



EDIsecure® Принтер XID 8300 для переводной печати

ГИБКОСТЬ ПРИ ПЕРСОНАЛИЗАЦИИ СМАРТ-КАРТ

- Принтер для одно- или двухсторонней переводной печати с различными дополнительными модулями
- Современный компактный промышленный дизайн
- Электронная блокировка доступа к материалам
- Печать с перекрытием края с фотографическим качеством, яркими цветами и чистыми тонами
- Производительность до 100 карт в час
- Высокая емкость кассет и съемный лоток для карт упрощают работу и сокращают время простоя
- Удобная фронтальная система загрузки расходных материалов и карт с цветовой маркировкой кассет
- Переводная пленка ART для защиты карт от повреждений и продления срока их службы
- Пожизненная гарантия на печатающую головку (при использовании материалов EDIsecure®)
- Отсек для чистящего комплекта и аксессуаров
- Дополнительное одно- или двухстороннее ламинирование для продления срока службы и защиты карт

Модульный принтер EDIsecure® XID 8300 для переводной одно- или двухсторонней печати был создан для промышленного применения и имеет множество дополнительных модулей, включая, модуль выпрямления карт, модуль переворота и модули кодирования. Наш опыт реализации технологии переводной печати XID позволит вам приступить к печати и ламинированию карт сразу после установки принтера. При своем компактном размере этот принтер обеспечивает оптимальное сочетание надежности, производительности и экономичности при печати долговечных и защищенных карт. Качество печати сравнимо с офсетным, даже невзирая на обычно неровную поверхность смарт-карт.

Принтер XID 8300 поддерживает печать как на картах из PVC, так и на материалах с большим сроком службы, таких как ABS, PET и поликарбонат. Запираемый подающий лоток, вмещающий до 200 заготовок карт, обеспечивает продолжительную непрерывную работу принтера. Удобная система фронтальной загрузки со сменной кассетой упрощает смену материалов.

Принтер поддерживает практически любые требования и может оборудоваться в соответствии с меняющимися запросами. Для расширения функциональности он поддерживает кодирование магнитной полосы, а также контактных и бесконтактных микрочипов. Повысить степень защиты и продлить срок службы карт можно, подключив к принтеру модуль EDIsecure® ILM для одно-стороннего или ILM-DS для двухстороннего ламинирования.

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



THERE IS ONE FOR EVERYBODY



ВОЗМОЖНОСТИ:

- Установка модулей кодирования, выпрямления и переворота карт внутри корпуса для экономии места
- Электронные замки лотка и передней дверцы с управлением через драйвер для повышения степени защиты
- Таблицы предварительной настройки и возможность выбора из 5 заранее настроенных профилей карт
- Автоопределение типа ленты и индикация остатка
- Автоматическое уведомление о необходимости очистки
- Съёмный чистящий валик для долговременной эксплуатации и надежной очистки карт
- Простая замена катушек с цветной и переводной пленкой с фронтальной загрузкой
- Съёмный лоток на 200 карт
- Встроенная панель управления с ЖКИ для удобной настройки и управления
- Печатающая головка не контактирует с картой, что снижает риск повреждения
- Отсек для чистящего комплекта и других аксессуаров
- Возможность обновления модулей кодирования
- Интуитивный драйвер принтера нашей собственной разработки обеспечивает удобство управления и высокую производительность
- Интерфейсы USB 2.0 и Ethernet для подключения к компьютеру или к сети

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ:

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- Выпрямление карт
- 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
- Ламинирование (с одной или с двух (ILM-DS) сторон)

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 8300

Способ печати	Сублим. переводная печать
Режим печати	Одно- и двухсторонняя полноцветная переводная печать под обрез
Скорость печати	До 100 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 – 1,02 мм (необходима настройка лотка)
Емкость подающего лотка	200 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 (ШxГxВ)	343 x 322 x 360 мм
Вес	13,9 кг (без встроенных дополнительных модулей)
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

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