



AVANSIA



MÁY IN THẺ NHỰA CAO CẤP NÂNG TẦM GIÁ TRỊ

Avansia là máy in thẻ sử dụng công nghệ Retransfer cho chất lượng thẻ rất cao. Avansia rất lý tưởng cho giải pháp in thẻ số lượng vừa và lớn. Máy được thiết kế để đáp ứng nhu cầu in thẻ cực kỳ mạnh mẽ và cung cấp giải pháp bảo mật thẻ cao.

KỸ THUẬT IN HOÀN HẢO

Với độ phân giải 600 dpi, hình ảnh và văn bản được hiển thị hoàn hảo. Khả năng in chữ siêu nhỏ (microtexts) và watermarks ẩn tượng.

Công nghệ Retransfer đảm bảo thẻ in tràn viền 100%.

KHẢ NĂNG TƯƠNG THÍCH

Công nghệ Retransfer có thể in trên tất cả các loại thẻ (PVC, PET, polycarbonate, ABS), bao gồm cả bề mặt thông minh tiếp xúc hoặc không tiếp xúc, thẻ từ.

Tích hợp khả năng làm phẳng thẻ sau khi in, tạo ra chất lượng hoàn hảo.

NĂNG SUẤT CAO

Tốc độ in đặc biệt nhanh, mỗi giờ in được 140 mặt thẻ.

Năng suất làm việc cao, in thẻ không bị gián đoạn nhờ khay chứa thẻ đầu ra lớn (250 thẻ), ruy băng và phim in được 500 mặt thẻ.



Khay thẻ có thể tách rời chứa được 250 thẻ



Mặt trước có 4 phím chức năng và màn hình LCD 2 dòng để hiển thị trạng thái.



CHIP ĐIỆN TỬ:
 • DÙNG ĐỂ NHẬN BIẾT RUY BĂNG
 • BẢO MẬT VIỆC SỬ DỤNG MÁY
 • GIÁM SÁT SỐ LƯỢNG TIÊU THỤ

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

ĐẶC ĐIỂM CHUNG

- In chuyển nhiệt, sử dụng công nghệ nhuộm màu lên thẻ nhựa.
- In hai mặt (tiêu chuẩn)
- In tràn lề
- Đầu in 600 dpi (23,6 điểm / mm)
- Bitmap: 24 bit, 16 triệu màu
- Bản in: Y / M / C 256 cấp độ
- 64 MB bộ nhớ (RAM)

HIỆU SUẤT IN

- In một mặt (YMCK): 25 giây/ thẻ - 144 thẻ/ giờ
- In hai mặt (YMCKK): 37,5 giây/ thẻ - 96 thẻ/ giờ

CỔNG GIAO TIẾP

- Cổng USB (1.0, 1.1, 2.0, 3.0)
- Cổng Ethernet TCP-IP (Cổng mạng)

THÔNG SỐ KỸ THUẬT THẺ

- Khay thẻ vào: 250 thẻ (loại 0,76mm - 30mil)
- Khay thẻ ra: 250 thẻ (loại 0,76mm - 30mil)
- Khay thẻ lỗi: 30 thẻ (loại 0,76mm - 30mil)
- Độ dày thẻ: 0,76mm (30mil), có thể tùy chỉnh
- Loại thẻ: PVC, Composite PVC, PET-F, PET-G, polycarbonate (PC), ABS
- Kích thước thẻ: theo tiêu chuẩn ISO CR80 - ISO 7810 (53.98 x 85.60 mm - 3.370" x 2.125")

CHỨC NĂNG MÃ HÓA BỔ SUNG

- Các mô-đun hỗ trợ:
- Mã hóa thẻ từ chuẩn ISO 7811
- Mô-đun mã hóa thẻ chip tiếp xúc và không tiếp xúc (RFID)
- Kết nối bộ mã hóa qua cổng USB tích hợp trong máy
- Tùy chọn kết hợp các loại mã hóa

BẢO MẬT

- Bảo mật với khóa RFID
- Hỗ trợ khóa bảo mật Kensington®
- Hệ thống khóa tập trung để bảo mật truy cập thẻ, ruy băng và phim (optional)
- Bảo mật mạng được mã hóa IPSec

HIỂN THỊ

- Màn hình LCD hai dòng và đèn LED báo trạng thái
- Thông báo trạng thái máy: Hết thẻ, hết ruy băng....

EVOLIS HIGH TRUST® RIBBONS/ RUY BĂNG

Sử dụng ruy băng Evolis High Trust® để tối đa hóa chất lượng và độ bền của thẻ in, tuổi thọ của đầu in và độ tin cậy tổng thể của máy in.

- Dung lượng ruy-băng:
- Phim: 500 bản in / cuộn
- Phim Hologram: 400 bản in / cuộn
- Ruy băng YMCK: 500 bản in / cuộn
- Ruy băng YMCKK: 400 bản in / cuộn
- Ruy băng YMCKI (dành cho thẻ thông minh, thẻ từ): 400 bản in / cuộn
- Ruy băng YMCKH (không dùng cho thẻ PVC): 400 bản in / cuộn
- Ruy băng YMCFK (F = mực UV): 400 bản in / cuộn

PHẦN MỀM

- Windows® (32/64 bits): XP SP3, Vista, W7, W8
- Phần mềm cardPresso XXS để thiết kế và in thẻ có chức năng lưu trữ cơ sở dữ liệu (Không giới hạn dữ liệu).

GIẤY CHỨNG NHẬN

- RoHS
- CE, FCC, UL, ICES

KÍCH THƯỚC VÀ TRỌNG LƯỢNG

- Kích thước (Cao x Rộng x Dài): 436 x 340 x 297 mm (17.16" x 13.38" x 11.69")
- Trọng lượng: 20 kg (44.09 lbs)

BẢO HÀNH

- Bảo hành máy 3 năm, đầu in bảo hành vĩnh viễn



Shiro
 @mayinthenhua.vn

EUROPE - MIDDLE-EAST - AFRICA

Evolis - 14 avenue de la Fontaine - ZI Angers-Beaucouzé
 49070 Beaucouzé - France
 T +33 (0) 241 367 606 - F +33 (0) 241 367 612 - info@evolis.com

AMERICAS - Evolis Inc. - Fort Lauderdale - evolisinca@evolis.com

ASIA-PACIFIC - Evolis Asia Pte Ltd - Singapore - evoliasia@evolis.com

CHINA - Evolis China - Shanghai - evolischina@evolis.com

INDIA - Evolis India - Mumbai - evolisindia@evolis.com