

再轉印  
印卡機

**MATICA**  
TECHNOLOGIES

XID8600





## XID8600

### 高解析度再轉印印卡機

XID8600印卡機是MATICA的XID再轉印印表機升級版8xxx系列中的高規格機種，能提供600dpi的超高解析度卡片印製品質。非常適合講究高安全性的高標準身分識別證件使用，例如國民身分證、駕照等相關應用範疇。尤其是這些專案多半需要將個人資料列印於卡片兩面，XID8600機種已經將內置翻轉模組作為出廠時的標準模式。

配備600dpi的超高解析度列印，能夠列印出清晰又微小的文字，尺寸最小可到1.3pt。電子細線列印以及其他複雜圖案元素均可列印，而質素幾乎等同於預先列印一般的生動且高品質。

身為高階機種，XID8600可以依據各種個別需求進行調整與客製化。具備大範圍的XID編碼模組，包括智慧卡編碼(非接觸與接觸式晶片)，以及磁條卡編碼等，確保提供超乎想像的多樣彈性變化。可以在各種不同卡片上產生高品質印刷效果，例如PVC、ABS甚至碳纖維材質。依據需求，XID8600也能與ILM-LS或ILM-DS覆膜模組連結使用，在卡片前面或後面加上一道安全機制或是加強表面防護，避免磨損或其他物理傷害。

身為各種專案最理想的再轉印印卡機方案，此產品擁有不同安全標準，例如電子鎖、Kensington鎖、Ipsec資料加密功能等。

#### 技術規格

列印方式	熱昇華再轉印
列印模式	單面或雙面全滿版再轉印列印
列印解析度	600 dpi
列印速度	每小時可達120張(單面印刷)
印字頭	永久保固(使用EDlsecure®配件)
卡片的種類規格	PVC、合成PVC、ABS、PET以及通過ISO ID-1/CR80尺寸的聚碳酸酯卡片(85.60 x 53.98 mm)
卡片厚度	0.25 - 1.02 mm(須依材料調整)
進卡槽	200張(0.76mm)
出卡槽	100張(0.76mm)
傳輸介面	USB 2.0 及Ethernet
操作系統	Windows 7、8、10(32 & 64位)
電源	100/120 V 及 220/240 V, 50/60 Hz, 通過FCC, CE, UL, GOST-R, 及CCC認證
操作環境	溫度範圍為15°C ~ 30°C, 濕度範圍為35% ~ 70%(非凝結)
機器尺寸	343 x 322 x 360 mm(寬 x 長 x 高)
重量	13.9公斤(不含選配項目)