

PROFESSIONAL
CARD PRINTER

MATICA
TECHNOLOGIES



S5200G





S5200G

MÁY IN THẺ CHUYÊN NGHIỆP

S5200G là một máy in tốc độ tầm trung, có khả năng in lên đến 2.400 thẻ mỗi giờ ở chế độ đơn sắc, in hai mặt và in màu. Được thiết kế để cung cấp hiệu suất nhất quán với kết quả in chất lượng cao. S5200G lý tưởng cho việc phát hành các khối lượng trung bình cho kiểm soát truy cập, thẻ thành viên, ID nhân viên, thẻ tài chính và thẻ khách hàng thân thiết. Nó có thể được sử dụng như một trạm độc lập hoặc tích hợp bổ sung thành các hệ thống lớn hơn.

MÁY IN THẺ TẬP TRUNG ĐỂ BÀN

S5200G được thiết kế đặc biệt cho in ấn với tốc độ cao với khối lượng lớn các thẻ đơn sắc hoặc đơn sắc hai mặt, và cả khi mã hóa. Với in đơn sắc truyền nhiệt cũng như khả năng in thăng hoa nhuộm màu gần các cạnh, S5200G phù hợp cho nhu cầu phát hành kiểm soát truy cập, chăm sóc sức khỏe, thẻ thành viên và thẻ tài chính. Hệ thống làm việc chắc chắn và đi kèm với nguồn cung cấp lâu dài. khay thẻ đầu vào có dung lượng lớn, cho phép máy hoạt động mà không cần phải giám sát quá nhiều, phù hợp với môi trường văn phòng...

IN TỐC ĐỘ CAO, GIAO DIỆN THÂN THIỆN VỚI NGƯỜI DÙNG

Dung lượng khay đầu vào và đầu ra lớn, cũng như ribbon công suất cao đặc biệt làm giảm sự can thiệp của người vận hành cho việc thay thế thẻ và ribbon trong việc in ấn khối lượng lớn. Ngoài ra, S5200G còn có khả năng chuyển sang in màu bằng cách thay thế ribbon đơn giản. Sử dụng một công cụ độc quyền được phát triển cho các ứng dụng công nghiệp, hệ thống này đảm bảo kết quả in ấn ổn định theo thời gian, làm cho nó trở nên dễ dàng và hiệu quả đối với ảnh in, logo và mã vạch và các thiết kế thẻ gần kề. Hệ thống làm sạch thẻ AdvanceClean, kết hợp băng làm sạch và con lăn làm sạch, đảm bảo thẻ không có bụi và giúp tối đa hóa tuổi thọ của đầu in

TÙY CHỌN MÃ HÓA

S5200G có khả năng đáp ứng hầu hết mọi giao thức kết nối thông qua mô-đun mã hóa. Trong nhu cầu phát triển, để đáp ứng các khả năng khác nhau của chip, hệ thống có thể lựa chọn để đáp ứng các yêu cầu mã hóa phức tạp giúp tiết kiệm thời gian sản xuất trong quá trình lập trình thẻ và cải thiện hiệu quả.

PHẦN MỀM MATICARDPRO

MaticardPro, là phần mềm thiết kế thẻ dựa trên nền tảng Matica, cung cấp một giao diện thân thiện và thân thiện giữa người vận hành và hệ thống. MaticardPro có một trình soạn thảo bố cục thẻ với khả năng quản lý thẻ và sản xuất, tất cả trong một gói tích hợp duy nhất đồng thời linh hoạt trong các chức năng của nó và dễ sử dụng cho nhân viên SX. MaticardPro tuân thủ PCI / DSS.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Hiệu suất làm việc

Đơn màu

- 1 mặt: 2,400 thẻ kích thước 10 mm, 1,200 thẻ/giờ kích thước 70 mm
- 2 mặt: 850 thẻ kích thước 10 mm, 450 thẻ kích thước 70 mm
- Màu: in sát cạnh lên tới 145 thẻ

Máy cơ bản

Khay thẻ đầu vào 600 + 600 khay thẻ đầu ra và khay lật

Đơn trạm S1 in tốc độ cao

Trạm lật mặt để in 2 mặt.

Trạm lau 2 mặt thẻ

Tùy chọn

Mã hóa từ: 3-track ISO HiCo / LoCo, JIS2 Single or

Trạm mã hóa Multiple chip

Vật liệu tổn hao

Đơn màu đen: lên tới 11,200 lượt in/ cuộn

Bạc, vàng: lên tới 5,200 lượt in, các màu khác theo yêu cầu

KO: 2,300 thẻ/cuộn

YMCKO: 1,000 ảnh/cuộn

YMCKOK: 800 ảnh/cuộn

Nửa kênh YMCKO: 1,400 cuộn (in ảnh)

Phần mềm

Phần mềm sản xuất thẻ MaticardPro

Các công cụ thiết lập

Smart card SDK

Hỗ trợ OS: Windows 7/8

Communication Interface

USB 2.0

Kích thước

L x W x H: 1,050 x 550 x 700 mm (41" x 22" x 28")

Nặng: 40 kg

Nguồn điện

Nguồn cung cấp: 100 to 240 VAC; 50/60 Hz; 300W