



EDIsecure® XID 570ie 再转印打印机

经济，快速以及稳定的双面再转印打印

- 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
- 利用管理中心软件可以方便的对每种卡片类型进行设置
- 智能化的强大打印机驱动程序，并且拥有介质状态即时显示功能
- 照片级完美像质的无边打印（无须卡片预印）
- 大容量的色带和抽拉式进卡盒方便您的操作
- 颜色指示系统方便从前方安装耗材
- 耐磨的再转印膜带可以给卡片特别持久的保护
- 可提供打印黑色数据的使用过安全擦除功能
- 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
- 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 570ie 双面再转印打印机是应客户需求而研发的证卡打印机，可以即插即用编码和覆膜。此打印机是高可靠性，优越性能及经济性的完美结合，能够打印出更安全，更耐用的高质量证件卡片。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。

XID 570ie 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种智能卡的编码。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。

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的技术。现在在任何软件应用中都可以进行智能芯片的编码，并且允许在卡片布局中使用可变的字段数据了。



THERE IS ONE FOR EVERYBODY



功能特性:

- 自动色带检测，色带低量警告
- 自动清洁通知
- 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
- XID 再转印膜带: 每卷膜带1,000 cards

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
- 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 570ie 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100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 220/240 V 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