



## **EDISecure®** XID 8300 Imprimante à retransfert

### LA FLEXIBILITE DANS LA PERSONNALISATION DES CARTES A PUCES

- 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 avec une impression de 100 cartes à l'heure
- Une 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 consommable avec cartouches codés 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

L'imprimante à retransfert EDISecure® XID 8300, modulaire, simple et double a été développée pour des besoins industriels avec un grand nombre d'option 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 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.



THERE IS ONE FOR EVERYBODY



### CARACTÉRISTIQUES:

- 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: 1.000 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 SYSTEME D'IDENTIFICATION SUR BASE DE CARTES, DEMANDEZ:

- EDIsecure® Modules de lamination
- EDIsecure® Progiciels de gestion de badges et d'identification
- IDEXpert® Solution de gestion de l'identification
- EDIsecure® Module de capture d'images
- EDIsecure® Logiciel d'amélioration d'images
- EDIsecure® Matériaux des cartes

### CARACTÉRISTIQUES DE L'XID 8300

Méthode d'impression	Sublimation thermique avec retransfert
Mode d'impression	Impression recto ou verso (optionnel) 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 EDIsecure®)
Type de cartes	PVC, Composite PVC, ABS, PET, et Polycarbonate cartes 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	Microsoft Windows 2000, XP, VISTA, 7
Dimensions (L x P x H)	343 x 322 x 360 mm
Poids	13,9 kg (en version de base)
Alimentation	100/120 V et 220/240 V, 50/60 Hz FCC, CE, UL, GOST-R, et approuvé CCC
Conditions d'utilisation	15°C à 30°C, 35% à 70% d'humidité non condensée

Digital Identification Solutions AG  
 Allemagne  
 Tél: + 49 711 341 689 - 0  
 Email: mail@digital-identification.com

Digital Identification Solutions Pte. Ltd.  
 Singapour 757718  
 Tél: + 65 6352 8364  
 Email: mail@sg.digital-identification.com

Digital Identification Solutions (Branch)  
 Dubai, Emirat Arabes Unis  
 Tél: + 971 4 299 4146  
 Email: mail@uae.digital-identification.com

Digital Identification Solutions (Beijing) Co. Ltd.  
 R.P. Chine  
 Tél: + 86 10 6437 4376  
 Email: mail@cn.digital-identification.com

Digital Identification Solutions S. de R.L. de C.V.  
 Mexique  
 Tél: + 52 442 2171 768 - 0  
 Email: mail@mx.digital-identification.com

Digital Identification Solutions LLC  
 U.S.A.  
 Tél: + 1 864 272 1199  
 Email: mail@us.digital-identification.com

vps ID Systems GmbH  
 Allemagne  
 Tél: + 49 7243 5488 - 0  
 Email: info@vps.de