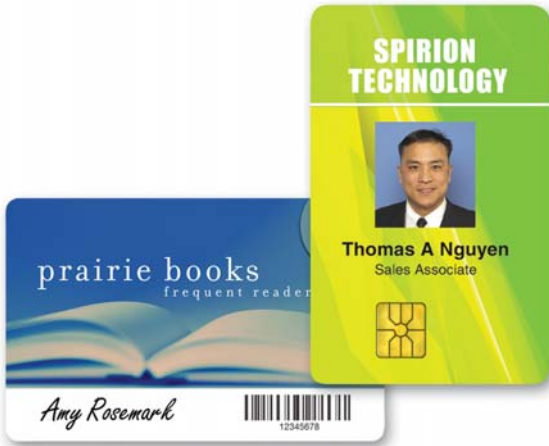


DATACARD® SP55 CARD PRINTER



생산적이고 효율적인 카드 인쇄를 위한 탁월한 선택

Datacard® SP55 카드 프린터는 전문가용 카드 인쇄의 장점과 일반 데스크탑 프린터가 지닌 plug-and-play의 편리함을 결합하였습니다. 최소의 비용으로 다양한 용도로 쓸 수 있는 이 프린터를 이용하여 기업체, 교육기관, 상점, 의료기관 및 기타 기관들은 고품질의 카드를 제작할 수 있습니다.

고성능 카드를 위한 다양한 기술

- **스마트 카드/근접식 카드**
전자지갑과 접근 제어 프로그램 용 개인별 접촉식 또는 비접촉식 스마트 카드를 발급할 수 있습니다.
- **바코드와 마그네틱 테이프**
접근 제어와 자동화 시스템에 알맞은 기계 판독 기술을 채택하였습니다.
- **사진, 그래픽, 서명**
화려한 색상, 실물과 같은 사진과 또렷하고 선명한 그래픽을 갖춘 카드를 제작합니다.
- **단면 또는 양면 인쇄**
카드의 한 면 또는 양면에 단색 또는 full color의 고품질 이미지를 인쇄할 수 있습니다. 단면 인라인 프린팅 또는 복식 양면 인라인 프린팅(선택사양)을 선택할 수 있습니다.

- **다양한 성능** SP55 카드 프린터는 스마트 카드, 근접식 카드, 마그네틱 테이프와 바코드 옵션이 있어, 필요에 따라 다양한 종류의 카드의 쉽게 제작할 수 있습니다. 건물, 네트워크와 그 밖의 곳에 보안 접근을 가능케 하는, 다양한 기술을 채용한 포토 ID 카드를 발급하는데 이상적인 프린터입니다. 또한 이 프린터로 학교의 학생 및 교직원 카드, 상점의 직원 카드, 그리고 회원 카드를 발급할 수 있습니다.
- **높은 생산성** SP55 카드 프린터는 컬러 카드를 시간당 최대 180장 인쇄합니다. 선택사양인 엑스트라 라지 카드 공급 호퍼를 이용하면 연속 인쇄가 가능하며, 40매 카드 배출 호퍼를 사용하면 대기 시간 없이 인쇄할 수 있습니다. Datacard만의 독자적인 Advanced Image Technology™ 로 구현되는 또렷하고 선명한 이미지와 뛰어난 edge-to-edge 인쇄가 가능한 이 프린터는 고품질과 빠른 속도를 동시에 제공합니다.
- **인텔리전트한 특징** Datacard® Smart Driver™ 프린터 드라이버는 고객이 필요로 하는 message prompts, 컬러 이미지 미리보기와 온라인 도움말과 같은 모든 정보를 스크린상에 보여줍니다. 또한 SP55 카드 프린터는 내장 LCD와 선택사양인 Ethernet 접속 기능을 갖추고 있습니다.

DatacardGroup

SECURE ID AND CARD PERSONALIZATION SOLUTIONS



200매 호퍼

도안이 되어있지 않은 카드 100매를 적재할 수 있는 호퍼

한눈에 인쇄상태를 확인할 수 있는 후면 발광 LCD

좁은 장소에서도 작업을 가능하게 해주는 전면 배출 호퍼

신속한 교체가 가능한 리본



네트워크 연결을 위한 Ethernet 포트 (선택사양)

프린터의 보안을 위한 Kensington® 잠금장치



Datacard® SP55 카드 프린터는 전문가용 카드 인쇄의 장점과 일반 데스크탑 프린터가 지닌 plug-and-play의 편리함을 결합하였습니다.

DATACARD® SP55 CARD PRINTER

Standard features

Print capabilities

- Edge-to-edge printing
- Continuous-tone, full-color, black-and white photos
- Alphanumeric text, logos and digitized signatures
- Variety of bar codes
- Background patterns

Advanced Imaging Technology™

Print speed

- Full-color printing:
- Up to 180 cards per hour (1-sided)
- Up to 115 cards per hour (2-sided)
- Monochrome printing:
- Up to 700 cards per hour (1-sided)
- Up to 300 cards per hour (2-sided)

Capacity

- Input hopper: 100 cards, 0.03 in. (0.76mm)
- Output hopper: 40 cards, 0.03 in. (0.76mm)

Operating system support

- Bi-directional USB supported on Microsoft® Windows® XP, 2000, ME and 98 operating systems
- Printer driver pooling supported on Microsoft Windows 2000 and XP operating systems

Smart Driver™ printer driver

- User-adjustable image and color controls
- Stand-alone "smart" driver diagnostics
- Online user help
- Add text, image or pattern to topcoat

User-friendly operation

- Audio and visual message prompts
- Automatic card feed
- Operator-replaceable printhead
- Continuous cleaning roller

Intelligent supplies with enhanced features

- Automatic identification and validation for ribbons
- Automatic printer settings
- Low ribbon warning

Warranties

- 18-month standard depot warranty
- 18-month printhead warranty (no pass restrictions)

Options

One-sided printing

Two-sided printing with duplex

Magnetic stripe encoding

- IAT or NTT
- Dual high- and low-coercivity
- Tracks 1, 2 and 3 (1 track for NTT)

Smart card personalization

- Contact /Contactless all-in-one reader
- HID® PC Prox reader
- HID® iCLASS® reader

200-card input hopper

200-card output hopper

Lockable input tray

Printer security lock

- Kensington® lock

StickiCard™ adhesive-backed plastic cards

Soft-sided carrying case

Networking

- Ethernet 10 Base-T bi-directional networking supported on Windows XP, 2000, ME, 98 and Windows NT® operating systems

Backlit LCD panel

Open Card support (not available in all areas)

Specifications

Physical dimensions

- L 21.5 in. x W 7.8 in. x H 9.5 in. to H 11.9 in. (54.6 cm x 19.8 cm x 24.1 cm to 30.2 cm)

Weight

- Less than 11 lbs (5.3 kg) without supplies

Print resolution

- 300 dots per inch, 256 shades

Electrical requirements

- 100/120V, 50/60 Hz
- 220/240V, 50/60 Hz

Plastic cards accepted

- 3.375 in. x 2.125 in. (85.7 mm x 54.0 mm)
- PVC with glossy laminate surface
- Other core materials with PVC overlaminates are optional

Card thicknesses accepted

- 0.009 in. to 0.055 in. (0.2286 mm to 1.397 mm)

Operating environment

- 60°F to 95°F (15°C to 35°C)
- 20% to 80% non-condensing humidity

Storage environment

- 5°F to 140°F (-15°C to 60°C)
- 10% to 90% humidity

Agency approvals

- Safety: CE, UL, cUL
- FCC Emissions: FCC CFR 47, part 15, subparts b and c, class A
- European EMC Emissions: EN55022: 1998, EN61000-3-2, EN61000-3-3, Immunity (EN55024: 1998)
- RTTE ETSI 300-330, ETSI 300-489-3:2000
- Canada Emissions: RSS-003
- Industry of Canada approval to RSS-210
- Japan: VCCI V3/2001.04
- China: CCC, GB4943-2001, GB9254-1998 GB17625.1-1998
- Taiwan: RPC, DGT
- RoHS Compliant

DatacardGroup

11111 Bren Road West
Minnetonka, MN 55343-9015

+1 952 933 1223

+1 952 931 0418 FAX

www.datacard.com

135-729 서울특별시

강남구 삼성동 159-1

무역센터 무역회관 2503호

+82 2 02 551 2235

+82 2 02 551 2237 FAX

Datacard, StickiCard, Smart Driver, the Color Blue with Platinum Flecks and Advanced Imaging Technology are registered trademarks, trademarks and/or service marks of DataCard Corporation in the United States and/or other countries. Microsoft, Windows and Windows NT are registered trademarks of Microsoft Corporation. Kensington is a registered trademark of ACCO World Corporation. HID and iCLASS are registered trademarks of HID Corporation. Names and logos on sample cards are fictitious. Any similarity to actual names, trademarks or tradenames is coincidental.

©2006 DataCard Corporation. All rights reserved. Specifications subject to change without notice.