



## EDIsecure® XID 9300 再转印打印机

专为打印智能卡 and 安全性身份卡设计的高性能打印机

- 多种安全特性：热升华UV防伪色带，IPSEC及黑色带安全擦除功能
- 可选配的机械锁能够保证耗材和卡片的存取安全
- 结实紧凑的工业型设计可适应繁重的工作量需求
- 可在多种卡片材质上（PVC, ABS, PET, Polycarbonate等）进行双面满幅打印
- 可拆卸的进卡仓和带有颜色指示的耗材架系统方便您从前端装填卡片和耗材
- 耐用的ART Retransfer Film转印膜可使打印的图像保存更长的时间
- 使用高级芯片编码框架（Advanced CEF），可以在完美打印的同时对芯片进行编码
- 可选择单面和双面覆膜以增强卡片的安全性及耐用性
- 多种可选配的外部模块

EDIsecure® XID 9300双面再转印打印机可以给予您最佳像质和最持久的打印效果。卡片的打印效果可以媲美平版印刷，甚至在急具挑战的智能卡不平整的卡面上也能打印出完美品质。在需求不断变化的专业打印领域，这款革新的打印机也早已准备好了多种编码和覆膜模块供您选择。配备了可选配的安全锁，这款兼备高安全性和高稳定性的打印机，非常适合在政府部门，研发设计部门，实验室及跨国公司等高要求的应用项目中使用。

XID 9300可在多种材质的卡片上进行打印，包括ABS, PET和PC（聚碳酸酯）这类更环保耐用的非PVC卡。带有安全锁的大容量进卡盒可以储存多达300张的空白卡，保证了打印的连续性

如果对卡片功能有更多的需求，您可以为磁条卡和各种智能卡选配编码模块。您还可以选择EDIsecure® ILM或ILM-DS单面和双面覆膜模块对卡片进行联机覆膜，以提高卡片的耐用性和安全性。XID 9300作为一项长期的投资，可以随时被升级到更高的版本，同时被赋予更多的功能。

多种安全特性包括：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。这些功能可以有效防止卡片上个人信息的伪造和冒用，从而帮助您提高工作环境的安全。

我们开发的高级芯片编码框架（Advanced CEF），使得对芯片卡的编码像对磁条卡编码一样容易。并且它的使用完全独立于您的证件卡软件。只需通过一个简单的插件工具软件，就可实现多重编码。



THERE IS ONE FOR EVERYBODY



### 功能特性

- 选配可闭锁的外壳能够提供最佳的安全性
- 可选配带锁的，可容纳100张卡片的出卡盒
- 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
- 管理中心和耗材状态显示器方便您直接通过PC管理和设置打印机参数
- 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
- 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
- 可随时选择加装编码模块
- 集打印，编码和覆膜于一体的工作流程降低了证卡制作的总时间
- 直观的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地连接PC或网络
- 使用IPSEC安全功能对网络数据传输进行加密
- 可随时按要求升级到更高型号

### 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格彩色剥离色带 (YMCK-PO)：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
- XID ART Retransfer Film再转印膜带：每卷可转印1000次

### 可选择

- 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
- 支持CSM 2 认证扫描模块和LaserCard编码模块等选配模块的联机使用
- 联机覆膜模块 (单面和双面, ILU或OLM)

### 如需配置您的卡片认证系统，可选配：

- EDIsecure® 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 9300 产品规格

打印原理	热升华再转印
打印模式	单双面无边再转印打印 (全版)
打印速度	最高可达每小时120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	无编码器: 0.25 - 2.0* mm 有编码器: 0.25 - 1.4 mm
进卡盒容量	300 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	Windows 2000, Windows XP, 和 Windows Vista
打印机规格	343 x 347 x 381 mm (宽x长x高)
重量	22 kg
电源	100/120 V和220/240 V, 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% 非冷凝湿度非冷凝湿度

\* 视卡片类型而定

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