



EDIsecure® Lamineurs ILM-LS et ILM-DS

LAMINEURS LES PLUS PUISSANTS ET FLEXIBLES POUR APPLICATIONS EXIGENTES

- Lamineur le plus rapide de sa classe avec un minimum de surface sur le bureau
- ILM-LS pour une lamination mono-face avec une cartouche de film
- ILM-DS pour une lamination simultanée sur les deux faces avec 2 cartouches de film
- Verrouillage électronique pour sécuriser l'accès aux films
- Chargement frontal ergonomique pour un changement du laminat simple et rapide
- Rouleau de film de grande capacité pour limiter le temps de manipulation
- Films « Jumbo patches » pour protéger encore plus de surface de carte
- Grand nombre de films EDIsecure® de protection (patch) ou holographique (sécurité)
- Films holographiques standard ou sur mesure pour sécuriser contre la contrefaçon

Pour répondre au besoin croissant de cartes durables, sûres et résistant à la contrefaçon, nous avons développé une solution de lamination la plus flexible et rapide du marché. Le lamineur EDIsecure® répond à des besoins variés et exigeants comme des cartes d'employés ou de visiteurs jusqu'à des permis de conduire ou des cartes d'identité nationale. L'EDIsecure® ILM-LS, grâce à sa flexibilité, combine des exigences aussi divergentes que le coût total, volume de production, et fiabilité. Les films de lamination – y compris ceux avec découpe pour la puce – vous permettront soit de protéger la surface de la carte contre les agressions physiques et rallongeront sa durée de vie. Les films holographiques, standards ou sur mesure, vous permettront de lutter contre la falsification. Grâce au transport de la carte en mode portrait, nous atteignons une vitesse de 16 secondes par carte (simple face).

Grâce à un simple joint métallique, l'ILM-LS se rattache très simplement à l'imprimante à retransfert EDIsecure® XID 8300. Le pilote de l'imprimante transmet les paramètres à l'ILM via une simple liaison infrarouge, ce qui lui permet de laminer divers types de cartes en PVC, PVC Composite, ABS, PET et même le polycarbonate pour une durée de vie plus longue. Le lamineur dispose de verrous mécanique Kensington et électronique sur le panneau avant pour sécuriser l'accès aux films.

Le lamineur peut également être utilisé comme ILM-DS pour une lamination simultanée sur les deux faces. Il est alors possible de laminer simultanément deux films différents, grâce à l'utilisation de deux cartouches pour film et de deux rouleaux de chauffages avec réglages de température différenciés.



THERE IS ONE FOR EVERYBODY



CARACTÉRISTIQUES:

- Design compact, faible surface sur le bureau et lamination en mode portait
- Lamination simple et double face en fonction du modèle utilisé
- Pilotage confortable des paramètres de lamination via le pilote de l'imprimante
- Ajustement de la position de lamination dans les 4 directions
- Chargement rapide et frontal des films de lamination
- Un grand nombre de différents films *EDIssecure*® disponibles
- Verrouillage mécanique et électronique pour une meilleure sécurité
- Intégration sur site avec l'imprimante à retransfert *EDIssecure*® XID 8300
- L'ILM-DS permet une lamination simultanée des deux faces avec un même encombrement
- La température de chaque rouleau de chauffe peut être réglée séparément
- ILM-DS peut également être utilisé avec la gamme XID 93xx (en préparation)

CONSOMMABLES:

- Film *EDIssecure*® Overlay avec design generic 2-D design
- Film *EDIssecure*® Overlay sur mesure
- Patche *EDIssecure*® transparent 0,013 mm
- Patche *EDIssecure*® transparent 0,025 mm
- Patche *EDIssecure*® transparent 0,013 mm avec découpe pour puce ISO
- Patche *EDIssecure*® Holographique avec design generic 2-D 0,015 mm et 0,0254 mm
- Patche *EDIssecure*® Holographique sur mesure 0,015 mm et 0,0254 mm

POUR VOTRE SYSTEME D'IDENTIFICATION SUR BASE DE CARTES, DEMANDEZ:

- *EDIssecure*® XID gamme des imprimantes à retransfert
- *EDIssecure*® Progiciels de gestion de badges et d'identification
- *IDExpert*® Solution de gestion de l'identification
- *EDIssecure*® Module de capture d'images
- *EDIssecure*® Logiciel d'amélioration d'image
- *EDIssecure*® Matériaux des cartes

CARACTÉRISTIQUES DE L'ILM-LS ET ILM-DS

Méthode de lamination	Transfert thermique
Mode de lamination	Simple face avec l'ILM-LS Double face avec l'ILM-DS
Vitesse de lamination	16 à 30 secondes par carte * (Simple ou double face)
Paramétrage de la vitesse	3 mm/s – 12 mm/s
Paramétrage de la température	90°C – 180°C ajustable par tranche de 5°C
Types de cartes	PVC, Composite PVC, ABS, PET et Polycarbonate cartes sur taille ISO ID-1/CR-80 size 85.60 x 53.98 mm
Epaisseur des cartes	0,76 mm
Dimensions (L x P x H)	210 x 326 x 360 mm
Poids	ILM-LS: 7,5 kg ILM-DS: 9,0 kg
Alimentation	100/120 V et 220/240 V, 50/60 Hz GOST-R, CE, et UL approuvé
Conditions d'utilisation	15°C à 30°C, 35% à 70% d'humidité non condensée

* en fonction du type de cartes

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