

RF 感應卡 & 印卡機

校園/企業/交通 應用

((•)) EWT RF-ID Enabling Solution



<適用於以下 校園/企業/門禁/交通/安親通報 等應用>



DNP CX-D80 印卡機:

- 利用 **DNP CX-D80** 印卡機獨特的**熱轉印技術**來印製 RF 卡,可大幅提高卡片印製的良率及品質
- 可製作發行 **RF 學生證**
- 可製發 **企業員工 RF 識別證**
- 可一次完成 **RF 印卡及 RF 錄碼**等作業
- 可製發 **含照片之 RF/IC 交通卡**
- 可印出 **300 dpi** 高品質彩色 RF 卡
- 以 **USB** 或 **TCP/IP** 連接到主控電腦

EWT RF 感應卡

本公司一律採用以下 **NXP** 或 **Alien** 原廠之 **RF** 晶片,以確保所提供的 **RF** 感應卡能有最穩定的讀寫品質:

1) Mifare Standard 1K 感應卡 規格:

RF 晶片	MF1 IC S50
Memory 大小	1024 bytes
Memory 結構	16 sectors / 64 bytes
資料保存	10 年
材質尺寸	PVC, 標準 信用卡 大小

2) Mifare Standard 4K 感應卡 規格:

RF 晶片	MF1 IC S70
Memory 大小	4096 bytes
Memory 結構	32 sectors / 64 bytes 8 sectors / 256 bytes
資料保存	10 年

3) UHF 感應卡 規格:

UHF 晶片	ALIEN Higgs 3
Memory 大小	800 bits
Protocol	EPCglobal Gen2
UHF 頻率	860 ~ 960 Mhz



交流科技股份有限公司

台北市大安區復興南路一段 390 號 7 樓之 3

Website: www.ewt.com.tw

Tel: 02-7712-8686

Email: hi@ewt.com.tw

Fax: 02-7712-8688