

DATACARD® SP75 CARD PRINTER

intersider

Intersider GmbH
Neelandstraße 41
49716 Meppen
Telefon: (0 59 31) 88 39 0
Telefax: (0 59 31) 88 39 10
team@intersider.de
www.intersider.de



앞선 보안 기술로 여러분의 회사를 보호하세요

높은 보안수준의 ID

통합 솔루션의 일부로서, 용도가 다양한 Datacard® SP75 카드 프린터는 공무원 및 기업체 직원 ID 카드의 보안성 향상에 이상적입니다. 아래의 카드를 SP75 카드 프린터를 통해 신속하게 발급하세요.

- 비접촉식 스마트 카드
- 접촉식 스마트 카드
- 근접식 카드— HID® iCLASS® 접근통제용 스마트 카드 포함
- 마그네틱 테이프와 바코드가 찍힌 기존의 ID 카드

정부 기관, 하이테크 기업체와 기타 보안이 필요한 기관들은 Datacard® SP75 카드 프린터를 이용하여 손쉽게 직원, 시설과 주요 자산을 보호할 수 있습니다.

- **보안 강화** 1개에서 2개의 라미네이터를 선택하세요. 카드 수명을 연장하고 위조와 변조를 방지하는 Datacard® DuraGard® 이 가상 edge-to-edge® 라미네이트가 적용 가능합니다. 또 도난 방지 잠금장치가 설치된 금속함에 부품, 도안이 되지 않은 카드, 불량 카드(rejected card)를 안전하게 보관할 수 있습니다. 프린터 자체도 Kensington® 잠금장치로 타인의 사용이 제한됩니다. 추가로, 주 컴퓨터에 연결할 수 있고, 연결되어 있지 않으면 작동하지 않습니다.
- **높은 신뢰도** SP75 카드 프린터는 Datacard® SP 카드 프린터 시리즈처럼 일관된 고품질의 인쇄를 수행합니다. 작동에 필요한 부속품이 적고 강한 내구성을 지닌 SP75 프린터는 작업량이 많은 곳에서 탁월한 생산성을 발휘합니다.
- **최상의 다용도성** 타 프린터로 인쇄된 카드나 코팅이 되지 않은 카드를 SP75 카드 프린터로 코팅하세요. 기본적인 수준의 보호를 위해 카드 양면에 동일한 코팅할 수 있고, 최상의 카드 보안을 위해서는 각 면에 다른 코팅을 할 수 있습니다. 이 프린터는 스마트 카드, 근접식 카드, 마그네틱 테이프 인코딩을 위한 필드를 업그레이드할 수 있는 선택 사양(field upgradable option)을 제공합니다.

DatacardGroup

SECURE ID AND CARD PERSONALIZATION SOLUTIONS

도안이 되지 않은 카드 100매 또는 200매를 안전하게 적재할 수 있는 공급 호퍼

한눈에 인쇄상태를 확인할 수 있는 후면발광 LCD

리본과 코팅지를 안전하게 보관할 수 있게 하는 잠금장치



불량 카드(Rejected card)를 적재할 수 있는 보관함



신속한 교체가 가능한 리본



신속한 교체가 가능한 카트리지가 장착된 라미네이터를 1개 또는 2개 고르세요



프린터의 보안을 위한 Kensington® 잠금장치



Datacard® SP75 카드 프린터는 1개 혹은 2개의 라미네이터 설정이 가능합니다. 가장 큰 사이즈인 CR80 라미네이트를 지원하는 Datacard® DuraGard® 가상 edge-to-edge 라미네이트 등 다양한 제품들을 만나 보세요

DATACARD® SP75 CARD PRINTER

Standard Features

Print capabilities

- Single-sided or double-sided
- Edge-to-edge printing
- Full-color or monochrome
- Continuous-tone, full-color; black-and-white photos
- Alphanumeric text, logos and digitized signatures
- Variety of bar codes
- Background patterns
- Advanced Imaging Technology™

Lamination and topcoat capabilities

- Lamination with duplexing
- Topcoat or patch lamination
- Printer adapts to supply type
- Superior laminate patch coverage
- Energy-saving idle feature
- Laminate without printing

Connectivity

- Direct connect 10 Base-T Ethernet
- USB bidirectional cable connection

Capacity

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

Operating system support

- Printer pooling for Microsoft® Windows® 2000 and XP operating systems
- Windows® 98 and Windows NT® 4.0 (via Ethernet connection)

Smart Driver™ printer driver

- User-adjustable image and color controls
- User-defined print and topcoat panel blocking region
- YMCKF-KT ribbon support

User-friendly operation

- Backlit LCD panel
- Audio and visual message prompts
- Automatic card feed
- Quick-change ribbon and laminate cartridges

Smart supplies with enhanced features

- Automatic identification and validation for ribbons, laminates and topcoats
- Automatic printer settings and offsets
- Ribbon low warning

Warranties

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

Options

Second laminator cartridge

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
- Contact station
- HID® CLASS® PC Prox Reader

Magnetic stripe and smart card field upgradeability

Printer-PC security software

Hardware lock suite

200-card input hopper

100-card output hopper (not available in all areas)

Customized service plans

Specifications

Physical dimensions

L 23.1 in. x W 9.92 in. x H 18.82 in. to 23.52 in. (58.76 cm x 25.2 cm x 47.8 cm to 59.74 cm)

Weight

Less than 27 lbs. (12.25 kg) without supplies

Print resolution

300 dots per inch, 256 shades

Electrical requirements

Dual voltage auto-sensing
100/120V, 50/60 Hz

220/240V, 50/60 Hz

Plastic cards accepted

3.370 in. x 2.125 in. (85.6mm x 54.0mm)
PVC with glossy laminate surface
Other core materials with PVC overlaminates are optional

Card thickness accepted (±10%)

Print only: 0.02 to 0.05 in. (0.51mm to 1.27mm)
Print and laminate: 0.03 to 0.05 in. (0.76mm to 1.27mm)

Resident memory

16 MB

Operating environment

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

Storage conditions

5° to 140°F (-15° 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, Class A), Immunity (EN55024:1998)
RTTE: ETSI 300-330-2, ETSI 300-489-3:2000
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, DuraGard, Smart Driver, and Advanced Imaging Technology are trademarks, registered trademarks, or service marks of DataCard Corporation in the United States and/or in other countries. Microsoft, Windows and Windows NT are registered trademarks of Microsoft Corporation. HID and iCLASS are registered trademarks of HID Corporation. Kensington is a registered trademark of ACCO World Corporation. Names and logos on sample cards are fictitious. Any similarity to actual names, trademarks or tradenames is coincidental. Specifications may change without notice.

©2005 DataCard Corporation.
All rights reserved.