



EDIsecure® ILM Inline Laminiermodul

SCHNELLE LAMINIERUNG FÜR ZUSÄTZLICHE SICHERHEIT UND HALTBARKEIT IHRER KARTEN

- Schnellstes und kompaktestes Laminiermodul in seiner Liga durch Karteneinzug im Hochformat
- Einseitige- und doppelseitige Laminierung möglich
- Optionales, mechanisches Schloss, um den Zugang zu Verbrauchsmaterialien zu schützen
- Höchste Positioniergenauigkeit durch regelbare Laminierposition in alle vier Richtungen
- Laminierfolien mit hoher Kapazität (Patch und Overlay), reduzieren den Aufwand des Benutzers
- „Jumbo Patches“ für nahezu vollflächige Laminierung mit langlebigen Patch Materialien
- Eine Vielzahl an EDIsecure® Laminaten für erhöhte Sicherheit und Haltbarkeit der Karten
- Verfügbarkeit von kundenspezifischen Hologrammfolien zum Schutz gegen Betrug und Fälschung

Erweitern Sie die Haltbarkeit und die Sicherheit Ihrer Karten mit dem EDIsecure® ILM Inline Laminiermodul. Die Oberfläche der Karte wird zusätzlich durch EDIsecure® transparente und sichere Lamine gegen physikalische Beschädigung geschützt und dadurch wird die Haltbarkeit deutlich verlängert. Kundenspezifische oder Standard-Hologrammfolien schützen die Karten gegen Fälschung. Durch den verkürzten Karteneinzug bei Laminierung im Hochformat wird eine beeindruckende Laminiergeschwindigkeit von 20 Sekunden pro Karte (einseitig) erreicht.

Um die Kartensicherheit und -haltbarkeit zu erhöhen, kann das ILM zur Inline-Laminierung mit EDIsecure® DCP 360+ und allen XID 93xx Retransfer Druckern verbunden werden. Das ILM kann sehr leicht angeschlossen werden, dazu wird die dazugehörige Verbindungsplatte an den Drucker angedockt und das Verbindungskabel eingesteckt. Mit dem optionalen externen Flipper kann das ILM zu einer doppelseitigen Laminiereinheit aufgerüstet werden. Der Anschluss einer zweiten ILM ermöglicht Sandwich Laminierung mit verschiedenen Laminaten.

Es gibt eine Vielzahl an verfügbaren Laminaten: transparente oder holographische Patches in unterschiedlichen Stärken, Patches mit Chip Ausstanzung für Kontakt-Chipkarten, sowie holographische Overlays.

Das benutzerfreundliche Ladesystem an der Gerätevorderseite mit ersetzbarer Kartusche erleichtert und beschleunigt den Austausch von Verbrauchsmaterialien. Ein optionales, mechanisches Schloss gewährleistet den sicheren Zugang zu Karten- und Verbrauchsmaterialien. An der Frontpanel Anzeige kann die richtige Temperatur und Geschwindigkeit eingestellt werden. Das ILM ist zudem programmierbar und kann dadurch alle Kartenmaterialien inkl. PVC, ABS, PET, sogar Polycarbonat mit Hybridkarten (Gemisch aus PVC und PET) laminieren.



THERE IS ONE FOR EVERYBODY



MERKMALE

- Kompaktes platzsparendes Design
- Einseitige- oder doppelseitige (optional) Kartenlaminierung
- Flexible Einstellung von Temperatur und Geschwindigkeit am Front Panel Display
- Benutzerfreundliches Austauschen der Laminierkartuschen auf der Frontseite
- „Feed through option“ (einstellbar am Front Panel Display) ermöglicht temporären Durchschub von Karten, die nicht laminiert werden sollen
- Verfügbarkeit zahlreicher *EDIssecure*® Lamine
- Optional abschließbare Verbrauchsmaterialien für höchste Sicherheit
- Aufrüstbar für den Einsatz mit *EDIssecure*® DCP 360+ Direktkarten- und allen XID 93xx Retransfer Druckern

ZUBEHÖR

- *EDIssecure*® Overlay Rolle mit Standard 2-D Design
- *EDIssecure*® benutzerspezifische Overlay Rolle
- *EDIssecure*® Clear Patch Rolle (durchsichtig) 0,013 mm
- *EDIssecure*® Clear Patch Rolle (durchsichtig) 0,025 mm
- *EDIssecure*® Clear Patch Rolle (durchsichtig) 0,013 mm mit ISO Kontaktchip Ausstanzung
- *EDIssecure*® Holografische Patch Rolle mit Standard 2-D Design, 0,015 mm und 0,0254 mm
- *EDIssecure*® benutzerspezifische Holografische Patch Rolle 0,015 mm und 0,0254 mm

OPTIONEN

- Flippereinheit für beidseitige Laminierung
- Flippereinheit plus einem zweiten ILM für schnellsten Durchlauf der Karte mit verschiedenen Laminaten auf beiden Seiten oder verschiedenen Laminaten auf der gleichen Seite (Sandwich Laminierung)

KONFIGURIEREN SIE IHR IDENTIFIKATIONSSYSTEM UND FRAGEN SIE NACH:

- *EDIssecure*® DCP 360+ Direktkartendrucker
- *EDIssecure*® XID 93xx Retransfer Drucker
- *EDIssecure*® Card Management Software Suite
- *IDExpert*® Identitätsmanagement Software
- *EDIssecure*® Bildaufnahmemodule
- *EDIssecure*® Image Enhancement Software
- *EDIssecure*® Kartenmaterialien

SPEZIFIKATIONEN ILM INLINE LAMINIERMODUL

Laminiermethode	Wärmeübertragung
Laminiermodus	Einseitige oder doppelseitige Laminierung mit optionaler externer Flippereinheit
Laminiergeschwindigkeit	20* Sekunden pro Karte (einseitig, Standardeinstellungen)
Geschwindigkeits-einstellungen	4 mm/s – 10 mm/s
Temperatureinstellungen	120°C – 180°C einstellbar in 5°C Stufen
Kartenmaterialien	PVC, ABS, PET, Polycarbonat- und Hybridkarten (Gemisch aus PVC und PET) mit ISO ID-1/CR-80 Größe; 85,60 x 53,98 mm
Kartenstärke	0,76 mm
Maße	207 x 323,7 x 308 mm (BxTxH)
Gewicht	8 kg
Netzanschluss	100/120V und 220/240V, 50/60 Hz FCC, CE und UL genehmigt
Ideale Betriebsumgebung	15°C bis 30°C, 30% bis 70% nicht kondensierende Feuchtigkeit

*abhängig vom Kartenmaterial

Digital Identification Solutions AG
Deutschland
Tel: + 49 711 341 689 - 0
Email: mail@digital-identification.com

Digital Identification Solutions Pte. Ltd.
Singapur 757718
Tel: + 65 6352 8364
Email: mail@sg.digital-identification.com

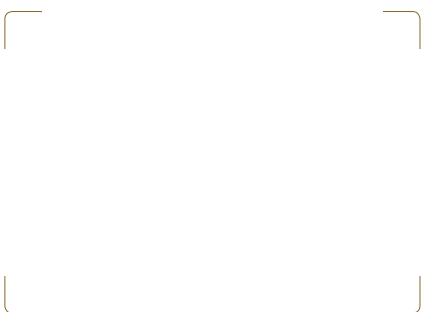
Digital Identification Solutions (Branch)
Dubai, Vereinigte Arabische Emirate
Tel: + 971 4 299 4146
Email: mail@uae.digital-identification.com

Digital Identification Solutions (Beijing) Co. Ltd.
V.R. China
Tel: + 86 10 6437 4376
Email: mail@cn.digital-identification.com

Digital Identification Solutions S. de R.L. de C.V.
Mexiko
Tel: + 52 442 2171 768 - 0
Email: mail@mx.digital-identification.com

Digital Identification Solutions LLC
USA
Tel: + 1 864 272 1199
Email: mail@us.digital-identification.com

vps ID Systems GmbH
Deutschland
Tel: + 49 7243 5488 - 0
Email: info@vps.de



www.digital-identification.com