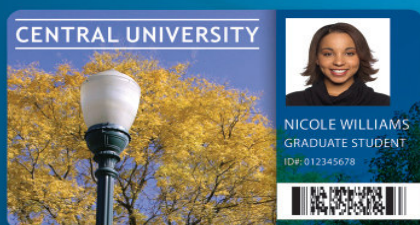


IMPRIMANTES À CARTES SR200/SR300

Technologie d'impression par transfert thermique



Une qualité d'impression supérieure à un prix abordable

La technologie d'impression par transfert thermique vous permet de créer des cartes d'identité aux couleurs vibrantes imprimées de bord à bord de la surface. Fiables, abordables et versatiles, les imprimantes de la série SR viennent avec une foule de caractéristiques en option, telles que le laminage et l'encodage (de bandes magnétiques, cartes à puces, cartes proximité, etc...)

Un éventail de caractéristiques pour une versatilité sans pareil

- **Qualité d'impression améliorée.** Le processus de transfert thermique vous offre une qualité d'impression inégalée ainsi qu'un recouvrement complet des cartes.
- **Grande compatibilité.** Imprimez sur une variété de matériaux, incluant le polychlorure de vinyle (PVC), l'acrylonitrile butadiène styrène (ABS), le polyéthylène téréphtalate (PET), le polyéthylène téréphtalate glycol (PET-G) et le plastique polycarbonate.
- **Sécurité accrue.** Le système standard de verrouillage électronique des portes permet de contrôler l'accès au distributeur de carte et à la cartouche de ruban. La fonction d'effacement sécuritaire vous permet quant à elle de voiler le texte imprimé en noir sur les rubans YMCK et YMCK-K, et d'ainsi protéger les informations névralgiques qu'ils peuvent contenir.
- **Fonctionnement simple.** Le chargement facile des cartes et la coloration des bobines de consommables contribuent à faire des imprimantes SR des outils particulièrement simples et pratiques. Le panneau LCD aide lui aussi le travail de l'utilisateur en lui fournissant des informations cruciales aux moments opportuns.
- **Maximisez la durabilité de vos cartes.** Protégez vos cartes contre les éléments extérieurs, et améliorez leur longévité grâce au module de laminage en option. Celui-ci vous permettra d'appliquer les pellicules de laminage brevetées de marque Datacard.
- **Encodage polyvalent (SR300 seulement).** La SR300 vous permet d'encoder différents formats de cartes : cartes contact, cartes sans contact, cartes proximité, cartes à bandes magnétiques et cartes à puces. Elle permet en outre d'imprimer jusqu'aux bords de la puce ou par-dessus les puces encastrées.

4030, rue Saint-Ambroise, bureau 109
Montréal (Québec) H4C 2C7

Intégrateur et fournisseur de solutions d'identification et de transactions



T. 514.989.8326 ☒ 1 888 220.4801
F. 514.989.7943

www.datacarte.com

ventes@datacarte.com

IMPRIMANTES À CARTES SR200/SR300

Technologie d'impression par transfert thermique



Panneau LCD limpide

Bac d'alimentation à chargement facile pour ajout de cartes en cours de production

La coloration des bobines facilite le chargement de la pellicule de retransfert

La cartouche de ruban haute-capacité à chargement facile réduit les temps d'arrêt

Le lamineur en option (LM200 pour les cartes recto seulement, LM300 pour les cartes recto-verso) vous permet d'appliquer une pellicule de laminage sur la surface de vos cartes

Versatiles et efficaces, les imprimantes de la série SR vous permettent d'imprimer des cartes de haute qualité

Caractéristiques de série

Capacité d'impression
 Impression recto seulement (SR200) ou recto-verso (SR300)
 Impression bord-à-bord
 Impression couleur

Méthode d'impression
 Sublimation d'encre sur pellicule de retransfert

Connectivité
 USB 2.0
 Réseautage bidirectionnel
 Ethernet 10/100 Base-T supporté par Windows 2000, XP et Vista

Capacité d'impression
 Bac d'alimentation de 100 cartes (0.030 po/0.76 mm)
 Bac de sortie de 100 cartes (0.030 po/0.76 mm)

Serveur d'impression
 Systèmes d'exploitation Windows 2000, XP et Vista
 Supporte jusqu'à 7 imprimantes par PC

Caractéristiques de sécurité
 Chiffrement des communications par IPsec
 Fonction d'effacement sécuritaire des données sur les rubans YMCK/YMCK-K
 Verrouillage électronique des portes

Fonctionnement simple
 Alimentation automatique des cartes
 Accès facile aux consommables (rubans et pellicules de laminage)
 Fente pour cartes rejetées

Garanties
 Garantie standard du fabricant (2 ans)
 Garantie à vie sur la tête d'impression

Options

Correction de la courbure
 Lamineur
 Encodage (SR300 seulement)
 Bandes magnétiques ISO
 Cartes à puces

Caractéristiques physiques

Dimensions (SR200 & SR300)
 13.2 x 12.7 x 13.5 po (335 x 322 x 343 mm)

Dimensions (LM200 & LM300)
 13.2 x 8.3 x 14.2 po (335 x 210 x 360 mm)

Poids (SR200)
 29.5 lbs (13.4 kg)

Poids (LM200 & LM300)
 24.3 lbs (11.0 kg)

Poids (SR300)
 32.7 lbs (14.8 kg)

Résolution d'impression
 300 dpi

Vitesse d'impression
 40 secondes pour impression 4 couleurs (recto seulement)

Vitesse de laminage (LM200)
 Environ 21 secondes

Vitesse de laminage (LM300)
 Environ 36 secondes

Cartes de plastique acceptées (ISO ID-1/taille CR-80)
 3.370 x 2.125 po (85.6 x 53.98 mm)
 PVC, ABS, PET, PET-G et plastique polycarbonate

Épaisseurs de cartes acceptées
 0.25-1.00 mm (0.10-0.40)

Environnement de travail
 60°-86° F (15°-30° C)
 35-70% d'humidité non condensée

Exigences électriques
 100/120 V. 50/60 Hz
 220/240V. 50/60 Hz

Certifications

UL, CE, CCC, FCC, RoHS

Fournitures

Fournitures Datacard certifiées incluant la technologie *Intelligent Supplies*

Rubans
 Identification et validation automatique du ruban
 Offsets et paramétrages d'impression automatiques
 Alerte de fin de ruban

Pellicules de laminage/recouvrement
 Ruban YMCK (1000 images)
 Ruban YMCK-PO (panneau détachable) (750 cartes)
 Ruban YMCK-K (750 cartes) (SD300 seulement)

Pellicules de laminage/recouvrement
 Pellicule de laminage transparente Duragard 1.0 mm (600 images)
 Pellicule de laminage sécuritaire Duragard 1.0 mm (600 images)
 Pellicule de laminage transparente Duragard 0.6 mm (600 images)
 Pellicule de laminage sécuritaire Duragard 0.6 mm (600 images)
 Pellicule de recouvrement transparente (1000 images)
 Pellicule de recouvrement sécuritaire (1000 images)