



## EDIsecure® XID 8300 再转印打印机

### 灵活的智能卡个性化解决方案

- 可集成多种可选模块的单双面再转印打印机
- 时尚且紧凑的工业级设计
- 电子安全锁可保证卡片及耗材的安全
- 无边打印加上鲜艳的照片级打印效果，可在卡片上再现出干净的色彩和完美连续的色调
- 快速度打印可达每小时100张卡片
- 大容量色带和可拆卸的进卡盒方便您的操作，也保证了打印的连续性
- 使用方便的前装耗材系统并配有可通过颜色识别的耗材架
- 耐用的转印膜可使打印的图像保存更长的时间
- 打印头终身保修（必须使用EDIsecure® 耗材）
- 独有的配件盒用于盛放清洁套件或其它相关配件
- 可选择单面和双面覆膜以增强卡片的安全性及耐用性

EDIsecure® XID 8300单双面再转印打印机是以工业级的标准设计的，因此它支持卡片弯曲矫正模块，翻转模块，编码模块等多种可选模块的集成。基于我们对XID再转印技术丰富的设计经验，这款打印机还可以使用即插即用的联机编码和联机覆膜模块。别看它体积小巧，但却集合了高可靠性、高性能及低成本于一身，可轻松打印出十分耐用的防伪卡片。即使是在智能卡的不平整卡面上，也可以打印出能与平版印刷质量相媲美的完美效果。

XID 8300可以在多种材质的卡片上进行打印，包括ABS、PET和PC（聚碳酸酯）这类更环保耐久的非PVC卡。带有安全锁的大容量进卡盒可以储存多达200张的空白卡，保证了打印的连续性。友好的前端耗材装填系统通过可拆装的耗材架帮助您简单方便的更换色带和膜带。

这款打印机可以满足您的独特需求，并可根据客户的需要加装模块。可选配的磁条编码模块，接触式IC和非接触式芯片卡编码模块可适应各类功能性卡片的编码及打印需求。您还可以选择EDIsecure® ILM-LS单面覆膜模块或ILM-DS双面覆膜模块对卡片进行联机的单面或双面覆膜，为您的卡片提高耐用性和安全性。

集多种安全功能于一身，如：电子安全锁，防盗锁孔，使用热升华UV色带进行隐藏防伪信息的打印，利用IPSEC对网络数据传输进行加密，以及黑色带安全擦除功能等。这些功能可以有效保护卡片和耗材的安全，防止个人信息的伪造和冒用，从而帮助您提高工作环境的安全。



THERE IS ONE FOR EVERYBODY



### 功能特性:

- 卡片弯曲矫正模块, 翻转模块和编码模块等可选部件均安装于打印机内部, 有效节省空间
- 为耗材面板和卡片盒配备的电子安全锁 (由驱动程序控制) 可最大限度的提高安全性
- 打印机Look-Up表以及五种不同卡片类型的预先选择
- 具备自动色带检测和色带低量警告功能
- 具备自动清洁提示功能
- 可拆卸的清洁滚轴模块提供长效, 可靠, 稳定的卡片清洁功能
- 前端耗材装填系统方便用户更换色带和膜带
- 可拆卸的进卡盒可容纳200张卡片
- 带有LCD的操作面板方便您对打印机进行设置和操作
- 打印头不直接接触卡面, 对打印头的损害降至最小
- 特别设计的配件盒方便盛放清洁套件或其它相关配件
- 可随时选择加装编码器
- 直观的图形界面打印机驱动便于用户操作
- 通过USB2.0和以太网接口可以方便的连接PC或网络

### 打印耗材:

- 4格彩色色带 (YMCK): 每卷可打印1000张卡片
- 5格彩色色带 (YMCKK): 每卷可打印750张卡片
- 5格彩色UV色带 (YMCK-UV): 每卷可打印750张卡片 (可选)
- 5格彩色剥离色带 (YMCK-PO): 每卷可打印750张卡片 (可选)
- XID ART Retransfer Film再转印膜带: 每卷可转印1000次

### 可选择:

- 卡片弯曲矫正模块
- 磁条编码模块 (HiCo和LoCo)
- 接触及非接触式芯片编码模块 (Mifare, DESFire, HID iCLASS, Legic等)
- 多种支持高级芯片编码框架 (CEF) 的芯片编码插件
- 联机覆膜模块, 单面和双面 (ILM-DS)

### 如需配置您的卡片认证系统, 可选配:

- EDIsecure® 联机覆膜模块
- EDIsecure® 卡片管理软件套件
- IDExpert® 身份管理解决方案
- EDIsecure® 图像采集模块
- EDIsecure® 图像增强软件
- EDIsecure® 卡件

### XID 8300 产品规格

打印原理	热升华再转印
打印模式	单面或双面 (可选) 无边再转印打印 (全版)
打印速度	最高可达每小时100张卡 (单面全彩色)
打印分辨率	300 dpi
打印头	终身保修 (必须使用EDIsecure® 耗材)
适用卡片类型	PVC, 合成PVC, ABS, PET及Polycarbonate卡。标准ISO ID-1/CR-80尺寸, 85.60 x 53.98 mm
卡片厚度	0.25 - 1.02 mm (进卡入口可调)
进卡盒容量	200 张卡片 (0.76 mm)
出卡盒容量	100 张卡片 (0.76 mm)
接口	USB 2.0 和以太网接口
操作系统	Microsoft Windows 2000, XP, 和 VISTA, 7
打印机规格 (宽x长x高)	343 x 322 x 360 mm
重量	13.9 公斤 (不包含可选配的内部配件)
电源	100/120 V和220/240V, 50/60Hz 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

Digital Identification Solutions AG  
Germany  
电话: + 49 711 341 689 - 0  
电邮: mail@digital-identification.com

Digital Identification Solutions Pte. Ltd.  
Singapore 757718  
电话: + 65 6352 8364  
电邮: mail@sg.digital-identification.com

Digital Identification Solutions (Branch)  
Dubai, United Arab Emirates  
电话: + 971 4 299 4146  
电邮: mail@uae.digital-identification.com

迪艾斯电子证件技术 (北京) 有限公司  
中国  
电话: + 86 10 6437 4376  
电邮: mail@cn.digital-identification.com

Digital Identification Solutions S. de R.L. de C.V.  
México  
电话: + 52 442 2171 768 - 0  
电邮: mail@mx.digital-identification.com

Digital Identification Solutions LLC  
United States of America  
电话: + 1 864 272 1199  
电邮: mail@us.digital-identification.com

vps ID Systems GmbH  
Germany  
电话: + 49 7243 5488 - 0  
电邮: info@vps.de

www.digital-identification.com