



EDIsecure®

Принтер DCP 360i для прямой печати на картах

**САМЫЙ БЫСТРЫЙ И КОМПАКТНЫЙ ПРИНТЕР
В СВОЕМ КЛАССЕ ДЛЯ ПЕЧАТИ НА КАРТАХ**

- Самый быстрый полноцветный принтер для прямой печати на картах в своем классе благодаря портретному режиму печати
- Высокая скорость печати: более 180 цветных и до 720 монохромных карт в час
- Встроенная панель управления с ЖКИ для удобной настройки и управления
- Съёмный лоток для удобства обслуживания
- Многофункциональный драйвер принтера отображает состояние принтера и позволяет изменять параметры печати с ПК
- Съёмный чистящий валик для долговременной эксплуатации и надежной очистки карт
- Одно- и двустороннее ламинирование
- Идеальное решение для корпораций, организаций, больниц, медицинских учреждений и университетов; подходит для печати средними и крупными партиями

Профессиональный принтер EDIsecure® DCP 360i для прямой двусторонней печати на картах от края до края предназначен для промышленного применения и имеет возможность подключения модуля ламинирования в режиме Plug-and-Play. Широчайший спектр возможностей DCP 360i делает его самым мощным на сегодняшний день настольным принтером для карт. Специальный портретный режим печати ускоряет подачу карт и увеличивает скорость печати до 19 секунд (на сторону), т. е. более 180 цветных карт в час.

Принтер DCP 360i обеспечивает возможность модернизации с учетом новых потребностей для создания идентификационных карт непревзойденного качества. Съёмный лоток для карт позволяет легко заменить весь блок или добавить новые карты во время работы. Многофункциональный драйвер принтера служит для управления заданиями печати.

Модернизируемые модули кодирования магнитной полосы, а также контактных и бесконтактных смарт-карт позволяют защитить организацию и вложенные средства. Уникальный встраиваемый модуль ламинирования EDIsecure® (ILU), подключаемый в режиме Plug-and-Play, позволяет выполнять одно- или двустороннее ламинирование для увеличения срока службы и повышения уровня защищенности карт.

Принтер DCP360i сочетает в себе надежность, высокую производительность и доступность для печати более защищенных и долговечных идентификационных карт.



THERE IS ONE FOR EVERYBODY



ФУНКЦИИ:

- Самый вместительный блок для красящих лент
- Кассетная система для удобной фронтальной установки красящих лент
- Подающий и приемный лотки для карт большой емкости
- Сменные печатающие головки (требуется вмешательство оператора)
- Съёмный модуль чистящих валиков
- Многофункциональный драйвер принтера с монитором состояния
- Автоопределение типа ленты и индикация остатка
- Модуль кодирования магнитной полосы, а также контактных и бесконтактных микрочипов, с возможностью модернизации

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ:

- 5-цветная лента (YMCKO) на 750 карт
- 6-цветная лента (YMCKOK) на 600 карт
- Монохромная черная лента (K) на 2200 карт

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- Кодирование магнитной полосы (HiCo и LoCo)
- Кодирование контактного микрочипа
- Кодирование бесконтактного микрочипа (Mifare, DESFire, HID iCLASS, Legic и т.д.)
- Встроенное ламинирование (одно- и двустороннее)

ДЛЯ НАСТРОЙКИ СИСТЕМЫ ИДЕНТИФИКАЦИИ КАРТ:

- Встроенный модуль ламинирования EDIsecure®
- Программное обеспечение EDIsecure® для управления
- Модули захвата изображений EDIsecure®
- Программное обеспечение EDIsecure® для повышения качества изображений
- Материалы EDIsecure® для карт

СПЕЦИФИКАЦИИ DCP 360i

Способ печати	Цветная сублимационная и монохромная термopечать
Режим печати	Двусторонняя прямая печать от края до края
Скорость печати	Цветная: более 180 карт в час (с одной стороны) Монохромная: до 720 карт в час (с одной стороны)
Разрешение при печати	300 точек на дюйм
Печатающая головка	Заменяется оператором, гарантия 24 месяца, без ограничения количества для карт EDIsecure®
Типы карт	Все PVC и композитные PVC карты ISO ID-1/CR-80, 85,60 x 53,98 мм
Толщина карт	0,25 – 1,02 мм
Емкость подающего лотка	100 карт (0,76 мм)
Емкость приемного лотка	100 карт (0,76 мм)
Интерфейс	USB 2.0
Операционная система	MS Windows® 2000, XP и VISTA*
Размеры (Ш x Г x В)	299 x 311 x 308 мм
Вес	12 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

* планируется

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