

Un niveau supérieur dans l'émission de cartes

Le groupe Datacard a repensé sa technologie d'impression afin de vous apporter les progrès que vous attendiez.

- Des fonctions d'impression tactile (en attente de brevet) pour sécuriser d'avantage les cartes
- Un système plus rapide jusqu'à200 cartes par heure recto — avec moins de temps d'arrêt
- Des options pour la sécurité et la durabilité rentables à un cout plus bas pour le titulaire
- Une fonction unique (en attente de brevet) permettant de dé courber la carte après lamination

Protégez Votre Entreprise avec une Sécurité Renforcée et Durable

Avec les menaces constantes qui pèsent sur votre entreprise, protégez votre personnel, vos locaux et vos biens, exige des stratégies et des technologiques de haut niveau pour vos programmes de cartes identitaires. L'imprimante de carte Datacard[®] SD460[™] répond directement à vos préoccupations, avec une imprimante qui offre une sécurité exceptionnelle et des cartes plus durables. Cette imprimante permet aux émetteurs, via des offres innovantes et abordables, incluant par exemple des overlays de grande qualité, une impression tactile unique et une fonctionnalité de redressement de la carte.

- L'innovation qui compte. Une fonction de personnalisation tactile améliore la sécurité, en créant une impression sur la carte que vous pouvez voir et ressentir, rendant les tentatives d'altération clairement visibles. Choisissez parmi un ensemble de designs standards, ou créez en un personnalisé spécifique à votre entreprise, améliorant la sécurité, ainsi que l'image de votre marque. La protection Datacard[®] DuraShield[™], transparente ou holographique, apporte un niveau supérieur de sécurité et de durabilité, en offrant une protection bord à bord qui est quasiment impossible à enlever intacte et qui offre une durabilité quatre fois plus importante qu'un topcoat classique, le tout, sans grande différence de prix.
- L'efficacité en un seul passage. Encodez des cartes à puces avec ou sans contact, des pistes magnétiques ou ajoutez des codes-barres pour rendre vos cartes compatibles avec un contrôle d'accès ou tout autre système automatisé.
- Vous pouvez également choisir la sécurité et la durabilité, dont vous avez besoin parmi un large choix de topcoats performants, patches en polyester et d'overlays de haute qualité. Tout cela grâce à un seul système qui offre le flux de production le plus rapide, une fonctionnalité de redressement de la carte après lamination.
- Une solution complète et intégrée. L'imprimante de carte SD460 offre une plateforme ouverte qui s'intègre dans de nombreux environnements. Combinée avec les logiciels, les consommables et les services Datacard®, vous avez maintenant une solution fiable pour améliorer la sécurité et la durabilité de votre programme au niveau supérieur.



IMPRIMANTE DATACARD® SD460™

- Bac d'entrée standard 100 cartes, optionnel 200 cartes
- Affichage du statut instantané via l'écran LCD
- Impression tactile pour une sécurité inviolable
- Redressage de la carte après lamination



- Stockage des cartes rejetées sécurisé
- Changement rapide de ruban
- Accès facile aux rubans de lamination avec un réservoir facile à charger
- Port Ethernet pour la connexion à un réseau



Contruisez une solution complete d'émission de cartes avec Datacard Group

L'imprimante à carte Datacard® SD460™ avec les logiciels Datacard, les consommables certifiées et les services vous donne une solution d'émission d'ID qui offre des résultats exceptionnels.

Imprimante SD460 Caractéristiques et spécificités

Impression	Directe par sublimation/ transfert résine thermique
Capacités	Impression bord à bord une ou deux faces, avec lamination standard sur un côté, et optionnel sur deux côtés
D'impression et de Redressement	Alphanumérique, texte, logos signatures digitales, code barre 1D/2D, partage d'image
Résolution d'impression	300 dots par pouce, 256 ombres par panel couleur
Vitesse d'impression, de lamination et d'impression tactile	Jusqu'à 200 cartes par heure recto avec ruban YMCK et lamination recto Jusqu'à 185 cartes par heure (recto avec lamination et impression tactile) ruban YMCK Jusqu'à 150 cartes par heure (Impression tactile recto/verso et lamination) YMCK K
Capacité de la carte	Alimentation automatique : modules d'entrée et de sortie de 100-cartes de (0.76mm) Alimentation manuelle : module entrée carte
Spécifications physiques	Dimensions: 23.2 in. x 10.6 in. x 20.2 in. (589 mm x 270 mm x 513 mm) Lamination station 1 and 2 Dimensions: 23.2 in. x 10.6 in. x 20.2 in. (589 mm X 270 mm X 513 mm) Lamination station 1, 2 et impressor Dimensions: 26.6 in. x 10.6 in. x 20.2 in. (675 mm x 270 mm x 513 mm)
Poids	Lamination station 1: 29.92 lbs (13.6 kg) Lamination station 1 et 2: 32.78 lbs (14.9 kg) Lamination station 1, 2 et impressor: 36.96 lbs (16.8 kg)
Connectivité	USB bidectionnelle 2.0 à grande vitesse; Ethernet 10 Base-T/100-Dase-TX (avec témoin lumineux)
Garantie	Garantie fabricant Standard de 30 mois et 30 mois de garantie sur les têtes d'impression Tous les détails sur la garantie sont disponibles dans le kit de documentation machine

Options Imprimante SD460 Printer

Encodage piste magnétique	Mise à jour sur site ISO 7811 option 3 pistes (haute ou faible coércivité) JIS Type II option piste simple Supporte les données standards ou personnalisées
Personalisation Carte à puce	Options d'usine: Coupleur (single wire) tout en un avec ou sans contact (lecture/écriture) pour MIFARE, ISO7816, ISO14443 ISO15693, ISO FeliCa). DESFire Coupleur (Two-wire) tout en un avec ou sans contact (lecture/ecriture) pour MIFARE/DESFire, ISO7816, ISO14443, A/B Options modifiables sur site: Coupleur (single wire) tout en un avec ou sans contact (lecture/écriture) pour MIFARE, ISO7816, ISO14443 A/B, ISO15693, ISO FeliCa). DESFire Coupleur (Two-wire) tout en un avec ou sans contact (lecture/ecriture) pour MIFARE/DESFire, ISO7816, ISO14443, A/B iCLASS by HID, encodeur lecture/ecriture pour lecture seule PC Prox by HID, lecture seule Option carte à puce OEM (pour coupleur sans contact seulement – et coupleur supplémentaire pour supporter l'encodage avec contact)
Option modifiables	Module d'entrée 200 cartes; Second laminateur; Impression tactile; Verrou de sécurité Kensington sur site complémentaires



Corporate Headquarters

11111 Bren Road West
Minnetonka, Minnesota 55343-9015
Phone: +1 952 933 1223
www.datacard.com
info@datacard.com