



EDIsecure® XID 580ie 再转印打印机

性能最好的智能卡和安全证卡个人化打印机

- 新的防伪特性：热升华UV色带可以进行隐藏信息的安全打印，利用IPSEC对网络数据传输进行加密，并且拥有使用过的耗材上黑色数据的安全擦除功能
- 可在多种卡片材质上双面打印(PVC, ABS, PET, Polycarbonate等等)
- 紧致结构下的工业级产品设计，可以在非常恶劣的环境下工作
- 通过内建的以太网接口支持网络应用，并且使用IPSEC对数据进行加密的安全传输
- 使用EIP（内置增强图像处理程序）对卡片进行无边打印，打印结果色彩鲜艳，明亮无暇
- 可抽拉式进卡盒与耗材颜色指示系统方便您从前方很容易的安装耗材和卡片
- 耐磨的再转印膜带可以给卡片更持久的保护
- 利用高级芯片编码框架，支持对智能卡打印和联机编码
- 可选择单面或双面覆膜机进行联机覆膜，为卡片增加更佳的耐用性和安全性

EDIsecure® XID 580ie 双面再转印打印机可以给予您最高像质，最耐久的打印结果。卡片的打印品质可以媲美平版印刷，甚至在极具挑战性的智能卡不平整的表面也能打出完美品质。对于极具变化的专业打印环境的要求，此款革新性的打印机早已准备好了多种编码和覆膜的选择。此外，此款打印机还提供了高度安全性的大量作业，比如政府项目，普查部门，大型研究机构及跨国公司。

XID 580ie 可打印多种材质的卡片，包括ABS, PET和PC（聚碳酸酯）这些更环保持久的非PVC卡。大容量的进卡盒可以储存多达300张的空白卡，保障了正在进行的工作流程的安全。用户友好的前装入耗材系统通过颜色指示帮助您快捷容易的更换色带和膜带。

对于卡片功能更多的需求，您可以选择磁条卡和各種智能卡的编码。您还可以选择EDIsecure® ILU 或 OLM 覆膜机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。XID 570ie作为一项长期的投资，它可以在任何时刻现场升级至更高的版本，并提供更多的功能。

最新的安全功能，如热升华UV色带可以进行隐藏信息的安全打印，利用IPSEC对网络数据传输进行加密，并且拥有使用过的耗材上黑色数据的安全擦除功能。这些功能帮助您提高卡片与工作环境的安全，可以有效防止个人信息的伪造和冒用。

芯片卡的编码现在已经如同磁条卡编码一样容易了，这主要是由于高级芯片编码框架（CEF）的使用，它是一款功能强大的EDIsecure® XID5xxie 系列打印机编码工具包，并且完全独立于您的应用程序。通过简单使用的即插型工具软件，提供了智能多重编码技术。



卡片 覆膜 护照 软件 图像采集 打印机 生物识别

THERE IS ONE FOR EVERYBODY



功能特性:

- EIP增强图像处理程序带来最高像质
- 打印机Look-Up表以及五种不同卡片类型的预先选择
- 自动色带检测，色带低量警告
- 自动清洁通知
- 管理中心与介质状态显示器方便您在PC上管理和手动设置打印机
- 带有LCD的操作面板可以方便的选择和设置
- 打印头不直接接触卡片，对打印头的损害降至最小
- 可移动的清洁滚轴单元提供长效，可靠，稳定的卡片清洁功能
- 可选择现场升级编码器
- 在一次个人化流程中可选择联机打印，编码和覆膜
- 直观的内部打印机驱动提供给用户最佳的简单使用和工作效率
- 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进行加密传输
- 可现场升级至更高版本

打印耗材:

- 4格色带 (YMCK): 每卷色带1,000 张卡片
- 5格色带 (YMCKK): 每卷色带750张卡片
- 5格PO色带(YMCK-PO): 每卷色带750 张卡片
- 5格UV色带(YMCK-UV): 每卷色带750 张卡片
- XID 再转印膜带: 每卷膜带1,000 卡片

可选择:

- 磁条卡编码 (HiCo 及 LoCo)
- 接触式芯片编码
- 非接触式芯片编码(Mifare , DESFire , HIDiCLASS , Legic等等)
- 多种支持高级芯片编码框架 (CEF) 的芯片编码插件
- 支持激光全息卡编码 (包括 光芯片OptiChip)
- 联机覆膜模块(单面和双面, ILU 或 OLM)

要配置您的卡片认证系统，可询问:

- EDIsecure® ILU 联机覆膜单元
- EDIsecure® OLM 覆膜模块
- EDIsecure® CMS 卡片管理软件套装
- EDIsecure® 图像采集模块
- EDIsecure® 图像增强软件
- EDIsecure® 卡件

XID 580ie 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张卡片(单面)
打印分辨率	300 dpi
打印头	终身保修(使用EDIsecure® 耗材)
适用卡片类型	PVC, 合成PVC, ABS, PET以及Polycarbonate 卡。 所有卡片须符合ISO ID-1/CR-80 size, 85.60 x 53.98 mm标准
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 与 以太网接口
操作系统	MS Windows® 2000, XP及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 及 220/240V, 50/60Hz 符合FCC, CE, UL, GOST和CCC
工作环境	15°C 至 30°C, 35% 至 70% 非冷凝湿度

仅供参考