



## **EDIsecure® XID 570ie imprimante retransfert**

### **IMPRIMANTE A RETRANSFERT RECTO-VERSO, ECONOMIQUE, RAPIDE ET ROBUSTE**

- Impression recto-verso sur une grande variété de supports (PVC, ABS, PET, Polycarbonate, etc.)
- Un design industriel, robuste et compact pour une utilisation intensive
- Logiciel d'administration pour une manipulation aisée et un paramétrage pointu de l'imprimante pour chaque type de carte
- Pilote d'imprimante puissant pour un contrôle dynamique de la situation de l'imprimante sur le PC
- 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
- Connexion réseau avec un port Ethernet sécurisé avec IPSEC
- Idéale pour l'impression et l'encodage en ligne via notre Advanced Chip Encoding Framework
- Impression en recto ou verso, quelque soit l'endroit où se trouve la puce ou la bande magnétique
- Module optionnel de lamination recto et verso pour plus de durabilité et de sécurité

L'imprimante *EDIsecure®* XID 570ie, 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 proche de l'« off-set » sur des cartes à puces dont la surface n'est pas toujours plane.

Avec l'XID 570ie, 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 des films de retransfert.

L'XID 570ie 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 des badges en rajoutant un module de lamination mono ou double face *EDIsecure®* ILU ou OLM.

L'encodage de puce est maintenant aussi simple que celui d'une bande magnétique grâce à notre « Chip Encoding Framework (CEF) », une boîte à outil d'encodage, indépendante de votre application d'identification. 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
- Panneau de commandes 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 dans la même opération
- Pilote de l'imprimante particulièrement ergonomique pour une meilleure productivité
- Ports USB 2.0 et Ethernet (connexion facile avec PC ou réseau)
- Caractéristique de sécurité : IPSEC pour une connexion sécurisée en réseau
- Imprimante évolutive vers des versions plus performantes

### CONSOMMABLES:

- Ruban d'encre à 4 panneaux (YMCK): 1000 cartes par ruban
- Ruban d'encre à 5 panneaux (YMCKK): 750 cartes par ruban
- Ruban d'encre à 5 panneaux dont un avec zone signature (YMCK-PO): 750 cartes par ruban
- Film de retransfert XID: 1000 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 PERSONNALISATION 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 570ie

Technologie d'impression	Sublimation thermique avec retransfert
Mode d'impression	Impression recto et verso à débordement bords-à-bords
Vitesse d'impression	Jusqu'à 100 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