



EDIsecure® Принтер XID 560ie для переводной печати

САМЫЙ НАДЕЖНЫЙ ПРИНТЕР ПЕРЕВОДНОЙ ПЕЧАТИ ДЛЯ ПЕРСОНАЛИЗАЦИИ СМАРТ-КАРТ

- Самая быстрая полноцветная односторонняя переводная печать в своем классе благодаря портретному режиму печати
- Прочный компактный промышленный дизайн для эксплуатации в тяжелых условиях
- Печать под обрез с глянцевым эффектом (предварительная обработка не требуется)
- Самый вместительный блок для красящих лент и съемный лоток для карт для удобства эксплуатации и непрерывной работы
- Цветовая маркировка кассет для удобной фронтальной установки расходных материалов
- Сверхпрочная переводная пленка для печати долговечных надежных карт
- Безопасная очистка зашифрованных данных на старых материалах
- Возможность подключения к сети через встроенный порт Ethernet, поддержка IPSEC для передачи зашифрованных данных
- Идеальное решение для печати и встроенного кодирования смарт-карт с помощью улучшенной среды кодирования микрочипов
- Внутренний механизм подачи позволяет печатать на лицевой или обратной стороне карты, независимо от расположения магнитной полосы или контактного микрочипа
- Возможность одностороннего ламинирования

Принтер *EDIsecure®* XID 560ie для односторонней переводной печати предназначен для промышленного применения с возможностью подключения модуля кодирования и ламинирования. Принтер сочетает в себе надежность, производительность и доступность при печати защищенных и долговечных идентификационных карт. Качество печати близко к офсетному и не имеет дефектов даже на поверхности смарт-карт.

Принтеры серии XID 560ie обеспечивают печать на картах из различных материалов, включая долговечные износостойкие карты из ABS, PET и поликарбоната. Вместительный подающий лоток может хранить до 300 новых карт.

Принтер XID 560ie имеет возможность модернизации с учетом новых потребностей по созданию идентификационных карт. Принтер поддерживает такие дополнительные функции, как кодирование магнитной полосы и смарт-карт. Для увеличения срока службы и повышения уровня защиты карт можно подключить встраиваемый модуль одностороннего ламинирования *EDIsecure®* ILU или OLM.

Благодаря улучшенной среде кодирования микрочипов (CEF) *EDIsecure®* XID5xxxie поддерживает кодирование микрочипов и магнитной полосы независимо от приложения идентификации. Интеграция различных технологий кодирования осуществляется за счет удобного встраиваемого модуля. Для кодирования можно использовать практически любое программное обеспечение, поддерживающее переменные значения полей в макете.



THERE IS ONE FOR EVERYBODY



ФУНКЦИИ:

- Автоопределение типа ленты
- Автоматическое уведомление об очистке
- Печатающая головка не контактирует с картой, что позволяет минимизировать вероятность повреждения
- Съемный чистящий валик для долговременной эксплуатации и надежной очистки карт
- Возможность модернизации модуля кодирования
- Встроенное управление процессом печати, кодирования и ламинирования сокращает общее время персонализации
- Интуитивно понятный драйвер, разработанный собственными специалистами, упрощает и ускоряет работу пользователей
- Порты USB 2.0 и Ethernet для подключения к ПК или сети
- Защита IPSEC для передачи зашифрованных данных по сети
- Возможность модернизации устройства

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ:

- 4-цветная лента (YMCK): на 1 000 карт
- Переводная пленка XID на 1 000 карт

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- Кодирование магнитной полосы (HiCo и LoCo)
- Кодирование контактного микрочипа
- Кодирование бесконтактного микрочипа (Mifare, DESFire, HID iCLASS, Legic и т.д.)
- Широкий выбор дополнительных модулей кодирования микрочипов для улучшенной технологии CEF
- Встроенное ламинирование (одностороннее, ILU или OLM)

ДЛЯ НАСТРОЙКИ СИСТЕМЫ ИДЕНТИФИКАЦИИ КАРТ:

- Встроенный модуль ламинирования *EDIssecure*® ILU
- Модуль защитного ламинирования *EDIssecure*® OLM
- Программное обеспечение *EDIssecure*® для управления
- Модули захвата изображений *EDIssecure*®
- Программное обеспечение *EDIssecure*® для повышения качества изображений
- Материалы *EDIssecure*® для карт

СПЕЦИФИКАЦИИ XID 560ie

Способ печати	Цветная сублимационная переводная печать
Режим печати	Односторонняя переводная печать под обрез (без полей)
Скорость печати	До 90 карт в час (с одной стороны)
Разрешение при печати	300 точек на дюйм
Печатающая головка	Пожизненная гарантия (на материалах <i>EDIssecure</i> ®)
Типы карт	PVC, композитные PVC, ABS, PET и поликарбонатные карты ISO ID-1/CR-80, 85,60 x 53,98 мм
Толщина карт	0,25 – 2,0 мм без кодиров. 0,25 – 1,4 мм с кодиров.
Емкость подающего лотка	300 карт (0,76 мм)
Емкость приемного лотка	100 карт (0,76 мм)
Интерфейс	USB 2.0 и Ethernet
Операционная система	MS Windows® 2000, XP и VISTA
Размеры (Ш x Г x В)	343 x 347 x 381 мм
Вес	22 кг
Источник питания	100/120 В и 220/240 В, 50/60 Гц Соответствует требованиям FCC, CE, UL, ГОСТ и CCC
Условия эксплуатации	15°C - 30°C, влажность: 35% - 70% без конденсации

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

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

Digital Identification Solutions (Branch)
Dubai, United Arab Emirates
Тел: + 971 4 2045 316
Почта: mail@uae.digital-identification.com

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

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

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

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