



EDIsecure® Принтер XID 9300 для переводной печати

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПРИ ПЕРСОНАЛИЗАЦИИ СМАРТ-КАРТ И ИДЕНТИФИКАЦИОННЫХ КАРТ

- Множество степеней защиты: сублимационная ультрафиолетовая печать, IPSEC и удаление старых данных
- Механическая блокировка доступа к материалам
- Компактный корпус и надежная конструкция для эксплуатации в тяжелых промышленных условиях
- Двусторонняя печать под обрез на различных материалах (PVC, ABS, PET, поликарбонат и т.д.)
- Съёмный лоток для карт и кассетная система замены расходных материалов с удобной фронтальной загрузкой
- Переводная пленка ART для надежной защиты карт от повреждений и продления срока службы
- Идеально подходит для печати и кодирования смарт-карт с помощью среды Advanced CEF
- Дополнительное одно- или двустороннее ламинирование для продления срока службы и защиты карт
- Различные дополнительные внешние модули

Принтер *EDIsecure® XID 9300* для двусторонней переводной печати обеспечивает высочайшее качество и долговечность карт. Качество печати сравнимо с офсетным даже на шероховатой поверхности смарт-карт. Множество вариантов ламинирования и кодирования делают этот принтер идеальным для профессиональной среды с постоянно меняющимися требованиями. Наличие механических блокировок позволяет применять принтер для печати большого числа карт с высокими требованиями к защите, например, в правительственных агентствах, научно-исследовательских организациях, лабораториях и международных корпорациях.

Принтер *XID 9300* поддерживает печать как на картах из PVC, так и на картах из материалов с большим сроком службы, таких как ABS, PET и поликарбонат. Запираемый подающий лоток, вмещающий до 300 заготовок карт, обеспечивает продолжительную непрерывную работу принтера.

Поддерживается возможность кодирования магнитной полосы и микрочипов. Повысить степень защиты и продлить срок службы карт можно, подключив к принтеру модуль одно- или двустороннего ламинирования *EDIsecure® ILM* или *ILM-DS*. Принтер *XID 9300* является долговременным вложением средств, поскольку он может обновляться прямо на месте установки.

Множество степеней защиты, включая УФ-печать, IPSEC для шифрования передаваемых данных и удаление данных на использованных картах позволяет защититься от фальсификации и избежать неправомерного использования личной информации.

Среда *Advanced CEF* делает кодирование микрочипов столь же простым, как кодирование магнитной полосы и позволяет кодировать информацию независимо от приложения идентификации. *CEF* объединяет несколько технологий кодирования в одном модуле.



THERE IS ONE FOR EVERYBODY



ВОЗМОЖНОСТИ:

- Запираемый корпус для дополнительной защиты
- Дополнительный запираемый лоток на 100 карт
- Таблицы предварительной настройки и возможность выбора из 5 заранее настроенных профилей карт
- Автоопределение типа ленты и индикация остатка
- Автоматическое уведомление о необходимости очистки
- Центр управления и монитор состояния для управления параметрами принтера с компьютера
- Встроенная панель управления с ЖКИ для удобной настройки и управления
- Печатающая головка не контактирует с картой, что снижает риск повреждения
- Съемный чистящий валик для долговременной эксплуатации и надежной очистки карт
- Возможность обновления модулей кодирования
- Совмещение печати, кодирования и ламинирования сокращает общее время персонализации карт
- Драйвер принтера нашей собственной разработки обеспечивает удобство управления и высокую производительность
- Интерфейсы USB 2.0 и Ethernet для подключения к компьютеру и к сети
- Поддержка IPSEC для шифрования передаваемых данных
- Возможность обновления на месте установки

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ:

- 4-цветная пленка (YMCK): 1000 карт/кассету
- 5-цветная пленка (YMCKK): 750 карт/кассету
- 5-цветная пленка с удаляемым покрытием (YMCK-PO): 750 карт/кассету
- 5-цветная пленка (YMCK-UV): 750 карт/кассету
- Переводная пленка XID ART: 1000 карт/кассету

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- Кодирование магнитной полосы (HiCo и LoCo)
- Кодирование контактных и бесконтактных чипов (Mifare, DESFire, HID iCLASS, Legic и т.д.)
- Модули кодирования микрочипов для среды Advanced CEF
- Возможность установки дополнительных модулей, например, модуля LaserCard или модуля сканирования идентификационных данных CSM 2
- Ламинирование (с одной или с двух сторон с помощью модуля ILM или ILM-DS)

ЧТО НЕОБХОДИМО ДЛЯ СИСТЕМЫ ИДЕНТИФИКАЦИИ КАРТ:

- Модули ламинирования EDIsecure®
- ПО управления картами EDIsecure®
- Решения для управления идентификацией IDExpert®
- Модули захвата изображений EDIsecure®
- ПО обработки изображений EDIsecure®
- Расходные материалы для карт EDIsecure®

СПЕЦИФИКАЦИЯ XID 9300

Способ печати	Сублим. переводная печать
Режим печати	Одно- и двухсторонняя полноцветная переводная печать под обрез
Скорость печати	До 120 карт в час (с одной стороны)
Разрешение	300 точек на дюйм
Печатающие головки	Пожизненная гарантия (с материалами EDIsecure®)
Типы карт	PVC, композитный PVC, ABS, PET и поликарбонат, размер ISO ID-1/CR-80, 85,60 x 53,98 мм
Толщина карт	0,25 – 2,0*мм без кодир. 0,25 – 1,4 мм с кодированием
Емкость подающего лотка	300 карт (0,76 мм)
Емкость приемного лотка	100 карт (0,76 мм)
Интерфейс	USB 2.0 и Ethernet
Поддерживаемые операционные системы	Microsoft Windows 2000, XP и VISTA
Размеры (ШхГхВ)	343 x 347 x 381 мм
Вес	22 кг
Электропитание	100/120 В и 220/240 В, 50/60 Гц, соответствует требованиям FCC, CE, UL, ГОСТ и CCC
Условия эксплуатации	От 15°C до 30°C, влажность от 35% до 70%, без конденсата

*В зависимости от типа карты

Digital Identification Solutions AG
Germany
Телефон: + 49 711 341 689 - 0
Почта: mail@digital-identification.com

Digital Identification Solutions Pte. Ltd.
Singapore 757718
Телефон: + 65 6352 8364
Почта: mail@sg.digital-identification.com

Digital Identification Solutions (Branch)
Dubai, United Arab Emirates
Телефон: + 971 4 299 4146
Почта: mail@uae.digital-identification.com

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

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

Digital Identification Solutions LLC
United States of America
Телефон: + 1 864 272 1199
Почта: mail@us.digital-identification.com

vps ID Systems GmbH
Germany
Телефон: + 49 7243 5488 - 0
Почта: info@vps.de