



## **EDIsecure®** ILU Unité de lamination

### LAMINATION EN HAUTE VITESSE POUR LA DURABILITE ET LA SECURITE DE VOS CARTES

- Le plus rapide des lamineurs compacts de sa classe grâce à son mode portrait
- Possibilité de laminer en recto et recto/verso
- Panel LCD pour un paramétrage et une utilisation plus confortables
- Grande précision de lamination grâce à un ajustement de positionnement en 4 dimensions
- Film (patch et overlay) de grande capacité pour réduire les manipulations de l'opérateur
- Des «Jumbo Patches» pour une lamination de patches quasiment jusqu'au bord de la carte
- Grâce aux divers laminats EDIsecure® transparents et sécurisés, l'utilisateur pourra étendre la durée de vie et la sécurité de ses cartes
- Des films de protection holographiques standard ou sur mesure sont possibles pour combattre la contrefaçon et augmenter la durée de vie de la carte
- L'ILU permet également l'utilisation de films holographiques standard ou sur mesure avec registration pour s'adapter au dessin de la carte

Vous pourrez rallonger la durée de vie de votre carte avec l'unité de lamination EDIsecure® ILU. En appliquant les laminats transparents et sécurisés sur vos cartes, leur surface sera protégée contre les dommages physiques et la durée de vie en sera étendue. Les films aux dessins holographiques standard ou spécifiques permettent de lutter contre la falsification. Le mode portrait raccourcit le temps de déplacement des cartes et permet d'atteindre la vitesse de lamination impressionnante de 20 secondes par carte (une face).

L'ILU peut être combinée avec les imprimantes professionnelles EDIsecure® pour maximiser la sécurité et la durabilité de la carte. La connexion à l'imprimante est très simple, il suffit d'attacher l'unité avec le plateau de liaison spécial et brancher le câble de communication. Avec le flipper optionnel, vous pouvez transformer votre ILU en système de lamination recto/verso, et même rajouter une seconde ILU pour une lamination sandwich de différents laminats.

Nous disposons pour l'ILU d'une grande variété de medias: patches transparents ou holographiques de différentes épaisseurs, patches avec une découpe pour la puce et overlays holographiques. Nos laminats sont spécialement conçus pour maximiser la durabilité et la sécurité de la carte imprimée sur des imprimantes professionnelles EDIsecure®.

Avec l'aide de ses cartouches, le système ergonomique de recharge frontale des consommables rend cette opération simple et rapide. La température et la vitesse idoine peuvent être entrées sur le panel LCD. L'ILU est programmable par l'utilisateur et lui permet de mettre en œuvre des cartes de tout type (PVC, Composite PVC, ABS, PET, Polycarbonate) en fonction de la durée de vie choisie.



### CARACTERISTIQUES:

- Design compact et économe en place
- Lamination de cartes en recto et 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 qui n'a pas à être laminée
- Un grand nombre de laminats EDIsecure® transparents ou sécurisés sont disponibles
- Connectables sur site aux imprimantes EDIsecure® DCP 360i et EDIsecure® XID 5xxie

### CONSOMMABLES:

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

Note: Chaque patche est disponible en version jumbo parmi les plus larges de l'industrie.

### OPTIONS:

- Flipper pour la lamination recto/verso
- Flipper sur une seconde ILU 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:

- La gamme des imprimantes professionnelles EDIsecure® (DCP 360i et tous les imprimantes retransfert XID 5xxie)
- EDIsecure® Progiciels de gestion de badges et d'identification
- EDIsecure® Modules de capture d'images
- EDIsecure® Logiciel d'amélioration d'images
- EDIsecure® Matériaux des cartes

### CARACTÉRISTIQUES DE L'ILU

Méthode de laminatio	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 et Polycarbonate; format: ISO ID-1/CR-80; 85,60 x 53,98 mm
Epaisseur des cartes	0,76 mm
Dimensions (LxPxH)	207 x 323,7 x 208 mm
Poids	8 kg
Alimentation	100/120 V et 220/240 V, 50/60Hz Approuvé FCC, CE et UL
Conditions de stockage	15°C - 30°C, 30% - 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 2045 316  
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