

再转印  
打印机

**MATICA**  
TECHNOLOGIES



XID8300





## XID8300 再转印打印机

模块化的EDIsure® XID8300单面或双面再转印打印机专为满足工业级需求而研发，因此具备了多种可选配的模块，例如弯曲校正、翻转和编码模块。基于经验丰富的XID再转印技术，该打印机支持即插即用的联机编码和覆膜模块。机身精巧，是可靠、高性能和实用性的完美结合，打印耐用又安全的卡片。几乎能与平板印刷媲美，即使在不平整的智能卡表面也能表现完美品质。

XID8300可在一系列持久耐用的非PVC材质卡片上进行打印，如ABS、PET和PC（聚碳酸酯）。大容量带锁卡盒可最多存放200张空白卡，确保工作流程免受中断。用户友好的色带支架前端加载系统，令耗材的更换更加快捷易用。

XID8300足以满足您的个人需求，也可根据客户需求进行配置。磁条、接触式与非接触式智能IC卡编码器皆可选配，可满足对卡片功能的更高要求。打印机可连接EDIsure® ILM-LS单面联机覆膜模块和ILM-DS同步双面联机覆膜模块，既可延长卡片的使用寿命，又能增强卡片的安全性。

XID8300提供多种安全特性，如电子安全锁、Kensington防盗锁孔、用于隐形防伪打印的染料热升华UV色带、通过网络传输加密数据的IPSEC和用于擦除已用耗材上黑色数据的Security Erase（安全擦除），此类安全特性都有助于确保打印环境和卡片的安全，杜绝卡片伪造和滥用个人信息。

### 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（可选）超边再转印
打印分辨率	300 dpi
打印速度	每小时高达120张（单面）
打印头	终身保修（使用EDIsure®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）