



EDIsecure® XID 9300 Retransfer Drucker

HÖCHSTLEISTUNG BEI DER PERSONALISIERUNG VON CHIP- UND SICHEREN ID-KARTEN

- Diverse Sicherheitsmerkmale: Farbsublimations-UV-Farbband (Dye-sublimation), IPSEC und Security-Erase
- Optional mechanische Schlösser, um den sicheren Zugang zu Karten- und Verbrauchsmaterialien zu gewähren
- Stabiles industrielles Design in kompakter Form für hohe Strapazierfähigkeit
- Doppelseitiger Druck auf verschiedenste Kartenmaterialien (PVC, ABS, PET, Polycarbonat, etc.)
- Herausnehmbare Kartenschublade und farblich gekennzeichnete Kassetten für einfaches Auffüllen der Verbrauchsmaterialien und Karten
- Robuster ART Retransfer-Film für langlebige Karten
- Ideal geeignet für Druck und Kodierung von Chipkarten mit Advanced Chip Encoding Framework (Advanced CEF)
- Optional einseitige und doppelseitige Laminierung, um die Sicherheit und Haltbarkeit der Karten zu erhöhen
- Vielfältige optionale externe Module

Der doppelseitig druckende *EDIsecure®* XID 9300 Retransfer Drucker liefert qualitativ hochwertige und dauerhafte Druckresultate. Sogar auf evtl. unebenen Oberflächen von Chipkarten erreicht er hohe fehlerfreie Druckqualität, nahe des Offsetdrucks. Dieser Drucker bietet Ihnen maximale Flexibilität in einem professionellen Umfeld und ermöglicht diverse Kodier- und Laminieroptionen. Ausgestattet mit optionalen Sicherheitsschlössern wird er vor allem in hochsicheren und großvolumigen Anwendungen, wie Regierungseinrichtungen, Behörden, Forschungszentren, Laboren sowie auch internationalen Großkonzernen eingesetzt.

Der XID 9300 druckt auf diversen Kartenmaterialien neben PVC, wie ABS, PET und Polycarbonat. Die abschließbare, große Kartenschublade fasst bis zu 300 unbedruckte Karten, um einen konstanten Arbeitsablauf sicherzustellen.

Für weitere Ansprüche an die Kartenfunktionalität sind optional Magnetstreifen- und Chipkartenkodierung möglich. Erhöhen Sie die Lebensdauer und Sicherheit der Karte durch den Anschluss eines ein- bzw. doppelseitigen Laminiermoduls wie den *EDIsecure®* ILM oder *EDIsecure®* ILM-DS an den Drucker.

Diverse Sicherheitsmerkmale wie Farbsublimation-UV-Farbband (Dye-sublimation) für unsichtbaren Sicherheitsdruck, IPSEC für den verschlüsselten Datentransfer und die Security-Erase Funktion zum Entfernen der zuvor auf die Karte gedruckten Daten aus dem schwarzen Bereich des Farbbandes schützen das Arbeitsumfeld und die Karten gegen Missbrauch von persönlichen Daten und Fälschung.

Mit dem Advanced Chip Encoding Framework (CEF) ist Chipkodierung nun genauso einfach wie Magnetstreifenkodierung. Dabei wird unabhängig von Ihrer Anwendung kodiert. Diverse Kodiertechnologien können mit Advanced Chip Encoding Framework durch ein einfaches Plug-in Tool eingebunden werden.



THERE IS ONE FOR EVERYBODY



MERKMALE

- Optional abschließbares Gehäuse für maximale Sicherheit
- Optionaler, abschließbarer Kartenauffangkorb für bis zu 100 Karten
- Nachschlagetabellen und Vorauswahl von 5 verschiedenen Kartentypprofilen
- Automatische Farbbanderkennung und Warnung vor Farbbandende
- Anzeige des Selbstreinigungsstatus
- Admin Center und Media Status Monitor für die Verwaltung von Druckereinstellungen
- Eingebaute LCD Anzeige für einfache Inbetriebnahme und Bedienung
- Minimiertes Beschädigungsrisiko, da der Druckkopf keinen direkten Kontakt mit der Karte hat
- Austauschbare Reinigungsrolle ermöglicht zuverlässige, konstante Kartenreinigung für langfristigen Gebrauch
- Aufrüstbare Kodieroptionen
- Reduzierte Produktionszeit durch gleichzeitigen Druck, Kodierung und Laminierung innerhalb des Systems
- Eigen entwickelter benutzerfreundlicher Druckertreiber für höhere Produktivität
- USB 2.0 und Ethernet für den Anschluss an den PC oder ein Netzwerk
- Sicherheitsmerkmal IPSEC für verschlüsselten Datentransfer innerhalb des Netzwerks
- Aufrüstbar auf höhere XID Version

ZUBEHÖR

- 4-Feld Farbband (YMCK): 1.000 Karten/Farbband
- 5-Feld Farbband (YMCKK): 750 Karten/Farbband
- 5-Feld Peel-Off Farbband (YMCK-PO): 750 Karten/Farbband
- 5-Feld UV Farbband (YMCK-UV): 750 Karten/Farbband
- XID ART Retransfer-Film: 1.000 Karten/Rolle

OPTIONEN

- Magnetstreifenkodierung (HiCo und LoCo)
- Kontaktchipkodierung
- Kontaktlose Chipkodierung (Mifare, DESFire, HID iCLASS, Legic, etc.)
- Zahlreiche Chipkodierungs-Plug-ins für Advanced CEF
- Ermöglicht die Anbindung von optionalen Modulen wie CSM 2 Credential Scanning Module und LaserCard Kodierung
- Inline Laminierung (einseitig und doppelseitig mit ILM oder ILM-DS)

KONFIGURIEREN SIE IHR IDENTIFIKATIONSSYSTEM UND FRAGEN SIE NACH:

- *EDIsure*® Laminiermodule
- *EDIsure*® Card Management Software Suite
- *IDExpert*® Identitätsmanagement Lösungen
- *EDIsure*® Bildaufnahmemodule
- *EDIsure*® Image Enhancement Software
- *EDIsure*® Kartenmaterialien

SPEZIFIKATIONEN XID 9300

Druckverfahren	Retransfer Farbstoffsublimation
Druckmodus	Einseitig und doppelseitig randabfallender Retransfer Druck
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 120 Karten pro Stunde (einseitig)
Druckauflösung	300 dpi
Druckkopf	Lebenslange Garantie (unter Verwendung von <i>EDIsure</i> ® Materialien)
Kartentypen	PVC, PVC-Gemisch, ABS, PET, Polycarbonat und Hybridkarten (Gemisch aus PVC und PET) mit ISO ID-1/CR-80 Größe; 85,60 x 53,98 mm
Kartendicke	0,25 – 2,0 mm* ohne Kodierer 0,25 – 1,4 mm mit Kodierer
Karteneinschubkapazität	300 Karten (0,76 mm)
Kartenausgabekapazität	100 Karten (0,76 mm)
Schnittstelle	USB 2.0 und Ethernet
Betriebssystem	Windows 2000, Windows XP, Windows Vista, Windows 7
Druckermaße	343 x 347 x 381 mm (BxTxH)
Gewicht	22 kg
Netzanschluss	100/120 V und 220/240 V, 50/60 Hz FCC, CE, UL, GOST-R, und CCC genehmigt
Ideale Betriebsumgebung	15°C bis 30°C, 35% bis 70% nicht kondensierende Feuchtigkeit

*abhängig vom Kartentyp

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