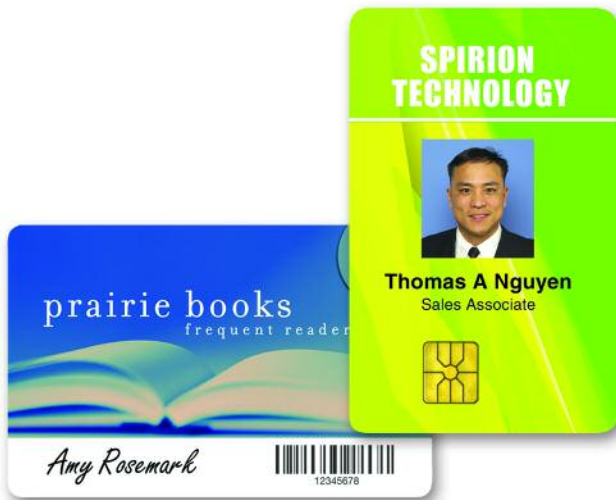


IMPRIMANTE DE CARTES DATACARD® SP55



UN CHOIX JUDICIEUX POUR IMPRIMER DES CARTES DE MANIÈRE RAPIDE ET EFFICACE

Technologies multiples pour des cartes complexes

- **Cartes à puce/de proximité.**
Produisez des cartes à puce contact ou sans contact pour des programmes de contrôle d'accès ou de porte-monnaie électronique.
- **Codes à barres et pistes magnétiques.** Choisissez la technologie qui correspond à votre système de contrôle d'accès ou tout autre système automatisé.
- **Photos, graphiques et signatures.**
Créez de superbes cartes aux couleurs vives, imprimez des photos proches de la réalité, des graphiques nets et contrastés.
- **Impression recto seul ou recto verso**
Imprimez des images en couleur sur une ou deux faces de la carte. Choisissez l'impression recto seul ou l'impression recto verso en option.

L'imprimante de cartes Datacard® SP55 combine la puissance d'une imprimante professionnelle à la simplicité d'une imprimante de bureau. Economique et polyvalente, elle permet de produire des cartes de qualité pour des secteurs tels que l'éducation, l'entreprise, la fidélité ou la santé.

- **Performance.** La SP55 est équipée de coupleurs de cartes à puce, ou de cartes de proximité, d'encodeur de piste magnétique ou de codes à barres afin de répondre à toutes sortes de besoins. Elle est idéale pour émettre des cartes multi-technologies qui donnent accès à des bâtiments, des réseaux ou autres. Cette imprimante peut également produire des cartes d'étudiants ou de personnel enseignant, des cartes de fidélité ou des cartes de membres.
- **Productivité.** La SP55 produit jusqu'à 180 cartes (recto verso) par heure en couleur. Le bac d'entrée optionnel de plus grande capacité permet d'assurer une productivité continue. Le bac de sortie de 40 cartes facilite les opérations. La vitesse et la qualité vont de paire avec une impression bord à bord, des images nettes et contrastées grâce à notre Advanced Image Technology™.
- **Intelligence.** Le pilote d'impression Datacard® Smart Driver™ fournit toutes les informations dont vous avez besoin sur l'écran, y compris des messages audiovisuels, des aperçus en couleur et une aide en ligne. La SP55 est également équipée d'un écran LCD et d'une connexion Ethernet optionnelle.

Datacard Group

SECURE ID AND CARD PERSONALIZATION SOLUTIONS



Bac d'entrée 200 cartes optionnel

Changement des rubans en quelques secondes seulement



Bac d'entrée frontal (capacité 100 cartes)

Ecran LCD pour une vérification rapide du statut de l'impression

Bac de sortie frontal pour permettre un emplacement sur une surface réduite

Port Ethernet optionnel

Verrou Kensington® pour sécuriser l'imprimante



La Datacard® SP55 combine la puissance d'une imprimante professionnelle et la simplicité d'une imprimante de bureau.

IMPRIMANTE DE CARTES DATACARD® SP55

Caractéristiques standard

Impression

Impression recto bord à bord
Ton en continu, couleur, monochrome
Texte alphanumérique, logos et signatures digitalisés
Variété de codes à barres

Advanced Imaging Technology™

Cadence

Impression couleur :
Jusqu'à 180 cph (recto seul)
Jusqu'à 115 cph (recto verso)
Impression monochrome:
Jusqu'à 700 cph (recto seul)
Jusqu'à 300 cph (recto verso)

Capacité

Bac d'entrée : 100 cartes (0,76 mm)
Bac de sortie : 40 cartes (0,76 mm)

Systèmes d'Exploitation

USB bi-directionnel actif sous Microsoft® Windows® XP, 2000, Me et 98
Printer pooling actif sous Windows® 2000 et XP uniquement

Pilote d'impression Intelligent

Ajustement par l'opérateur des images et des couleurs
Diagnostic
Aperçu avant impression
Aide en ligne
Ajout de texte, d'image ou de dessin au topcoat

Facilité d'utilisation

Messages audiovisuels
Alimentation automatique des cartes
Tête d'impression remplaçable par l'opérateur
Rouleau de nettoyage en continu
Aide en ligne et manuel utilisateur
Facilité d'accès aux différents composants
Accès facilité au chemin de carte

Performance des consommables

Identification automatique et validation des rubans
Paramétrages automatiques de l'imprimante
Message d'alerte en fin de ruban

Garantie

Imprimante et tête d'impression garanties 18 mois retour atelier

Options

Impression recto seul

Impression recto verso

Encodage de piste magnétique

IAT ou NTT
Haute et basse coercivité
Pistes 1, 2 et 3 (1 piste pour NTT)

Personnalisation carte à puce

Coupleur double interface
Contact/sans contact
Lecteur HID® PC Prox
Lecteur HID® iCLASS®

Bac d'entrée de 200 cartes

Bac de sortie de 200 cartes

Bac d'entrée verrouillable

Verrou de sécurité

Verrou Kensington

Cartes adhésives StickiCard™

Housse/sac de transport

Connexion réseau

Ethernet 10 Base-T bi-directionnel actif sous Windows XP, 2000, ME, 98 et Windows NT®

Ecran LCD

Format Open Card (selon les régions)

Spécifications

Dimensions:

54,6 cm x 19,8 cm x 24,1 cm à 30,2 cm (avec le bac d'entrée de 100 cartes)

Poids:

Moins de 5,3 kg (sans consommables)

Résolution d'impression:

300 dpi 256 tons

Besoins électriques:

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

Cartes plastique acceptées:

Taille: 85,7 mm x 54,0 mm
Type: PVC laminé (ou toute autre matière recouverte de PVC laminé)

Epaisseur:

0,22 mm à 1,39

Conditions d'exploitation:

De 15°C à 35°C
De 20 à 80 % d'humidité non-condensée

Conditions de stockage

De -15°C à 60°C
De 10 à 90% d'humidité non-condensée

Approbations de sécurité

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 V.3/2001.04
China: CCC, GB4943-2001, GB9254-1998 GB17625.1-1998
Taiwan: RPC, DGT

DatacardGroup

Datacard Group

11111 Bren Road West
Minnetonka, MN 55343-9015

+1 952 933 1223

+1 952 931 0418 FAX

www.datacard.com

Datacard France S.A.S.

ZAC des Châtelliers

200 rue Léonard de Vinci

45404 Fleury les Aubrais Cedex

France

+33 238 607600

+33 238 607619 FAX

www.datacard.fr

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.

IN6-6101