

CARD
ISSUANCE
SYSTEM

MATICA
TECHNOLOGIES



S6200E





S6200E

HỆ THỐNG PHÁT HÀNH THẺ

Được thiết kế đặc biệt cho các trung tâm cá thể hóa thẻ và các tổ chức tài chính phát triển các chương trình phát hành thẻ tập trung ở mức trung bình, S6200E được cấu hình sẵn các trạm mã hóa, dập nổi và khắc chìm độc đáo đảm bảo sản xuất thẻ chất lượng cao.

DẬP NỔI NHANH CHÓNG VÀ CHẤT LƯỢNG

S6200E có nhiều tùy chọn mã hóa và có thể thực hiện dập nổi, khắc chìm mặt trước và sau, tất cả chỉ trong một bước duy nhất, khối lượng sản xuất thẻ lên tới 600 thẻ mỗi giờ.

Chọn các tùy chọn mã hóa thẻ thông minh theo nhu cầu của bạn. S6200E có thể kết hợp

- một trạm mã hóa contact hoặc
- 1 trạm thẻ thông minh không tiếp xúc hoặc
- Multiple - Smartcard cá thể hóa thẻ thông minh.

LỰA CHỌN NHIỀU ỨNG DỤNG

Mã hóa đơn hoặc đa chip và mã hóa từ có hiệu năng cao. Mô-đun cá thể hóa thẻ đa thông minh có thể cá thể hóa tối đa 5 thẻ tiếp xúc hoặc 3 thẻ không tiếp xúc cùng một lúc. S6200E bao gồm một mô-đun chuyên nghiệp, mô-đun này có sẵn với một loạt các màu sắc tipping và một ruy băng rất dài (có thể in lên đến 4.000 thẻ). Để tăng sản lượng thẻ tổng thể, có thể thêm một trống nữa để dập nổi và khắc chìm một cách nhanh chóng.

ĐÁNH GIÁ VÀ ĐÁNG TIN CẬY

Hệ thống S6200E này được thiết kế để đáp ứng nhu cầu cụ thể hóa thẻ ở mức trung bình. Nó kết hợp dung lượng thẻ đầu vào phù hợp, đáng tin cậy cùng với chất lượng sản xuất cao và tính toàn vẹn dữ liệu thẻ an toàn. S6200E đi kèm với một tủ có dung lượng lưu trữ cho thẻ và vật tư tiêu hao, cũng như hỗ trợ cho màn hình và bàn phím bên ngoài.

NĂNG LỰC GIẢI PHÁP

S6200E được cấu hình trước để có thể hoạt động hoàn toàn tự động hoặc có thể nâng cấp lên một nền tảng với tối đa 5 mô-đun. Nó có thể được liên kết với một hệ thống gấp thẻ và chèn phong bì. Hệ thống này có thể nâng cấp lên hệ thống phát hành số lượng lớn S7000 cho các môi trường sản xuất đòi hỏi khắt khe hơn.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Hiệu suất

Lên tới 600 thẻ/giờ

Thời gian làm việc: 16 giờ/ngày

Máy cơ bản

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

Trống dập 98 kí tự

1 trạm phủ nhũ và 1 trạm Carriage

Tipping tùy thuộc (mặt trước, mặt sau)

Tùy chọn

Bộ công cụ phát hành (tủ khóa có khóa, mã hóa dữ liệu)

Mã hóa từ

Đơn hoặc nhiều trạm mã hóa Smartcard

Trống 100 kí tự cho dập nổi và khắc chìm

Khắc chìm mặt trước/ sau

Giữ nguyên đồ họa trong quá trình in

Gấp thẻ và chèn phong bì

Phông chữ

Standard Gothic và OCR7B

OCRB1 và OCRB4 khắc chìm mặt trước

OCRA1 và CVV2 khắc chìm mặt sau

Có thể chọn phông chữ tùy theo quốc gia

Vật liệu hao tổn

Ribbon khắc chìm

• Trắng và đen 229 mét

• Khoảng 1,800 thẻ (35 kí tự mặt trước), 4,500 thẻ (7

kí tự với mặt sau)

Ribbon phủ nhũ

• Đen, bạc, vàng, trắng, xanh 122 mét

• Khoảng 4,000 cards (dập nổi 3 dòng)

Phần mềm

Phần mềm sản xuất thẻ MaticardPro

Các công cụ thiết lập

Smart card SDK

Hỗ trợ OS: Windows 7/10

Kết nối

Ethernet

Kích thước

L x W x H: 1,400 to 2,830 x 550 x 1,400

mm (55-111" x 22" x 55")

Nguồn điện

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