



## EDIsecure® XID 560ie Retransfer Drucker

### DER ZUVERLÄSSIGSTE RETRANSFER DRUCKER FÜR CHIPKARTENPERSONALISIERUNG

- Der schnellste, im Portraitmodus vollfarbig einseitig druckende Retransfer Drucker seiner Klasse
- Stabiles industrielles Design in kompakter Form für hohe Strapazierfähigkeit
- Eingebaute LCD Anzeige für einfache Inbetriebnahme und Bedienung
- Randabfallender Druck mit hervorragender Fotoqualität (kein Vorbedrucken der Karten notwendig)
- Höchste Farbbandkapazität und herausnehmbare Kartenschublade für einfaches Bedienen und kontinuierlichen Einsatz
- Farblich gekennzeichnete Kassetten für Farbband und Retransfer Film, um einfaches Auffüllen der Verbrauchsmaterialien an der Gerätevorderseite zu gewährleisten
- Robuster Retransfer Film für langlebige Karten
- Security-Erase Funktion zum Entfernen der zuvor auf die Karte gedruckten Daten aus dem schwarzen Bereich des Farbbandes
- Netzwerkfähig durch eingebauten Ethernet Anschluss und IPSEC für verschlüsselten Datentransfer
- Ideal geeignet für Druck und Kodierung von Chipkarten mit Advanced Chip Encoding Framework
- Eingebaute Kartenzuführung ermöglicht Drucken auf Vorder- oder Rückseite der Karte, unabhängig von der Position des Magnetstreifens oder Kontaktchips
- Optional einseitige Laminierung

Der einseitig druckende EDIsecure® XID 560ie Retransfer Drucker wurde für industrielle Zwecke entwickelt und ermöglicht „Plug and Play“ Inline Kodierung und Laminierung. Auf Grund perfekter Kombination von Zuverlässigkeit, Leistungsfähigkeit und einem erschwinglichen Preis ist er die beste Lösung für den Druck von langlebigen ID-Karten. Sogar auf evtl. unebenen Oberflächen von Chipkarten erreicht er eine hohe fehlerfreie Druckqualität, nahe dem Offsetdruck.

Der XID 560ie druckt auf diversen Kartenmaterialien, neben PVC, auch auf ABS, PET und Polycarbonat. Die große Kartenschublade fasst bis zu 300 unbedruckte Karten, um einen konstanten Arbeitsablauf sicherzustellen. Das benutzerfreundliche Ladesystem an der Gerätevorderseite mit austauschbaren Kassetten für Farbband und Retransfer Film vereinfacht und beschleunigt das Auswechseln der Verbrauchsmaterialien.

Der XID 560ie druckt qualitativ hochwertige ID-Karten und wird Ihren wachsenden Bedürfnissen gerecht. Und optional sind auch noch Magnetstreifen- und Chipkartenkodierung möglich. Zusätzliche Laminiermodule wie die EDIsecure® ILU (Inline Laminiereinheit) oder OLM (Überlaminiermodul) können die Lebensdauer der Karte und ihre Sicherheit zusätzlich erhöhen.

Mit dem Advanced Chip Encoding Framework (CEF) ist Chipkodierung nun so einfach wie Magnetstreifenkodierung. Dabei wird unabhängig von Ihrer ID-Karten Anwendung kodiert. Diverse Kodiertechnologien können so durch ein einfaches Plug-in Werkzeug eingebunden werden. Dadurch ist es möglich, Chipkarten von fast jeder Softwareanwendung aus zu kodieren, Voraussetzung dafür ist nur das Zulassen variabler Datenfelder im Layout.



THERE IS ONE FOR EVERYBODY



### MERKMALE:

- Automatische Farbbanderkennung
- Anzeige des Selbstreinigungsstatus
- Minimiertes Beschädigungsrisiko, da der Druckkopf keinen direkten Kontakt mit der Karte hat
- Herausnehmbare und wieder verwendbare Reinigungsrolle ermöglicht zuverlässige, konstante Kartenreinigung für Dauereinsatz
- Jederzeit nachrüstbare Kodieroptionen
- Geringe Produktionszeit durch gleichzeitiges Drucken, Kodieren und Laminieren innerhalb des Systems
- USB 2.0 und Ethernet für den Anschluss an den PC oder ein Netzwerk
- Eigen entwickelter benutzerfreundlicher Druckertreiber für höhere Produktivität
- Sicherheitsmerkmal IPSEC für verschlüsselten Datentransfer innerhalb des Netzwerks
- Jederzeit aufrüstbar auf höhere XID Versionen

### ZUBEHÖR:

- 4-Feld Farbband (YMCK): 1.000 Karten/Farbband
- XID Retransfer Film: 1.000 Karten/Rolle

### OPTIONEN:

- Magnetstreifenkodierung (HiCo und LoCo)
- Kontaktchipkodierung
- Kontaktlose Chipkodierungen (Mifare, DESFire, HID iCLASS, Legic, etc.)
- Zahlreiche Plug-ins für Chipkodierung und Advanced Chip Encoding Framework
- Inline Laminierung (einseitig mit ILU oder OLM)

### KONFIGURIEREN SIE IHR IDENTIFIKATIONSSYSTEM UND FRAGEN SIE NACH:

- EDIsecure® ILU Inline Laminiereinheit
- EDIsecure® OLM Overlamination Module
- EDIsecure® Card Management Software Suite
- IDExpert® Identitätsmanagement-Lösungen
- EDIsecure® Bildaufnahmemodule
- EDIsecure® Image Enhancement Software
- EDIsecure® Kartenmaterialien

### SPEZIFIKATIONEN XID 560ie

Druckverfahren	Retransfer Farbstoffsublimation
Druckmodus	Einseitig randabfallender Retransfer Druck
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 90 Karten pro Stunde (einseitig)
Druckauflösung	300 dpi
Druckkopf	Austauschbar durch Bediener, 24 Monate Garantie, keine Einschränkung unter Verwendung von EDIsecure® Karten
Kartentypen	PVC, ABS, PET, Polycarbonat und Hybridkarten 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	MS Windows® 2000, XP und VISTA
Druckermaße (BxHxT)	343 x 381 x 347 mm
Gewicht	22 kg
Netzanschluss	100/120 V und 220/240 V, 50/60 Hz FCC, CE, UL, GOST und CCC genehmigt
Ideale Betriebsumgebung	15°C bis 30°C, 35% bis 70% nicht kondensierende Feuchtigkeit

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