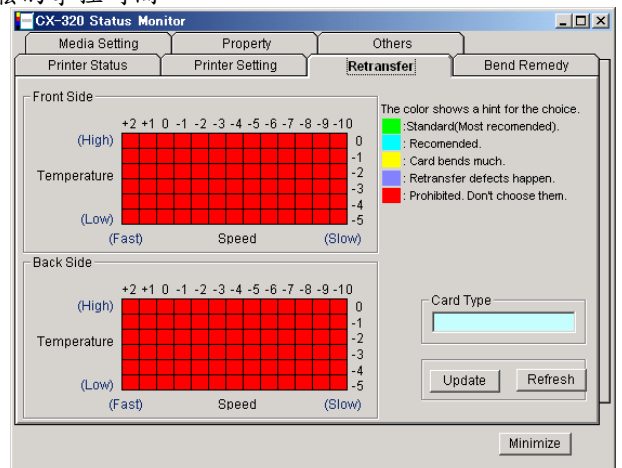
第三點： 印卡機內建網路卡，在 **區域網路環境下一樣可以操作**。例如多台電腦對一台印卡機，或是一台電腦對多台印卡機，甚或多對多等設定。

第四點： 延展了使用設定令印卡的品質更為提升，並且增加了印卡機的耐久性與可靠度，另外更 **符合 RoHS 標準**，加強其安全使用性。

第五點： **智慧型 RFID 色帶與 SMP(Status Monitor Program)**讓使用者能隨時從電腦或是印卡機的顯示介面掌握卡片印製狀態與色帶剩餘數量，能輕鬆的拿捏時間成本。



<讀寫感應卡之外掛機構>



<<詳細規格:>>

列印方式: 熱昇華轉印式

進卡方式: 橫向進卡

列印速度: 29 秒/面

列印範圍: 雙面全彩滿版

列印字型: 可列印中文及
Window true
type 字型。

解析度: 300DPI

置卡槽: 300 張 (0.76mm 厚度)

出卡槽: 100 張 (0.76mm 厚度)

適印材質: PVC , PET , ABS , PC etc.

卡片厚度: 10mil~60mil

電源供應: 110V及220V電源供應規格或
FCC Class B, CE, UL, CUL approval

色階: 全彩 256 色階(1677 萬色)

耗材規格: DNP熱轉印YMCK專業色帶(1000面)&
專用護膜(1000面)

機身尺寸: 343mm(長) x 339mm(寬) x 381mm(高)

重量: 22 公斤

***傳輸介面: USB2.0及Ethernet(100Base-TX or
10base-T)**

操作軟體: 專業印卡軟體(支援條碼Code 39, Code 128 B&C
with & without check digit, 二維條碼PDF-417)

選購配備: 磁條& IC 晶片卡錄碼模組 ; Contactless IC 卡寫卡模組 ;
雷射仿偽護膜機



印卡機正面



進卡槽及清潔滾輪組



印卡機右側(可整合外接模組)



色帶(黃)、膠模(綠)模組



印卡機剖視圖



雷射護模機



熱轉印印卡過程