

再转印
打印机

MATICA
TECHNOLOGIES

XID8600





XID8600

高解析度再转印打印机

Matica XID8xxx系列再转印打印机一直享有良好的市场反响，XID8600则是该系列最高端的一款打印机，拥有600 dpi的超高卡片打印分辨率，打印品质一流。其极高的分辨率完美地满足了客户在ID证件应用领域中日益增长的安全打印需求，如居民身份证项目、驾照等类似项目。鉴于大多数这类项目都需要对卡片进行双面个性化打印，因此 XID8600 出厂标配内置双面翻转模块。

XID8600的分辨率高达600 dpi，可清晰打印低至1.3磅的极细小字体。扭索线纹及其他复杂的图形元素亦可清晰打印，画质逼真，几乎可与预印的打印效果相媲美。

作为XID8xxx系列的顶配机型，XID8600可根据不同需求灵活多变地配置功能模块，实现个性化定制。多种编码模块可供选择，如智能卡编码（接触式与非接触式芯片编码）和磁条编码，实现强大的多功能性。XID8600可在多种材质的卡片上实现高品质的打印效果，如PVC、PET、ABS，甚至是PC（聚碳酸酯）卡片。XID8600还可视用户需要连接ILM-LS单面覆膜模块或ILM-DS双面覆膜模块，可对卡片的正面和/或背面进行联机覆膜，提高卡片安全性的同时进一步保护卡片表面，免遭磨损或其他物理损坏。

XID8600为大型ID证卡项目提供理想的再转印打印机解决方案，配有多种标准安全特性如电子安全锁、Kensington（防盗锁孔）和IPsec数据加密。

技术参数

打印方式	染料热升华再转印
打印模式	单面或双面超边再转印
打印分辨率	600 dpi
打印速度	每小时高达120张（单面）
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PC（聚碳酸酯）卡片，尺寸：85.60 x 53.98 mm
卡片厚度	0.25 - 1.02 mm（手动调整入卡厚度）
入卡盒	200张（0.76mm）
出卡盒	100张（0.76mm）
接口	USB 2.0 和以太网
操作系统	Windows 7、8、10（32 & 64 位）
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%至70%非冷凝湿度
打印机规格	343 x 322 x 360 mm（长 x 宽 x 高）
重量	13.9 kg（不包含可选配模块）