



## **EDISecure**® **XID 9330 imprimante retransfert**

### L'IMPRIMANTE BADGES INDUSTRIELLE POUR VOLUMES ELEVEES DE PERSONALIZATION

- Advanced Intelligent Printer Management pour l'adaptation facile des capacités de production en fonction des volumes
- Diverses caractéristiques de sécurité: encre Ultra-violette à sublimation thermique, IPSEC et effacement automatique des données sur les rubans noirs imprimés
- L'accès aux consommables est sécurisé par verrous mécaniques
- Mot de passe imprimante pour sécuriser l'environnement de production
- Un design industriel, robuste et compact pour une utilisation intensive
- Impression double face au-delà des bords sur de nombreux matériaux (PVC, ABS, PET, Polycarbonate, etc.)
- Chargement frontal et ergonomique des cartes et consommables
- Film de retransfert ART encore plus épais pour une plus grande durabilité des badges
- Idéale pour l'impression et l'encodage en ligne via notre Advanced Chip Encoding Framework
- Module optionnel de lamination recto-verso pour toujours plus de durabilité et de sécurité
- Un grand nombre d'options externes

L'EDISecure® XID 9330 est l'imprimante à retransfert recto verso la plus performante et la plus souple de sa classe. Cette imprimante combine une capacité horaire très élevée de personnalisation avec de nombreuses options d'encodage et de lamination hautement sécurisée. Equipée de verrous de sécurité et de mot de passe sécurisé, cette imprimante est mise en œuvre dans des projets nécessitant de la haute sécurité et de gros volumes comme les projets gouvernementaux, les centres de recherche et développement, des laboratoires, des groupes internationaux ou des sociétés de personnalisation de badges.

L'XID 9330 imprime sur une grande variété de cartes y compris des matériaux non PVC de longue durée de vie comme l'ABS, le PET et le polycarbonate. Le magasin verrouillable de 300 cartes permet, grâce à sa fonction de réapprovisionnement « à chaud », une production quasiment sans interruption.

Avec Advanced Intelligent Printer Management (Advanced IPM) jusqu'à sept imprimantes peuvent travailler de concert pour atteindre une capacité de production de 840 cartes par heure. Grâce à ce mode de production en parallèle, un niveau de disponibilité inégal est atteint. Les impressions avec leur encodage sont transférées via le réseau à l'imprimante idoine.

Diverses caractéristiques de sécurité telle que l'encre Ultra-violette à sublimation thermique pour de l'impression invisible sécurisée, le port Ethernet IPSEC pour plus de confidentialité en réseau, et l'effacement automatique des données sur les rubans noirs usagés, procurent un environnement plus sûr, réduisent la possibilité de contrefaçon des cartes ou le vol d'informations personnelles.

L'XID 9330 est prête pour tous types et combinaisons d'encodage et de lamination pour des applications exigeantes.



**THERE IS ONE FOR EVERYBODY**



## CHARACTERISTIQUES

- Advanced Intelligent Printer Management (IPM)
- Boîtier verrouillable pour plus de sécurité
- Tiroir de réception verrouillable de 100 cartes (en option)
- Mot de passe d'accès à l'imprimante
- Pré-paramétrage des couleurs avec présélection de 5 types de profils de cartes.
- Détection automatique de type de ruban et signalisation automatique peu avant la fin de ruban
- Notification de nettoyage automatique
- Logiciel d'administration pour une manipulation aisée et un paramétrage pointu de l'imprimante à partir du PC
- Panneau de commande LCD intégré et ergonomique pour le paramétrage et l'opérationnel
- Tête d'impression sans contact avec la carte réduisant ainsi le risque de casse
- Rouleau de nettoyage de longue durée, et remplaçable pour un nettoyage de qualité constante
- Encodeur optionnel intégré sur site
- Durée de personnalisation réduite grâce à l'impression, l'encodage et la lamination en une opération
- Pilote de l'imprimante particulièrement ergonomique pour une meilleure productivité
- Ports USB 2.0 et Ethernet (connexion réseau)
- Port Ethernet IPSEC pour plus de confidentialité en réseau

## CONSOMMABLES

- Ruban d'encre 4 panneaux (YMCK): 1,000 cartes par ruban
- Ruban d'encre 5 panneaux (YMCKK): 750 cartes par ruban
- Ruban d'encre 5 panneaux « peel-off » (YMCK-PO): 750 cartes par ruban
- Ruban d'encre 5 panneaux (YMCK-UV): 750 cartes par ruban
- Film de retransfert XID ART: 1,000 cartes par film

## OPTIONS

- Encodage de bande magnétique (HiCo and LoCo)
- Encodage 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
- Prêt à recevoir des modules optionnels comme CSM 2 (scanner de cartes) ou encodeur LaserCard.
- Module de lamination simple face (ILM-LS) ou double face (ILM-DS)

## POUR LA PERSONNALISATION DE VOTRE CARTES, DEMANDEZ:

- *EDISecure*® Modules de lamination
- *IDExpert*® Solution de gestion de l'identification
- *EDISecure*® Progiciels de gestion de badges et d'identification
- *EDISecure*® Modules de captures d'images
- *EDISecure*® Logiciels d'amélioration d'image
- *EDISecure*® Matériaux de cartes

## CARACTÉRISTIQUES DE L'IMPRIMANTE XID 9330

Technologie d'impression	Sublimation thermique avec retransfert
Mode d'impression	Impression à retransfert simple et double face au-delà des bords
Vitesse d'impression	De 120 jusqu'à 840 cartes /heure en simple face en utilisant Advanced IPM; plus sous Ethernet* (*en préparation)
Résolution	300 dpi
Tête d'impression	Garantie à vie (si utilisation de produits <i>EDISecure</i> ®)
Types de cartes	PVC, Composite PVC, ABS, PET, and Polycarbonate format ISO ID-1/CR-80; 85,60 x 53,98 mm
Épaisseur de cartes	0.25 – 2.0* mm sans encodeur 0.25 – 1.4 mm avec encodeur
Capacité bac d'entrée de cartes	300 cartes (0,76 mm)
Capacité bac de sortie de cartes	100 cartes (0,76 mm)
Interface	USB 2.0 et Ethernet
Systèmes d'exploitation supportés	Windows 2000, Windows XP, Windows Vista, Windows 7
Dimensions	343 x 347 x 381 mm (LxPxH)
Poids	22 kg
Alimentation	100/120 V et 220/240 V, 50/60 Hz Approuvé FCC, CE, UL, GOST-R et CCC
Conditions de stockage	15°C - 30°C, 35% - 70% d'humidité

\*en fonction du type de carte

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  
USA  
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

www.digital-identification.com