

DATACARD®

IMPRIMANTE DE CARTES SP75



SOYEZ A LA POINTE DE LA TECHNOLOGIE POUR PROTEGER VOTRE ENTREPRISE

Transformer l'identification sécurisée

Au sein d'une solution intégrée, l'imprimante SP75 est idéale pour renforcer la sécurité des organismes gouvernementaux et des entreprises. La SP75 permet l'émission rapide de:

- Cartes à puce sans contact
- Cartes à puce contact
- Cartes de proximité — Cartes à puce HID® iCLASS® pour le contrôle d'accès
- Cartes d'identification conventionnelles avec pistes magnétiques et codes à barres

L'imprimante de cartes Datacard® SP75 permet aux gouvernements, aux entreprises high-tech et à toutes les organisations soucieuses de leur sécurité, de protéger facilement leurs employés, leurs bâtiments et tous leurs biens.

- **Sécurité optimale.** Choisissez une ou deux stations de lamination, permettant de déposer le Datacard® DuraGard® sur la quasi totalité de la surface de la carte afin de prolonger sa durée de vie et d'éviter les contrefaçons et toute altération. Les verrous dissuasifs sécurisent les fournitures, les cartes vierges et les cartes rejetées. L'imprimante elle-même peut être verrouillée avec un verrou Kensington® et associée à un PC de façon à la rendre inopérable en cas de déconnexion.
- **Fiabilité remarquable.** Construite sur le même modèle que les imprimantes Datacard® de la gamme SP, la SP75 allie une qualité d'impression exceptionnelle à une fiabilité hors pair. Grâce à sa capacité de production, elle offre une productivité remarquable et une performance constante et régulière.
- **Grande souplesse.** La SP75 peut être utilisée pour personnaliser et laminer en une seule passe, laminer des cartes personnalisées sur une autre imprimante, imprimer des cartes sans les laminer, appliquer la même lamination sur les deux côtés de la carte ou bien deux différentes sur chaque face pour un maximum de sécurité. L'imprimante est également modulable afin de s'adapter à l'évolution des besoins en termes de cartes à puce, de cartes de proximité et de cartes à pistes magnétiques.

Datacard Group

SECURE ID AND CARD PERSONALIZATION SOLUTIONS

Cartes vierges stockées dans un bac d'entrée sécurisé de 100 ou 200 cartes

Ecran LCD permettant de vérifier le statut de l'impression en un coup d'oeil

Verrous sécuritaires pour la protection des rubans d'impression et de lamination

Changement des rubans en quelques secondes

Choisissez entre une ou deux stations de lamination avec un changement rapide des cassettes

Bac de rejet sécurisé

Verrou Kensington® afin de sécuriser l'imprimante

L'imprimante de cartes Datacard® SP75 peut être configurée avec une ou deux stations de lamination. Datacard propose un large choix de fournitures incluant le Datacard® DuraGard® bord à bord, le plus large laminât disponible pour les cartes CR80.

DATACARD® IMPRIMANTE DE CARTES SP75

Caractéristiques standard

Impression

- Recto seul ou recto-verso
- Bord à bord
- Couleur ou monochrome
- Aplat, Photos couleur ou noir et blanc
- Texte alphanumérique, logos et signatures digitalisées
- Codes à barres
- Arrière-plans
- Advanced Imaging Technology™

Lamination et topcoat

- Lamination en duplex
- Topcoat ou patch
- L'imprimante s'adapte au type de fourniture utilisé
- Dépose du patch au plus près du bord
- Economiseur d'énergie
- Lamination sans impression

Connectivité

- Direct Connect 10 Base-T Ethernet
- USB bidirectionnel

Capacité

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

Systèmes d'exploitation

- Printer pooling pour Microsoft® Windows® 2000 et XP
- Windows® 98 et NT® 4.0 (via Ethernet)

Pilote d'impression Smart Driver™

- Images et couleurs ajustables par l'utilisateur
- Définition par l'utilisateur de la zone de dépose du panneau T (Topcoat)
- Support ruban YMCKF-KT

Facilité d'utilisation

- Ecran LCD
- Messages audio-visuels
- Alimentation automatique des cartes
- Changement rapide et facilité des rubans d'impression et de lamination

Fournitures

- Identification automatique et validation des rubans d'impression et de lamination et des topcoat
- Paramétrages automatiques de l'imprimante
- Annonce de fin de ruban

Garantie

- 18 mois pièces et main d'œuvre, retour ateliers, imprimante et tête d'impression (nombre de passages illimités)

Options

Seconde station de lamination

Encodeur de piste magnétique

- IAT ou NTT
- HI/CO LO/CO
- Pistes 1, 2 et 3 (1 piste pour NTT)

Personnalisation de puce

- Contact/sans contact
- Station de contact
- HID iClass PC Prox Reader

Upgrade piste et puce

Sécurité PC

Verrous de sécurité

Bac d'entrée de 200 cartes

Bac de sortie de 100 cartes

Différentes offres de service

Spécificités

Dimensions :

58,76 x 25,2 x 47,8 à 59,74cm

Poids

Moins de 12,25kg sans fournitures

Résolution d'impression

300 dpi, 256 tons

Besoins électriques

- Détection automatique du voltage
- 100/120V, 50/60 Hz
- 220/240V, 50/60 Hz

Cartes plastique acceptées

- 85,6mm x 54,0mm
- PVC laminé
- Toute autre matière recouverte de PVC laminé

Epaisseur des cartes (+/- 10 %)

- Impression seule: 0,51mm à 1,27mm
- Impression et lamination: 0,76mm à 1,27mm

Mémoire

16 Mo

Conditions d'exploitation

- 115°C à 35°C
- 20 % à 80 % d'humidité non condensée

Conditions de stockage

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

Approbation d'agences

- Sécurité: CE, UL, Cul
- FCC Emissions: FCC CFR 47, part 15, subparts b et c, class A
- European EMC: Emissions (EN55022 :2998, Class A), Immunity (EN55024 :1998)
- RTTE: ETSI 300-330-2, ETSI 300-489-3 :2000

DatacardGroup

11111 Bren Road West

Minnetonka, MN 55343-9015

+1 952 933 1223

+1 952 931 0418 FAX

www.datacard.com

Datacard, DuraGard, Smart Driver et Advanced Imaging Technology sont des marques, des marques déposées ou des services de Datacard Corporation aux Etats-Unis et de tout autre pays. Microsoft, Windows et Windows NT sont des marques déposées de Microsoft Corporation. HID et iCLASS sont des marques déposées de HID Corporation. Kensington est une marque déposée de ACCO World Corporation. Les noms et les logos sur les illustrations de cartes et d'écrans sont fictifs. Toute ressemblance avec des noms, des marques déposées ou des noms déposés réels est fortuite. Les caractéristiques techniques peuvent faire l'objet de modifications sans notification préalable.