



EDIsecure® XID 9300 Imprimante à retransfert

LA PLUS HAUTE PERFORMANCE POUR LA PERSONNALISATION DE CARTES A PUCES ET DE CARTES D'IDENTIFICATION SECURISEES

- 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
- 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.)
- Magasin de cartes détachable et système de cartouches couleurs et film de retransfert conçus pour un chargement frontal ergonomique
- 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'imprimante à retransfert *EDIsecure® XID 9300* fournit des impressions de haute qualité et très résistantes dans le temps. Elle imprime sans défaut, en qualité quasi offset sur les surfaces non planes des cartes à puces. Afin d'apporter un maximum de flexibilité dans un environnement professionnel, l'*XID 9300* est prête pour recevoir un grand nombre d'options d'encodage et de lamination. Equipée de verrous de sécurités, 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 ou des groupes internationaux.

L'*XID 9300* 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.

Pour des besoins plus importants de personnalisation de badges, il est possible de rajouter l'option d'encodage de bandes magnétiques ou de puces. Vous pourrez également augmenter la durée de vie des badges en rajoutant un module de lamination mono- et double-face *EDIsecure® ILM* ou *ILM-DS*. L'imprimante *XID 9300* est un investissement de longue durée grâce aussi à sa capacité à évoluer, sur site, vers un modèle plus performant de la gamme.

De nouvelles 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'encodage de puce est aussi simple que celui d'une bande magnétique grâce à notre « Chip Encoding Framework (Advanced CEF) », une boîte à outil d'encodage, indépendante de votre application d'identification. Advanced CEF fournit l'intégration de multiples technologies d'encodage grâce à l'intégration de « plug-in » faciles à installer.



THERE IS ONE FOR EVERYBODY



CARACTÉRISTIQUES:

- Boîtier verrouillable pour plus de sécurité
- Tiroir de réception verrouillable de 100 cartes (en option)
- 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 intégrable 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)
- IPort Ethernet IPSEC pour plus de confidentialité en réseau
- Imprimante évolutive vers des versions plus performantes

CONSOMMABLES:

- Ruban d'encre à 4 panneaux (YMCK): 1.000 cartes par ruban
- Ruban d'encre à 5 panneaux (YMCKK): 750 cartes par ruban
- Ruban d'encre à 5 panneaux (YMCK-UV): 750 cartes par ruban
- Ruban d'encre 5 panneaux «peel-off» (YMCK-PO): 750 cartes par ruban
- Film de retransfert XID ART: 1.000 cartes par film

OPTIONS:

- Encodage de bande magnétique (HiCo et LoCo)
- Encodage de cartes à puce avec ou sans contact (Mifare, DESFire, HID iCLASS, Legic, etc.)
- Une grande variété de plug-ins 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 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 9300

Technologie d'impression	Sublimation thermique avec retransfert
Mode d'impression	Impression à retransfert simple et double face au-delà des bords
Vitesse d'impression	Jusqu'à 120 cartes à l'heure (simple face)
Résolution	300 dpi
Tête d'impression	Garantie à vie (si utilisation de produits EDIsecure®)
Types de cartes	PVC, Composite PVC, ABS, PET, et Polycarbonate cartes sur taille ISO ID-1/CR-80, 85,60 x 53,98 mm
Epaisseur de cartes	0,25 – 2,0 mm* sans encodeur 0,25 – 1,4 mm avec encodeur
Capacité de bac d'entrée	300 cartes (0,76 mm)
Capacité de bac de sortie	100 cartes (0,76 mm)
Interface	USB 2.0 et Ethernet
Systèmes d'exploitation supportés	Microsoft Windows 2000, XP, et VISTA
Dimensions (LxPxH)	343 x 347 x 381 mm
Poids	22 kg
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

* 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
 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