

再轉印  
印卡機

**MATICA**  
TECHNOLOGIES



XID8300





## XID8300 再轉印印卡機

專為工業級需求設計的模組式單或雙面EDIsecure® XID8300再轉印印卡機，提供多款選配模組例如曲度校正、翻轉盤以及加密模組等。奠基於XID再轉印技術的豐富資源與經驗，此印卡機採用隨插即用串接加密與覆膜功能。加上機器本身尺寸精巧，可說是完美結合了信賴性、效能以及價格承受力，以印刷耐用及安全的卡片。即便在不平整的智慧卡卡面上，此印卡機幾乎能達到膠板印刷品質。

XID8300能應用於各種不同卡片材質上，包括經久耐用的非PVC卡例如ABS、PET以及聚碳酸酯卡。可鎖式大容量進卡槽可儲存達200張空白卡片以提供一個安全而不間斷的作業流程。友善易用的前載系統具備可替換卡匣，讓更換卡片流程更簡單快速。

此印卡機可符合用戶個別需求並可依據客戶要求搭配裝備。能依據未來需求增加卡片功能性，包括磁條卡、晶片接觸卡或智慧卡加密等供選擇。搭配使用EDIsecure®串接覆膜機模組ILM-LS(單面覆膜)或ILM-DS(雙面覆膜)可延長卡片使用壽命以及安全性。

多樣化安全功能例如電子安全鎖、Kensington鎖、隱形安全印刷使用的熱昇華UV油墨色帶、以IPSEC加密透過網路傳送的資料、以及安全刪除已用耗材上的不良資料，確保卡片製作過程的環境安全、避免偽造卡片產生，並防止個人資料被誤用。

### 技術規格

#### 印刷方式

熱昇華再轉印

#### 印刷模式

單面或雙面(可選)、全滿版再轉印

#### 印刷解析度

300 dpi

#### 印刷速度

最高可達每小時120張卡(單面)

#### 印刷頭

終身保修(搭配EDIsecure®的材料)

#### 卡片類型

PVC卡、複合PVC卡、ABS卡、PET卡以及符合ISO ID-1/CR-80的聚碳酸酯卡(尺寸: 85.60x53.98 mm)

#### 卡片厚度

0.25 - 1.02 mm (需調整卡槽)

#### 進卡槽容量

200張(0.76mm)

#### 出卡槽容量

100張(0.76mm)

#### 接口介面

USB 2.0 以及乙太網

#### 操作系統

Windows 7、8、10 (32 & 64 位)

#### 電源

100/120 V 及 220/240 V, 50/60 Hz, 具備 FCC、CE、UL、GOST-R 以及CCC認證

#### 操作環境

溫度為 15°C 到 30°C, 濕度為 35% 到 70% 無冷凝

#### 印卡機尺寸

343 x 322 x 360 mm (寬 x 長 x 高)

#### 重量

13.9公斤(不含選配的內建配件)