



EDISecure® ILM-LS und ILM-DS Inline Laminiermodule

SCHNELLSTES UND FLEXIBELSTES LAMINIERPROGRAMM FÜR ANSPRUCHSVOLLE ANWENDUNGEN

- Schnellstes Laminiermodul seiner Klasse mit sehr kleinem Gehäuse
- ILM-LS für einseitige Laminierung mit einer Kassette (unten)
- ILM-DS für gleichzeitige doppelseitige Laminierung mit zwei Kassetten
- Elektronisches Sicherheitsschloss für einen sicheren Zugang zu Verbrauchsmaterialien
- Herausnehmbare, farblich gekennzeichnete Kassetten für einfaches und schnelles Auswechseln der Verbrauchsmaterialien
- Ergiebige Laminierfolien (Patch und Overlay) ermöglichen geringere Interaktion des Benutzers
- „Jumbo Patches“ für fast vollflächige Laminierung mit langlebigen Patch Materialien
- Große Auswahl an *EDISecure®* Laminaten für erhöhte Sicherheit und Haltbarkeit der Karten
- Verfügbarkeit von kundenspezifischen Hologrammfolien zum Schutz vor Fälschung und Missbrauch

Wir haben das flexibelste und schnellste Laminierprogramm, das am Markt erhältlich ist entwickelt, um auf die gestiegenen Anforderungen nach haltbaren und fälschungssicheren Karten zu reagieren. Mit den *EDISecure®* Inline Laminiermodulen können die gestiegenen Anforderungen an sichere Mitarbeiter- und Besucher- ausweise, Führerscheine und Personalausweis erfüllt werden. Das kompakte *EDISecure®* Inline Laminiermodul ILM-LS bietet eine enorme Flexibilität und berücksichtigt gleichermaßen Gesamtaufwand, Anforderungen an den Durchsatz und Zuverlässigkeit. Die Oberfläche der Karte wird zusätzlich gegen physikalische Beschädigung und Manipulation durch transparente und sichere *EDISecure®* Lamine geschützt, gerne auch mit Ausstattung für Kontaktchip. Dadurch wird die Lebenszeit der Karte erhöht. Kundenspezifische oder Standard-Hologrammfolien schützen die Karte gegen Fälschung. Durch die Laminierung im Hochformat wird eine beeindruckende Laminiergeschwindigkeit von 16 Sekunden pro Karte (einseitig) erreicht.

Der ILM-LS kann sehr einfach an den *EDISecure®* XID 8300 Retransfer Drucker für Inline Laminierung angeschlossen werden. Dazu muss nur die dazugehörige Verbindungsplatte an den Drucker ange-dockt werden. Die LaminierEinstellung für die diversen Kartenmaterialien wird mittels Kommunikation über die Infrarot Schnittstelle durch den Druckertreiber kontrolliert. Dadurch können alle Kartenmaterialien wie PVC, ABS, PET, sogar Polycarbonat laminiert werden, um die Haltbarkeit der Karte zu verlängern. Der Laminator verfügt über ein Kensington-Lock sowie ein elektronisches Sicherheitsschloss für die Frontklappe und gewährleistet somit einen sicheren Zugang zu den Verbrauchsmaterialien.

Der Laminator ist ebenfalls als ILM-DS verfügbar für gleichzeitig beidseitige Laminierung. Dadurch wird eine externe Kartenwendeeinheit nicht mehr benötigt, was wiederum den Laminierungsprozess beschleunigt. Aufgrund der vorhandenen zwei Kassetten und der zwei eigenständigen Heizrollensysteme können sogar Lamine unterschiedlicher Art gleichzeitig auf dieselbe Karte aufgebracht werden.



THERE IS ONE FOR EVERYBODY



MERKMALE:

- Kompaktes platzsparendes Design mit Hochformatlaminiierung
- Ein- oder doppelseitige (abhängig von dem verwendeten Model) Kartenlaminiierung
- Komfortable Kontrolle der Laminierparameter über den Druckertreiber
- Höchste Positioniergenauigkeit durch regelbare Laminierposition in alle 4 Richtungen
- Benutzerfreundliches Austauschen der Laminierkartuschen auf der Vorderseite
- Verfügbarkeit zahlreicher EDIsecure® Lamine
- Abschließbare Frontklappe und Kesington-Lock für bestmögliche Sicherheit
- ILM-LS / ILM-DS: erweitertes Leistungsportfolio in Kombination mit dem EDIsecure® XID 8300 Retransfer Drucker
- ILM-DS ermöglicht gleichzeitige, doppelseitige Laminierung (gleiche Größe wie ILM-LS)
- Temperatur der unteren und oberen Heizrolle kann separat eingestellt werden (ILM-DS)
- ILM-DS kann auch in Verbindung mit der XID 93xx Druckerserie eingesetzt werden (in Vorbereitung)

ZUBEHÖR:

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

KONFIGURIEREN SIE IHR IDENTIFIKATIONSSYSTEM UND FRAGEN SIE NACH:

- EDIsecure® XID Retransfer Drucker für Druck mit Inline Laminierung
- EDIsecure® Card Management Software Suite
- IDExpert® Identitätsmanagement Software
- EDIsecure® Bildaufnahmemodule
- EDIsecure® Image Enhancement Software
- EDIsecure® Kartenmaterialien

SPEZIFIKATIONEN ILM-LS UND ILM-DS

Laminiermethode	Wärmeübertragung
Laminiermodus	ILM-LS: einseitig ILM-DS: doppelseitig (gleichzeitig)
Laminiergeschwindigkeit	16 – 30* Sekunden pro Karte (ein- oder doppelseitig)
Geschwindigkeitseinstellungen	3 mm/s – 12 mm/s
Temperatureinstellungen	90°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 (BxHxT) Gewicht	210 x 326 x 360 mm ILM-LS: 7,5 kg ILM-DS: 9,0 kg
Netzanschluss	100/120 V und 220/240 V, 50/60 Hz GOST-R, CE und UL genehmigt
Ideale Betriebsumgebung	15°C bis 30°C, 35% 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.allaboutcards.biz
info@allaboutcards.biz

All About Cards S&K Trading GmbH & Co KG Sailerwöhr 16 94032 Passau
Tel.: +49 (0)851-2009 30 10 Fax: +49 (0)851-2009 30 22

www.digital-identification.com