



EDIsecure® ILM Module de lamination

LAMINATION EN HAUTE VITESSE POUR L'AUGMENTATION DE LA DURABILITE ET LA SECURITE DE VOS CARTES

- Grâce à la lamination en mode portrait, le plus rapide et le plus compacte dans sa classe
- Possibilité de lamination recto et recto/verso
- Verrou mécanique optionnel pour sécuriser l'accès aux consommables
- Réglage ultra précis du laminat sur la carte, grâce à un positionnement dans les 4 directions
- Rouleaux de laminat (patch et overlay) de grande capacité réduisant les manipulations de l'opérateur
- Pour une meilleure protection des cartes, les « Jumbo Patches » vont presque jusqu'au bord de la carte
- L'importante gamme des laminats *EDIsecure®*, transparents ou sécurisés, apporte à l'utilisateur la meilleure solution pour étendre la durée de vie et la sécurité de ses cartes
- Des hologrammes personnalisés et génériques pour combattre la contrefaçon et la fraude

Avec le module de lamination *EDIsecure®* ILM vous pourrez étendre la durée de vie de vos cartes, mais également, grâce aux laminats *EDIsecure®* transparents et sécurisés vous pourrez protéger la surface contre la dégradation physique. Les laminats holographiques personnalisés ou génériques vous serviront à protéger vos cartes contre la falsification. Grâce à la lamination en mode portrait l'*EDIsecure®* ILM atteint la vitesse impressionnante de 20 secondes par carte (une face).

L'ILM peut être combiné avec l'imprimante *EDIsecure®* DCP 360+ et toutes les XID 93xx pour maximiser la sécurité et la durabilité de la carte. La connexion est très simple, il suffit de connecter l'ILM à l'imprimante avec le plateau de connexion prévue à cet effet et de brancher le câble de connexion. Avec le flipper optionnel vous pouvez transformer votre ILM en système de lamination recto/verso (même laminat en double face) ou même connecter un second ILM pour une lamination sandwich de différents laminats.

Nous disposons pour l'ILM d'une grande variété de medias: patches transparents ou holographiques de différentes épaisseurs, patches avec une découpe pour la puce et overlays holographiques. Avec l'aide de ses cartouches, le système ergonomique de recharge frontale des consommables rend cette opération simple et rapide. Un verrou mécanique optionnel limite l'accès des consommables au personnel autorisé. La température et la vitesse idoine peuvent être saisies sur le panel frontal.

L'ILM est programmable par l'utilisateur et lui permet de mettre en œuvre des cartes de tout type comme le PVC, le Composite PVC, l'ABS, le PET et même le Polycarbonate pour avoir la durée de vie la plus longue.



THERE IS ONE FOR EVERYBODY



CARACTERISTIQUES

- Design compact et économe en place.
- Lamination de cartes en recto ou recto/verso (option).
- Panel LCD pour ajustement de la température et de la vitesse
- Changement facile des laminats via des cartouches à chargement frontal
- Possibilité de laisser passer une carte sans la laminer.
- Un grand nombre de laminats *EDIssecure*® transparents ou sécurisés sont disponibles.
- Verrou mécanique optionnel pour plus de sécurité
- Connectables sur site aux imprimantes *EDIssecure*® DCP 360+ et XID 93xx

CONSOMMABLES

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

OPTIONS

- Flipper pour la lamination recto/verso
- Flipper sur une seconde ILM pour une lamination plus rapide, pour des laminats différents sur les deux faces ou pour une lamination sandwich avec différents laminats sur la même face.

POUR LA PERSONALISATION DE VOS CARTES, DEMANDEZ:

- *EDIssecure*® DCP 360+ imprimante à impression directe
- *EDIssecure*® XID93xx imprimantes à retransfert
- *EDIssecure*® Progiciels de gestion de badges et d'identification
- *IDExpert*® Solutions de gestion d'identification
- *EDIssecure*® Modules de capture d'images
- *EDIssecure*® Logiciel d'amélioration d'images
- *EDIssecure*® Matériaux des cartes

CARACTÉRISTIQUES DE L'ILM

Méthode de lamination	Transfert thermique
Mode de lamination	Simple face ou double face avec l'option flipper
Vitesse de lamination	20 seconds par carte* (Simple face, paramétrage standard)
Paramétrage de la vitesse	4 mm/s – 10 mm/s
Paramétrage de la température	120°C – 180°C ajustable par tranche de 5°C
Types de cartes	PVC, Composite PVC, ABS, PET, Polycarbonate normes: ISO ID-1/CR-80 size; 85,60 x 53,98 mm
Épaisseur des cartes	0,76 mm
Dimensions	207 x 323,7 x 308 mm (LxPxH)
Poids	8 kg
Alimentation	100/120 V et 220/240 V, 50/60 Hz Approuvé FCC, CE et UL
Conditions de stockage	15°C - 30°C, 30% - 70% d'humidité

*en fonction du type de carte

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

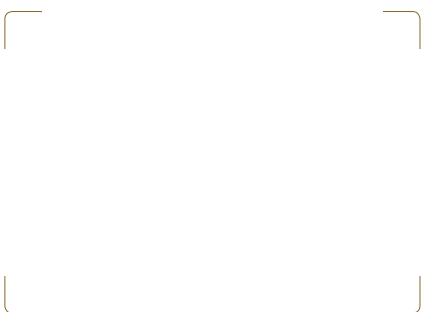
Digital Identification Solutions (Branch)
Dubai, Emirat Arabes Unis
Tél: + 971 4 299 4146
Email: mail@uae.digital-identification.com

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
USA
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



www.digital-identification.com