

# KARTENDRUCKER

## Retransfer Drucker XID 9330



### Allgemeine Daten

- > Advanced Intelligent Printer Management für hochvolumige Kartenproduktion bei variierender Auslastung
- > Von 120 bis 840 Karten pro Stunde (einseitig), bei Nutzung von IPM ; mehr mit Ethernet\* (\*in Vorbereitung)
- > Doppelseitiger Druck auf verschiedenste Kartenmaterialien (PVC, ABS, PET, Polycarbonat, etc.)
- > Mechanische Schlösser, um den sicheren Zugang zu Karten- und Verbrauchsmaterialien zu gewähren
- > Herausnehmbare Kartenschublade und farblich gekennzeichnete Kassetten für einfaches Auffüllen der Verbrauchsmaterialien und Karten
- > Diverse Sicherheitsmerkmale: Farbsublimations-UV Farbband (Dye-sublimation), IPSEC und Security-Erase
- > Lebenslange Druckkopfgarantie (beim Gebrauch von EDIsecure® Materialien)

**EDIsecure**®

### Höchstleistung bei der Personalisierung von Chip- und sicheren ID-Karten

Der doppelseitig druckende EDIsecure® XID 9330 Retransfer Drucker ist der leistungsstärkste und vielseitigste Drucker seiner Liga. Der Drucker verbindet maximale Ausgabe von gedruckten Karten mit einer großen Anzahl an Kodier- und Laminieroptionen. Der Drucker bietet höchste Sicherheit dank Sicherheitsschlössern und Sicherheitspasswort. Daher ist er der ideale und flexible Kartendrucker für sichere und zuverlässige Massenproduktion in internationalen Konzernen, Kartenservicezentren und Regierungseinrichtungen.

### Die Vorteile des XID 9330

#### Leistungsstark:

Mit Advanced Intelligent Printer Management (IPM) können bis zu sieben Drucker mit einem Server für eine extrem hohe Produktionskapazität von bis zu 840 Karten pro Stunde verbunden werden. Aufgrund des parallelen Arbeitsablaufes wird ein einzigartiges Niveau der Systemverfügbarkeit erreicht. Druckaufträge und dazugehörige Kodierdaten werden sogar in einer dezentralisierten Netzwerkumgebung sicher zum richtigen Drucker geleitet.

#### Sicher:

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.

### All About Cards - Kompetenz rund um die Karte



Printer



Software



Cards



Card Service



Card Accessories



Card Systems

# Technische Daten

## Kartendrucker XID 9330



### Allgemeine Daten

- Advanced Intelligent Printer Management (IPM)
- Abschließbares Gehäuse für maximale Sicherheit
- Druckerpasswortschutz
- Nachschlagetabellen und Vorauswahl von 5 verschiedenen Kartentypenprofilen
- Automatische Farbbänderkennung und Warnung vor Farbbänderende
- 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
- Eigens entwickelter benutzerfreundlicher Druckertreiber für höhere Produktivität
- Treiber für Windows® 2000, XP und VISTA
- USB 2.0 und Ethernet für den Anschluss an den PC oder ein Netzwerk
- Zwei Jahre Garantie auf den Drucker
- Lebenslange Druckkopfgarantie (beim Gebrauch von EDIsecure® Materialien)

### Kartendaten

- Kartentypen: PVC, ABS, PET, Polycarbonat- und Hybridkarten mit ISO ID-1/CR-80
- Kartengröße, 85,60 x 53,98 mm
- Kartenstärke: 0,25 – 2,0 mm\* ohne Kodierer, 0,25 – 1,4 mm mit Kodierer
- Kartenzuführung: 300 Karten (0,76 mm Stärke)
- Kartenausgabefach: 100 Karten (0,76 mm Stärke)

\*abhängig vom Kartentyp

### Farbdruck

- Retransfer Farbstoffsublimation
- Einseitig und doppelseitig randabfallender Retransferdruck
- 300 dpi Druckbildauflösung

### Farbbanddaten

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

### Kommunikationsschnittstellen

- USB 2.0 und Ethernet

### Stromversorgung

- 100/120 V und 220/240 V, 50/60 Hz
- FCC, CE, UL, GOST-R und CCC genehmigt

### Abmessungen und Gewicht

- Breite: 343 mm
- Tiefe: 347 mm
- Höhe: 381 mm
- Gewicht: 22 kg

### Umfeldbedingungen

- ideale Betriebsumgebung: 15°C bis 30°C, 35% bis 70% nicht kondensierende Feuchtigkeit

### Optionen

- Optionaler, abschließbarer Kartenauffangkorb für bis zu 100 Karten
- Magnetstreifenkodierung (HiCo und LoCo)
- Kontakt- und kontaktlose Chipcodierung (Mifare, DESFire, HID iCLASS, Legic, etc.)
- Eine Vielzahl an Chipkodierungs-Plug-ins für Advanced Chip Encoding Framework
- Ermöglicht die Anbindung von Modulen wie CSM 2 Credential Scanning Module und LaserCard Kodierung
- Inline Laminierung, ein- und doppelseitig (ILM oder ILM-DS)

### Konfigurieren Sie Ihr Identifikationssystem mit

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



Der EDIsecure® XID 9330 Kartendrucker wurde intensiv getestet um sicherzustellen, dass er die Microsoft Standardanforderung für Windows erfüllt. Microsoft, Windows und das Windows Logo sind eingetragene Markenzeichen der Firma Microsoft in den USA und anderen Ländern.