

Scopus omnibadges présente



Fiche produit

XID 8300

Imprimantes à badges

La flexibilité dans la personnalisation des cartes à puces

Découvrez tous nos produits sur
www.scopus.fr

www.scopus.fr | XID 8300



XID 8300

L'imprimante à retransfert EDIsecure® XID 8300, modulaire, simple et double a été développée pour des besoins industriels avec un grand nombre d'options comme: un redresseur de carte, un retourneur ou différents modules d'encodage. Basée sur l'immense expérience dans le domaine du retransfert, l'imprimante est prête pour recevoir en « plug and play » un module d'encodage en ligne ou de lamination. Avec ses dimensions compactes, l'imprimante apporte la combinaison idéale de fiabilité, de performance, pour imprimer économiquement des cartes sécurisées et durables. La qualité d'impression est proche de l'« offset » même sur des cartes non planes.

L'XID 8300 imprime sur une grande variété de cartes, y compris sur des matériaux non PVC, beaucoup plus durable comme l'ABS, le PET, et le Polycarbonate. Le magasin, qui permet de stocker jusqu'à 200 cartes est verrouillable et peut être rechargé pendant la production. Le chargement frontal et ergonomique de consommables utilise des cartouches rechargeables et rend l'ensemble du système simple et rapide.

L'imprimante est prête à satisfaire à vos exigences particulières et peut être équipée avec différentes options d'encodage pour encoder des bandes magnétiques ou des cartes à puces. Vous pourrez rallonger la durée de vie de vos cartes avec nos lamineurs simple face EDIsecure® ILM-LS et double face simultané EDIsecure® ILM-DS.

L'imprimante dispose également de différentes caractéristiques de sécurité comme le verrouillage électronique, le verrou Kensington, l'encre Ultra-violet en sublimation thermique pour la sécurisation invisible de la carte, la connexion Ethernet en norme IPSEC, l'effacement automatique des données sur les rubans noirs imprimés. Toutes ces fonctions vous permettent de sécuriser l'environnement de l'imprimante ainsi que les cartes pour éviter la mauvaise utilisation des informations personnelles.

Références Scopus

- . NIMX0007 : imprimante XID 8300 1 face
- . NIMX0008 : lamineur XID 8300 1 face
- . NIMX0008-1 : lamineur XID 8300 2 faces
- . NIMX0021 : imprimante XID 8300 2 faces + Mifare
- . NIMX0014 : NIMX0021 + bend remedy



L'impression retransfert, simple ou double face, avec de nombreux modules optionnels.

Design industriel, moderne et compacte avec un faible encombrement sur le bureau.

Verrous électroniques de sécurité pour protéger les consommables.

Une impression au-delà des bords, un brillant des photos hors du commun, des couleurs vives et des dégradés réguliers.

Rapide, impression de 100 cartes / h. Grande capacité pour les rubans couleurs et un magasin détachable permettant le chargement de cartes vierges sans stopper la production.

Changement frontal, rapide et ergonomique des consommables avec cartouches codées en couleurs.

Film de retransfert ART de longue durée et résistant pour augmenter la durabilité des cartes.

Tête d'impression garantie à vie (si utilisation des matériels EDIsecure®).

Compartiment de rangement pour kit de nettoyage et autres accessoires.

Lamination optionnelle simple et double face pour augmenter la durabilité et la sécurité.

Caractéristiques techniques

Caractéristiques Générales

Design compact et optimisé pour une installation rapide des options telles que le retourneur ou les modules d'encodage
Verrouillage électronique (géré par le pilote) de l'accès au magasin de cartes et aux consommables pour un maximum de sécurité.

Pré-paramétrage des couleurs avec présélection de 5 types de profils de cartes.

Détection automatique de type de ruban et avertissement avant d'arriver en fin de ruban.

Notification de nettoyage automatique.

Rouleau de nettoyage réutilisable et nettoyable par l'utilisateur pour une qualité constante.

Remplacement frontal et ergonomique des consommables.

Magasin détachable de cartes vierge de 200 cartes pour un rechargement plus rapide.

Panneau LCD pour un paramétrage et une manipulation conviviale de l'imprimante.

Tête d'impression sans contact avec la carte pour supprimer les risques de dommage.

Compartiment pour stocker le kit de nettoyage ou d'autres accessoires

Options d'encodage installable sur site.

Pilote d'imprimante particulièrement convivial pour le confort et la productivité de l'utilisateur.

Connexion au PC via port USB ou Ethernet IPSEC.

Consommables

Ruban d'encre à 4 panneaux (YMCK): 1,000 cartes par ruban

Ruban d'encre à 5 panneaux (YMCKK): 750 cartes par ruban (option)

Ruban d'encre à 5 panneaux (YMCK-UV): 750 cartes par ruban (option)

Ruban d'encre 5 panneaux « peel-off » (YMCK-PO): 750 cartes par ruban (option)

Film de retransfert XID ART: 1000 impression /film

Options

Module redresseur de carte

Encodeur de bande magnétique (HiCo and LoCo)

Encodeur de cartes à puce avec ou sans contact (Mifare, DESFire, HID iCLASS, Legic, etc.)

Une grande variété de plug-in d'encodage pour Advanced CEF

Lamination simple face (ILM-LS) ou double face (ILM-DS)

Pour votre système d'identification sur base de cartes, demandez

EDIssecure® Modules de lamination

IDExpert® Solution de gestion de l'identification

EDIssecure® Progiciels de gestion de badges et d'identification

EDIssecure® Module de capture d'images

EDIssecure® Logiciel d'amélioration d'images

EDIssecure® Matériaux des cartes

Caractéristiques Générales

Méthode d'impression Sublimation thermique avec retransfert

Mode d'impression Impression recto ou verso (optionel) au-delà des bords

Vitesse d'impression Jusqu'à 100 cartes à l'heure (simple face)

Résolution 300 dpi

Tête d'impression Garantie à vie (si utilisation de produits EDIssecure®)

Type de cartes ABS, PET, PVC, PEC, et PC sur taille ISO ID-1/CR-80; 85,60 x 53,98 mm

Epaisseur des cartes 0,25 – 1,02 mm (nécessite le réglage du magasin)

Capacité de bac d'entrée 200 cartes (0,76 mm)

Capacité de bac de sortie 100 cartes (0,76 mm)

Interface USB 2.0 et Ethernet

Système d'exploitation supporté Windows 2000, Windows XP, Windows Vista, Windows 7

Dimensions 343 x 322 x 360 mm (LxPxH)

Poids 13,9 kg (en version de base)

Alimentation 100/120 V and 220/240 V, 50/60 Hz FCC, CE, UL, GOST-R, et approuvé CC

Conditions d'utilisation 15°C à 30°C, 35% à 70% d'humidité non condensée



Decouvrez aussi:

Nos badges

Nos accessoires pour badges

Nos imprimantes

Nos prestations

& nos services sur:

www.scopus.fr

