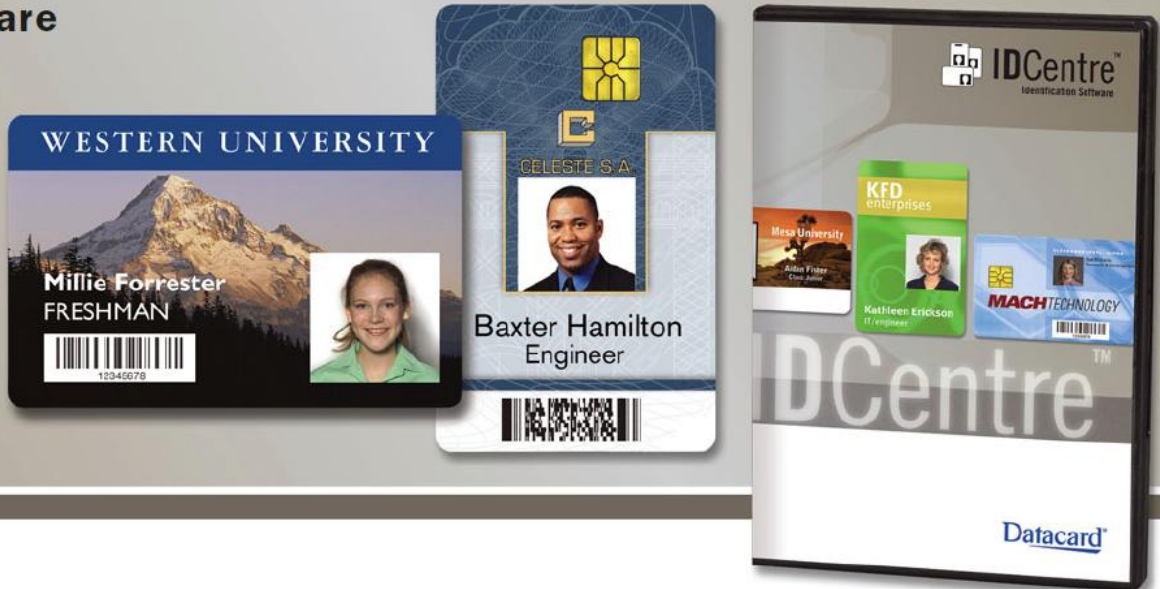


Datacard® IDCentre™ Silver Identification Software



IDCentre Silver 소프트웨어는 카드 디자인, 카드 제작 및 해당 기능들이 조합된 사용자 편의 위주의 도구를 가지고 있는 소프트웨어입니다..

사용자 ID 프로그램 설정

Datacard IDCentre Silver ID 소프트웨어의 모듈식 플랫폼은 사용자의 ID 카드 프로그램을 위한 이상적인 솔루션을 제고해 드립니다. 별도로 분리될 수 있는 카드 디자인과 카드 제작을 위한 패키지는 여러분에게 이들 기능의 요소를 결합하여 중앙에서 혹은, 다른 작업 공간에서 카드를 생산할 수 있게 만들어 드립니다. 어느 쪽이든, 사용자는 ID 카드 디자인, 생산 보고서 및 생산 양식을 만들어 낼 수 있는 강력한 복합 도구를 가질 수 있습니다.

유연한 모듈식 플랫폼

- Datacard IDCentre Silver Production 소프트웨어를 사용하여 사용자의 카드, 보고서 및 생산 양식의 모양을 여러분이 제작할 수 있게 만들어 드립니다. 옵션으로 모양 그리기, 투명 배경, 고스트 이미지(Ghost Images) 등이 있습니다.
- Datacard IDCentre Silver Designer 소프트웨어는 이미지 캡처, 데이터 접속/검색 및 카드 생산 기능을 제공합니다.
- IDCentre Silver 소프트웨어는 데이터카드 CP40 Plus, CP60 Plus, CP80 Plus 카드 프린터 및 Datacard Capture Point 시리즈 소프트웨어와 호환됩니다.
- 해당 소프트웨어는 자체 Proximity card plug-in 을 이용하여 스마트카드를 지원합니다.



DatacardGroup

SECURE ID AND CARD PERSONALIZATION SOLUTIONS

Datacard® IDCentre™ Silver Identification Software



With separate packages for card design and production, IDCentre Silver software allows you to distribute workflow effectively in your secure ID card programs.

Standard features

User-defined card size (CR50, CR80, custom)
Auto-create production form
Shape drawing support
Flexible font sizing and colors
Multiple field selection, alignment and formatting
Copy card and report designs between projects
Variable text field with masking and static text fields with word wrap option
Fields for date, non-printable area, list, composite, print count, auto sequence, bar codes (21 types), magnetic stripes, signature, smart card and event button
Photo with border, ghost or transparent background options
Static and variable graphic fields (with transparent color option)
In-production image import and export (.BMP, .EPS, .JPG, .PCT, .PCX, .PNG, .PSD, .TGA, .TIF, .WMF)
Image and signature storage as BLOBs or files
Multiple images per record
Quick, advanced and stored searches
Crop and adjust existing photo
Data-driven production
Supports multiple-table databases
Supports Software Developer's Kit
Proximity card plug-in for smart cards
Auto-create Microsoft® Access 2000 database; databases supported include Microsoft Access 2000 or later; Microsoft® SQL Server 2000 and 2005; Oracle® 8i, 9i and Oracle 10g®; IBM® DB2® Universal Server 7.1 and 8.1
Wizard for managing user account privileges
Retrieve records from "today"
Retrieve records from "this week"

Online user's guide, online help and help desk support
USB hardware security key
Application- or activity-level user security (per computer or system wide)
Login timeout feature
Restrict project access by user
Secure user audit trail
Compatible with Datacard® CP40™ Plus, CP60™ Plus and CP80™ Plus card printers

Image capture options

File input
Datacard® Photo Pointe™ Lite, Photo Pointe™ and Photo Pointe™ Pro solutions
Datacard® Signature Pointe™ solution
Datacard® Visitor Pointe™ solution
TWAIN and Video for Windows capture devices

System requirements

Microsoft® Windows® 2000, XP and Windows Vista® operating systems
Microsoft® Internet Explorer Web browser (v6.0 or later)
512 MB RAM
100 MB hard disk space for application (not including database)
16-bit color/65,536 colors
(some cameras may require higher color)
800 x 600 screen resolution (1024 x 768 recommended)
CD-ROM drive
Available USB port

DatacardGroup

1111 Bren Road West
Minnetonka, MN 55343-9015
+1 952 933 1223
www.datacard.com

Datacard, IDCentre, CP40, CP60, CP80, Photo Pointe, Signature Pointe and Visitor Pointe are registered trademarks, trademarks and/or service marks of DataCard Corporation in the United States and/or other countries. Microsoft, Windows and Windows Vista are registered trademarks of Microsoft Corporation. Oracle and Oracle 10g are registered trademarks of Oracle Corporation. IBM and DB2 are registered trademarks of IBM Corporation. Names and logos on sample cards are fictitious. Any similarity to actual names, trademarks or tradenames is coincidental. Specifications subject to change without notice.

©2005-2008 DataCard Corporation. All rights reserved.
DS8-1112