



EDIsecure® XID 9330 再转印打印机

专为高发卡量项目设计的高性能证卡打印机

- 高级智能打印机管理技术可满足大批量制卡及高灵活性的需求
- 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
- 机械锁的使用可保证卡片及耗材的安全
- 打印机密码保护功能可以增强制作环境的安全性
- 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
- 方便快捷的前端耗材装填系统
- 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
- 多种可选配模块

EDIsecure® XID 9330双面再转印打印机是该系列产品中性能最强，功能最多的打印机。这款打印机集高发卡速度和多种编码模块及覆膜模块选择于一身。并且具备安全锁和打印机密码功能。可提供高安全性的大批量制卡流程，适合跨国公司、卡片服务中心以及政府部门使用。

XID 9330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。

借助高级智能打印机管理（IPM）技术，您可将多达7台打印机同时连接到一台服务器上进行大批量打印，打印速度最高可达每小时840张卡片。打印任务和附带的编码数据可直接被安全发送到正确的打印机，甚至也可以应用在分散的网络环境中。正因为使用了并行处理技术，这一套无以伦比的系统才得以实现。

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。

根据实际应用的需要，您可以随时为XID 9330加装任何种类的编码和覆膜模块，以提升其功能。



THERE IS ONE FOR EVERYBODY



功能特性:

- 高级智能打印机管理 (IPM) 技术
- 带锁的外壳极大的提高打印安全
- 可选配带锁的, 可容纳100张卡片的出卡盒
- 具备打印机密码保护功能
- 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的连接PC或网络
- 使用IPSEC安全功能对网络数据传输进行加密

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, ILM或ILM-DS)

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® 卡片

XID 9330 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	使用高级IPM技术, 可达到每小时120到840张卡 (单面全彩色); 基于网络, 打印速度更高* (*准备中)
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	Microsoft Windows 2000, XP, 和 VISTA
打印机规格 (宽x长x高)	343 x 347 x 381 mm
重量	22 kg
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

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