

IMPRIMANTE
RETRANSFERT

MATICA
TECHNOLOGIES



X10 8600





XID8600

IMPRIMANTE RETRANSFERT

L'imprimante XID8600 est le modèle haut de gamme de la série 8xxx des imprimantes retransfert XID de Matica. La caractéristique principale de cette version est sa très haute résolution 600 dpi.

Cette résolution est parfaitement adaptée aux exigences de sécurisation d'impression pour les applications gouvernementales de type permis de conduire, cartes d'identité etc. Etant donné que la plupart de ces projets nécessitent une personnalisation recto/verso de la carte, le modèle standard de la XID8600 comprend un module de retournement intégré.

La résolution 600 dpi permet d'imprimer nettement de très petits caractères, jusqu'à la taille de 1,3 pt. et d'imprimer des éléments graphiques sophistiqués avec une qualité comparable à la pré-impression.

En tant que modèle haut de gamme, la XID8600 peut être configurée et personnalisée pour répondre à vos besoins spécifiques. Le large choix de modules d'encodage XID comporte notamment un encodeur pour carte à puce (avec ou sans contact) ainsi qu'un encodeur de piste magnétique pour une plus grande polyvalence. Il est possible d'effectuer des impressions d'excellente qualité sur des cartes de différentes matières, du PVC à l'ABS, en passant par le polycarbonate. Sur demande, la XID8600 peut être connectée aux modules de lamination ILM-LS ou ILM-DS, pour une lamination intégrée du recto et/ou du verso de la carte, pour une plus grande sécurité et une meilleure protection contre l'abrasion ou tout autre impact physique. L'ajout d'un module de gravure laser est également possible, permettant d'obtenir une solution hautement sécurisée.

Solution idéale pour vos projets d'impression en retransfert, l'imprimante est équipée de différents paramètres de sécurité tels qu'un cadenas électronique, un câble anti-vol Kensington et un système de cryptage des données Ipsec.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Méthode d'impression

Sublimation thermique avec retransfert

Mode d'impression

Impression avec retransfert recto et/ou verso au-delà des bords

Vitesse d'impression

Jusqu'à 120 cartes par heure (une face)

Résolution d'impression

600 dpi

Tête d'impression

Garantie à vie (avec l'utilisation du matériel EDIsecure®)

Types de carte

Cartes PVC, PVC Composite, ABS, PET et

Polycarbonate Format ISO ID-1/CR-80, 85,60 x 53,98 mm

Épaisseur de carte

0,25 - 1,02 mm (réglage bac requis)

Capacité bac d'alimentation

200 cartes (0,76 mm)

Capacité bac de sortie

100 cartes (0,76 mm)

Interface

USB 2.0 et Ethernet

Système d'exploitation

Windows 2000, Windows XP, 7, 8

Dimensions de l'imprimante

343 x 322 x 360 mm (LxPxH)

Poids

13,9 kg (sans les éléments optionnels)

Alimentation électrique

100/120 V et 220/240 V, 50/60 Hz FCC, CE, UL, GOST-R, et CCC approuvé

Environnement d'exécution

15 °C à 30 °C, 35 % à 70 % d'humidité sans condensation