



AVANSIA



品质卓越的高清再转印打印机

Avansia证卡打印机采用再转印技术，打印效果完美高质。其高效的生产力是您进行中等或大规模发卡的理想选择。

专为严苛使用环境及高强度发卡设计，Avansia 坚实耐用，并始终确保整个发卡过程中用户信息安全。

完美打印效果

- 600 dpi 高分辨率：完美品质的图像及文字。即使是微缩文字及水印也能清晰呈现。
- 打印膜可充分覆盖卡片。即使是卡片边缘打印，Avansia 也能轻松完成。

兼容性强

- Avansia 再转印技术适用于所有类型的卡片(PVC、PET、聚碳酸酯、ABS)，包括表面不平整的卡片，例如接触式智能卡及非接触式卡片。
- 标准的内置卡片层压机为您呈现完美的打印效果。

提高效率

- Avansia 出卡速度快，每小时可单面打印数量超过 140 张的彩色卡片。
- 得益于大容量进卡槽及出卡槽(每次可装 250 张卡片)，以及大容量耗材(每卷 500 次印刷)，您可不间断连续发卡。



存放量达 250 张空白卡的可拆卸卡槽。



带有 4 个键、双线液晶显示以及状态指示的前置控制面板。



电子密码锁：

- 色带自动识别
- 确保打印机使用安全
- 监控耗材使用情况

主要特性

基本情况

- 再转印技术，采用彩色染料热升华及单色再转印技术
- 双面打印(标配)
- 边到边打印
- 彩色染料热升华及单色再转印技术
- 打印头分辨率为600 dpi(23.6 点/毫米)
- 位图：24 位，R/G/B 256 阶层
- 打印输出：Y/M/C 256 阶层
- 64 MB 内存 (RAM)

打印速度¹

- 全卡打印：
 - 单面打印 (YMCK): 25 秒/卡 - 每小时144 张卡
 - 双面打印 (YMCKK): 37.5 秒/卡 - 每小时 96 张卡

接口/连接性

- USB (1.0, 1.1, 2.0, 3.0), 电缆线式供电
- TCP-IP 以太网 10BaseT 接口、100BaseT 接口(Led 指示灯):

卡片的管理和特性

- 进卡槽：250 张卡 (0.76 毫米 - 30 密尔)
- 出卡槽：250 张卡 (0.76 毫米 - 30 密尔)
- 废卡槽：30 张卡 (0.76 毫米 - 30 密尔)³
- 卡片厚度：0.76 毫米 (30 密尔)，手动调节
- 卡片类型：PVC 卡、复合 PVC 卡、PET-F 卡、PET-G 卡、聚碳酸酯卡、ABS 卡
- 卡片格式：ISO CR80 - ISO 7810 (53.98 x 85.60 毫米 - 3.370" x 2.125")

附加编码模块

- 供选模块：
 - 磁条编码器 ISO 7811
 - 双面接触式与非接触式编码器
- 编码器连接：带有 1 个端口的内置 USB 转换器
- 编码选项能组合使用
- 生产厂家安装好或当场安装接触式与非接触式编码器

安全性

- RFID 锁定键
- 支持安全锁 (Kensington® 肯辛通防盗锁)
- 集中式锁定系统确保空白卡片、色带以及薄膜存放安全，不被他人获取(额外选项)²
- 加密安全协议确保联网安全

显示

- 双线液晶显示，带 LED 状态指示
- 图显式通知：空置进卡槽、无色带或色带不足警告...

EVOLIS HIGH TRUST® 打印带

为确保卡片的打印效果及使用年限、打印头的使用寿命以及打印机的整体性能、请使用 Evolis High Trust® 打印带。

- 打印带的打印张数：
 - 高清转印膜：每卷 500 次印刷
 - 全息转印膜：每卷 400 次印刷
 - YMCK：每卷 500 次印刷
 - YMCKK：每卷 400 次印刷
 - YMCKI (适用于智能卡与磁条卡)：每卷 400 次印刷
 - YMCKH 色带(用于非PVC卡片)：400次打印/卷
 - YMCFK (UV 油墨)：每卷 400 次印刷

软件

- 与Windows® 系统兼容(32/64位)：XP SP3, Vista, W7, W8
- 随附用于设计和修改的 cardPresso XXS Lite 卡片设计软件
 - 内部数据库(无限量记录)
 - Windows® (XP版本以上)

认证与合规声明

- RoHS 认证
- CE, FCC, UL, ICES 认证

尺寸与重量

- 尺寸(高 x 宽 x 长)：436 x 340 x 297 毫米 (17.16" x 13.38" x 11.69")
- 重量：20 公斤

保修⁴

- 打印机保修 3 年，打印头享有终身保修

¹ 计算方式为传感器检测到卡片插入至再推出时反转模块停顿为止 / ² 选项须经由 Evolis 批准 / ³ 随附任何一款打印机，包括编码选项 / ⁴ 需严格遵守具体规定且使用 Evolis High Trust® 打印带方获得保修