



Fiche produit

XID 9300

Imprimantes à badges

La plus haute performance pour la personnalisation de cartes
& de cartes d'identification sécurisées

Découvrez tous nos produits sur
www.scopus.fr

XID 9300

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.

Références Scopus

- . NIMX0008-2 : lamineur XID 9300 2 faces
- . NIMX0022 : imprimante XID 9300 2 faces
- . NIMX0025 : = NIMX0022 + coupleur puces à contacts



Diverses caractéristiques de sécurité: encre Ultraviolette 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.

Caractéristiques techniques

Caractéristiques Générales

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: 1000 impression /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 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 120 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 – 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

Système d'exploitation supporté Microsoft Windows 2000, XP, et VISTA

Dimensions 343 x 347 x 381 mm (LxPxH)

Poids 22 kg

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

