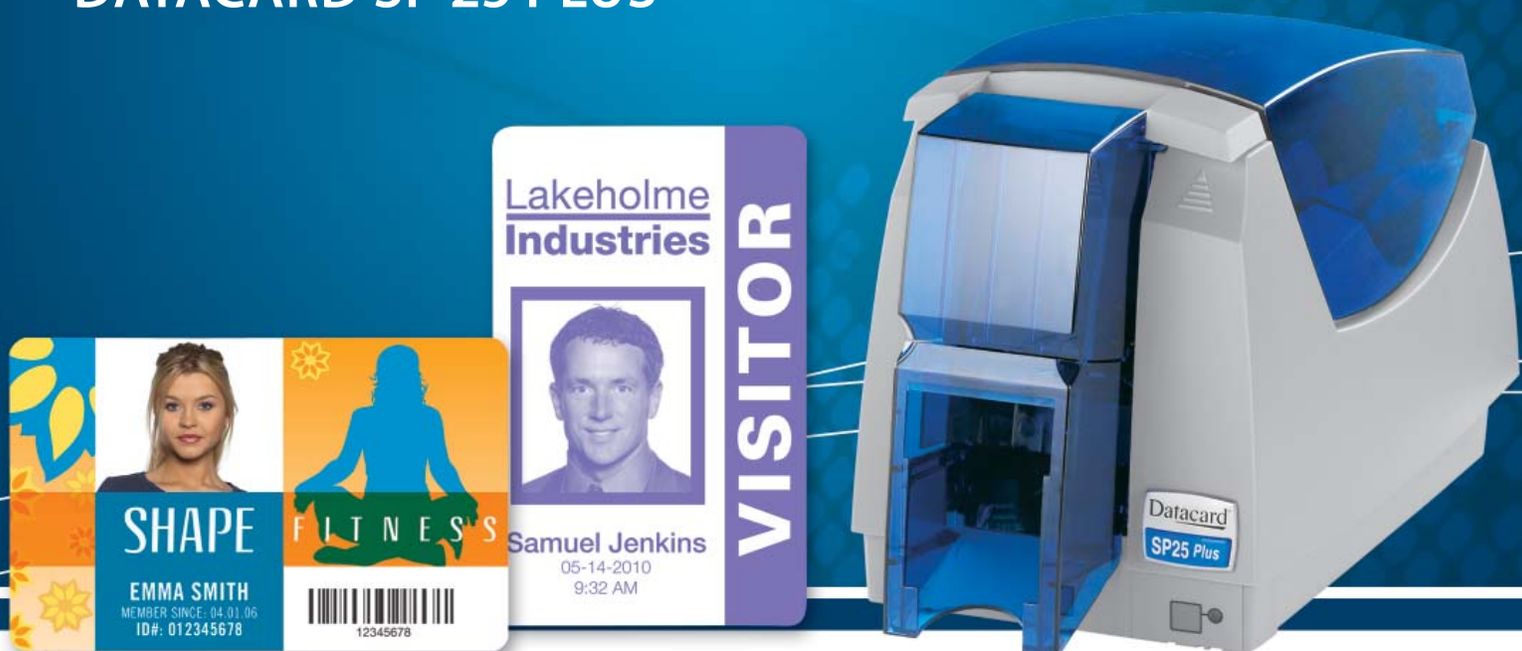


КАРТОЧНЫЙ ПРИНТЕР DATACARD SP 25 PLUS



СУЩЕСТВУЕТ МНОЖЕСТВО СФЕР ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

ПЕРЕЗАПИСЫВАЕМЫХ КАРТ, И ИХ КОЛИЧЕСТВО БЫСТРО РАСТЕТ. ВОСПОЛЬЗУЙТЕСЬ КАРТОЧНЫМ ПРИНТЕРОМ DATACARD SP25 PLUS ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ШИРОКОГО РЯДА КАРТ МНОГОРАЗОВОЙ ЗАПИСИ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

- Идентификационные карты гостей и временных посетителей
- Идентификационные карты студентов с расписанием занятий
- Читательский билет с указанием даты возврата книг
- Карта пациента с назначением медикаментов и процедур
- Проездные билеты
- Накопительные карты розничных сетей
- Карты посетителей с указанием деталей приема
- Горнолыжные абонементы и другие карты центров отдыха и развлечений

Универсальный принтер для монохромной и полноцветной печати карт с функцией термоперезаписи

В карточном принтере SP25 Plus комплексно сочетаются сразу две технологии печати:

- сублимационная Advanced Imaging Technology, для печати полноцветных и монохромных изображений на пластиковых картах с ПВХ покрытием,
- технология термоперезаписи для печати и стирания монохромных изображений на картах многократного использования с термочувствительным слоем.

Технология Advanced Imaging Technology

С принтером SP 25 Plus вы без труда можете производить карты с ярким и высококачественным изображением. Этот принтер позволяет печатать полноцветные и черно-белые фотографии, логотипы, тексты, штрих коды, образцы подписи, сложные графические элементы.

Технология термоперезаписи

SP25 Plus был разработан с инновационной технологией перезаписи карт. Он печатает текст и фотографии в одном цвете с разрешением 300 dpi на картах с термочувствительным слоем, который может быть стерт и перезаписан более 500 раз. Этот уникальный принтер позволяет моментально менять информацию на уже существующей идентификационной карте с фотографией без временных и денежных затрат на ее перевыпуск. Пользователи просто вставляют карты в принтер, и SP25 Plus полностью стирает и перезаписывает каждую из них всего за 12 секунд!

Двойная функциональность

Карточный принтер SP25 Plus также может использоваться для полноцветной печати на картах, что делает его единственным доступным вариантом, который в стандартной комплектации предлагает одновременно одноцветную/полноцветную печать и перезапись. Сочетание двух этих функций позволяет создавать идентификационные карты с фотографией и другие карты, используя обе технологии, как, например, полноценная идентификационная студенческая карта с меняющимся расписанием занятий на перезаписываемой стороне.

КАРТОЧНЫЙ ПРИНТЕР DATACARD SP 25 PLUS



Легко устанавливаемый картридж для быстрого перехода от монохромной/цветной печати к термоперезаписи



Принимающий лоток для карт емкостью 100 шт



Выдающий лоток для карт толщиной 0,76 мм



Возможность кодирования магнитной полосы и персонализации смарт карт (опция)



USB порт

Ключевые характеристики

Возможности печати

- Односторонняя печать на всей поверхности карты (в "край")
- Одноцветная и полноцветная печать фотографий
- Термоперезапись всей поверхности карты
- Буквенно-цифровой текст, логотипы и оцифрованные подписи
- Различные штрих-коды
- Advanced Imaging Technology

Скорость печати

- Полноцветная – 30 секунд на карту
- Монохромная (черный) – 7,2 секунды на карту
- Перезапись: 12.4 с на карту (полное стирание и перезапись карты)

Прием/подача карт

- Автоматическая подача карт из встроенного лотка емкостью 100 шт

Подключение

- USB

Драйвер

- Настраиваемый пользователем контроль изображения и цвета
- Удаленная диагностика
- Предварительный просмотр изображения и тест карты
- Вкладка с настройками установленных расходных материалов

Удобный интерфейс

- Звуковые и визуальные оповещения о состоянии принтера
- Самостоятельная замена печатающей головки
- Простая замена картриджа с красящей лентой

Гарантия

- На принтер - 24 мес.; На печатающую головку – 24 мес. (без ограничения количества оттисков)

Опции

- Кодирование магнитной полосы
- ISO: IAT or NTT
- Высокая и низкая коэцитивность
- Три дорожки (1 для NTT)
- Персонализация смарт-карт
- Считыватель карт с контактной/бесконтактной микросхемой

Спецификация

Габариты

- Д 41,9см x Ш 19.8 см x В 22.9 см

Вес

- от 3.2 до 3.6 кг в зависимости от комплектации

Разрешение печати

- 300 dpi

Требования к электропитанию

- 100/120V, 50/60 Гц
- 220/240V, 50/60 Гц

Тип принимаемых карт

- Карты ISO ID-1/CR-80
- 85.6 мм x 53.98 мм
- ПВХ с глянцевым слоем
- Различные виды карт с ПВХ покрытием

Толщина принимаемых карт (±10%)

- 0.2286 мм до 1.397 мм
- 0.76 мм оптимально для перезаписываемых карт

Условия эксплуатации

- Температура от 15°C до 35°C
- 20% до 80% относительной влажности

Условия хранения

- Температура от -15°C до 60°C
- 10% до 90% влажности

Поддержка операционных систем

- Microsoft® Windows Vista®,
- Windows® XP, Windows® 2003
- Server, and Windows® 2008 Server
- supported on printer driver version 4.0
- Windows® 2000 supported by
- printer driver version 2.0
- Datacard® Open Platform printer
- driver for non-Windows platforms

Расходные материалы

Сертифицированные расходные материалы Datacard® с технологией Intelligent Supplies™

- Автоматическая идентификация и проверка соответствия красящей ленты
- Автоматические настройки печати
- Оповещение о необходимости замены ленты
- Экономайзер красящей ленты

Набор расходных материалов включает:

- 125 карт (пустых или с Ni-Co магнитной полосой)
- Одну ленту (125 отпечатков) YMCKT или короткую панель умCKT
- Один чистящий ролик
- Одну чистящую карту

Набор красящих лент включает:

- Один рулон:
- - YMCKT
- - умCKT
- - Black HQ
- Один чистящий ролик
- Одну спиртовую чистящую карту

Карты

- 125 пустых карт
- 125 карт с Ni-Co магнитной полосой
- 100 перезаписываемых карт с ПВХ стороной
- 100 перезаписываемых карт с Ni-Co магнитной полосой и ПВХ стороной

Чистящие средства

- Чистящие карты
- Чистящий карандаш