



EDIsecure® XID 560ie imprimante retransfert

L'IMPRIMANTE RETRANSFERT LA PLUS FIABLE POUR LA PERSONNALISATION DES CARTES A PUCES

- Grâce à l'impression en mode portrait, l'imprimante couleur simple face est la plus rapide de sa classe
- Un design industriel, robuste et compact pour une utilisation intensive
- Panneau de commandes LCD intégré et ergonomique pour le paramétrage et l'opérationnel
- Impression à débordement bords-à-bords pour un rendu brillant qualité photo (sans pré-impression)
- Capacité élevée des rubans et tiroir à cartes détachable pour une manipulation aisée lors des opérations en continu
- Système de cartouches couleurs conçu pour un chargement frontal ergonomique
- Film de retransfert très résistant pour des cartes encore plus durables
- Pour plus de confidentialité, effacement automatique des données sur les rubans noirs imprimés
- Port Ethernet pour être compatible en réseau et IPSEC pour le transfert des dates cryptographiques
- Idéale pour l'impression et l'encodage en ligne via notre Advanced Chip Encoding Framework
- Impression sur l'une ou l'autre des deux faces, égale où se trouve la puce ou la bande magnétique
- En option, module de lamination simple face

L'imprimante *EDIsecure® XID 560ie*, qui a été conçue pour répondre aux besoins industriels, est prête pour encoder et laminer en ligne. Cette imprimante qui vous permet d'imprimer des cartes plus sûres et durables est la meilleure combinaison entre fiabilité, performance et économie. Elle vous permet d'obtenir une qualité « off-set » sur des cartes à puces dont la surface n'est pas toujours plane.

Avec l'*XID 560ie*, pour obtenir des badges plus durables, vous pouvez également imprimer sur des matériaux non-PVC comme l'ABS, PET ou du Polycarbonate. Le tiroir à cartes vierges permet de stocker jusqu'à 300 cartes pour une impression en continu plus performante. Le changement des consommables est simple et rapide, grâce à un design ergonomique et frontal des cartouches de rubans et de films de retransfert.

L'*XID 560ie* est prête à s'adapter à vos besoins croissants avec une qualité de production de badges supérieure à vos attentes. Pour des besoins plus importants de personnalisation de badges, il est possible de rajouter l'option d'encodage de bande magnétique ou de puce. Vous pourrez également augmenter la durée de vie et la sécurité des badges en rajoutant un module de lamination mono face *EDIsecure® ILU* ou *OLM*.

L'encodage de puce est maintenant aussi simple que celui d'une bande magnétique grâce à notre « Advanced Chip Encoding Framework (CEF) », une boîte à outil d'encodage, indépendante de votre application d'identification. Advanced CEF fournit l'intégration de multiples technologies d'encodage et vous permet d'encoder des puces à partir de n'importe quelle application autorisant les champs variables dans la mise en page de la carte.



THERE IS ONE FOR EVERYBODY



CARACTERISTIQUES:

- Détection automatique de ruban
- Notification de nettoyage automatique
- Tête d'impression sans contact avec la carte réduisant ainsi les risques 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 pendant une opération linéaire
- Ports USB 2.0 et Ethernet (connexion facile avec PC ou réseau)
- Pilote de l'imprimante particulièrement ergonomique pour une meilleure productivité
- Caractéristique de sécurité: IPSEC pour le transfert des dates cryptographiques
- Imprimante évolutive vers des versions plus performantes

CONSOMMABLES:

- Ruban d'encre à 4 panneaux (YMCK): 1.000 cartes par ruban
- Film de retransfert XID: 1.000 cartes par film

OPTIONS:

- Encodage de bandes magnétiques (HiCo et LoCo)
- Encodage de puces
- Encodage de puces sans contact (Mifare, DESFire, HID iCLASS, Legic, etc.)
- De multiples plug-ins d'encodage pour Advanced CEF
- Module de lamination (simple face avec ILU ou OLM)

POUR LA PERSONALISATION DE VOTRE CARTE, DEMANDEZ:

- EDIsecure® ILU Unité de Lamination
- EDIsecure® OLM Unité de Lamination
- EDIsecure® Progiciels de gestion de badges et d'identification
- EDIsecure® Modules de capture d'images
- EDIsecure® Logiciels d'amélioration d'images
- EDIsecure® Matériaux de cartes

CARACTÉRISTIQUES DE L'IMPRIMANTE XID 560ie

Technologie d'impression	Sublimation thermique avec retransfert
Mode d'impression	Impression simple face à débordement bords-à-bords
Vitesse d'impression	Jusqu'à 90 cartes /heure en 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 format 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 bac d'entrée	300 cartes (0,76 mm)
Capacité bac de sortie	100 cartes (0,76 mm)
Interface	USB 2.0 et Ethernet
Systèmes d'exploitation supporté	MS Windows® 2000, XP et VISTA
Dimensions (LxPxH)	343 x 347 x 381 mm
Poids	22 kg
Alimentation	100/120 V et 220/240 V, 50/60Hz Approuvé FCC, CE, UL, GOST et CCC
Conditions de stockage	15°C - 30°C, 35% - 70% d'humidité

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