# 再转印 打印机













# 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 摩损或其他物理损坏。

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)

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℃至30℃,35%至70%非冷凝湿度

#### 打印机规格

343 x 322 x 360 mm (长 x 宽 x 高)

13.9 kg (不包含可选配模块)

