

再转印打印机

MATICA
TECHNOLOGIES



X10 8600





XID8600

再转印打印机

Matica XID8000系列再转印打印机一直享有良好的市场反响，XID8600 则是该系列最高规格的一款打印机。高达 600 dpi 的超高打印清晰度是这款打印机的最大特点。

其极高的分辨率完美的满足了客户在 ID 证件应用领域中日益增长的安全打印需求，如国民身份证、驾照等类似项目。鉴于这类项目大多需要进行双面的个性化打印，内置的翻转模块已成为，XID8600 的出厂标配。

此外，600 dpi，的超高打印素质，可清晰打印最小 1.3 pt. 的极细小字体。扭索线纹及其他复杂的图形元素均可清晰打印，画质逼真，几同传统预印的打印效果。

作为 XID8000 系列的最高规格机型，XID8600 可根据不同需求灵活多变地配置性能，配合不同证卡个性化的制作，还可与 XID 多种编码模块配套，如智能卡编码器（接触式与非接触式芯片）和磁条编码器，实现强大并多样的发卡功能。XID8600 还能在多种材质的卡片上实现高品质的打印效果，包括 PVC、ABS、甚至聚碳酸酯（PC）。按用户需求，XID8600 也可连接 ILM-LS 单面覆膜模块或 ILM-DS 双面覆膜模块，在卡片正面和/或反面进行联机覆膜，提高安全性的同时进一步保护卡片表面，免遭摩擦或其他物理损坏。

XID8600为大型 ID 证卡项目提供理想的再转印打印技术解决方案，并配有多种标准安全措施如电子锁、Kensington 肯辛通防盗锁和IPsec数据加密。

技术参数

打印方式

染料升华转印

打印模式

单面或双面超边再转印

打印速度

每小时最多可打印120张（单面）

打印分辨率

600 dpi

打印头

终身保修（使用 EDIsecure® 的材料）

卡片类型

符合ISO ID -1/CR-80标准的 PVC、合成 PVC、ABS、PET 和聚碳酸酯卡片 (PC)，尺寸：85.60 x 53.98 mm

卡片厚度

0.25 - 1.02 mm（需手动调整卡盒）

入卡盒容量

200张，卡片厚度 0.76mm

出卡盒容量

100张，卡片厚度 0.76mm

接口

USB 2.0 和以太网

系统平台

Windows 2000, Windows XP, 7, 8

打印机规格

343 x 322 x 360 mm（长 x 宽 x 高）

重量

13.9 kg（不包含可选配的内置配件）

电源

100/120 V 和 220/240 V, 50/60 Hz, 符合 FCC、CE、UL、GOST-R 和 CCC 标准

工作环境

15°C 至 30°C, 35% to 70% 非冷凝湿度