



Начальный уровень, высокая производительность

Гибкость в использование в сочетании с улучшенной производимостью — карточный принтер Datacard® является доступным устройством для печати карт разных типов применений, включая: SD160™

- Корпоративные идентификационные карты
- Идентификационные карты медицинского страхования
- Идентификационная карта студента, посетителя или идентификационные карта персонала
- Карточки для розничной торговли, гостиниц и карты постоянных покупателей
- Идентификационные карты местных органов власти
- Идентификационные карточки посетителей

Запустите вашу программу выпуска идентификационных карточек — быстро, просто и недорого

Карточный принтер Datacard® SD160™ обеспечивает идеальное сочетание доступности, безопасности и простоты, чтобы вы могли начать свою программу выпуска идентификационных карточек. Продолжение серии SD Datacard® SD. Этот экономичный принтер идентификационных карточек обеспечивает оптимальное сочетание технологий, которые необходимы для эффективной печати карточек высокого качества за небольшие деньги. Обладая такими характеристиками как перезаписываемая печать, встроенное кодирование магнитной ленты, печать ультрафиолетовой краской, светящейся под воздействием ультрафиолетового света для обеспечения безопасности, и интуитивно понятное управление, универсальный карточный принтер SD160 дает вам возможность удовлетворить широкий диапазон требований в отношении выпуска идентификационных карточек, защищая вашу инвестиции.

Доступная стоимость, разумные капиталовложения. ТУмный выбор для производства разнообразных высококачественных идентификационных карточек с фотографией или бейджей при более низких затратах в перерасчете на одну карточку. Эту уникальную, экономную систему можно масштабировать по мере того, как растут ваши потребности и требования.

Проверенная надежность. Наша усовершенствованная технологическая платформа предлагает абсолютную надежность с гарантией в течение 24 месяцев. Печатайте и индивидуализируйте цветные и монохромные карты с высококачественными, цветными или одноцветными фотографиями, графикой и текстом.

Максимальная гибкость и разнообразие. Карточный принтер SD160 предлагает цветную, монохромную или перезаписываемую печать за один проход икодирование магнитной полосы. Вы можете кодировать магнитную полосу для физического или логического управления доступом и машиночитаемой аутентификации, а также мгновенно переписывать карты без затрат времени и средств на повторный выпуск.

Экономическая безопасность. В отличие от карточных принтеров в том же ценовом диапазоне эта система включает дополнительную опцию — нанесение краски, светящейся в ультрафиолетовом свете. Система наносит невидимый слой для скрытого обеспечения безопасности. Добавьте дополнительные уровни безопасности посредством печати логотипов, графики, фотографий, подписи и другой информации, чтобы защитить ваших сотрудников, собственность и процессы.



Datacard Group

КАРТОЧНЫЙ ПРИНТЕР DATACARD® SD160™

- Односторонняя (симплекс) печать карт
- Цветная, монохромная и перезаписываемая печать
- Картриджи со сменным чистящим роликом
- Автоматический подающий лоток на 100 карточек и выходной лоток на 25 карточек с опциональным входным накопителем на 200 карт и выходным лотком на 100 карт
- Поддержка пакета программ для разработки сторонних приложений
- Интуитивно понятная ЖК-панель и управление с помощью soft-touch клавиш
- Опциональное кодирование магнитной полосы
- Стандартное USB-подключение
- Печатные ленты на ограниченное число отпечатков: Лента ҮМСКТ, 250; Лента умсКТ, 650; УФ лента: Лента ҮМСКГТ, 300



ультрафиолетового света, позволяет обеспечить дополнительную безопасность.

	Datacard [®] SD160 [™]	Datacard® SD260™
Количество карт в час (максимальное количество) — цветные, односторонние карточки	150	200
Количество карт в час (максимальное количество) — монохромные, односторонние карточки	500	830
Перезаписываемая печать на картах**	Да	Нет
Кодирование магнитной полосы (опционально)	Да	Да
Контактное кодирование смарт-карты (опционально)	Нет	Да
Бесконтактное кодирование смарт-карты (опционально)	Нет	Да
Гарантия на принтер и печатающую головку	24 месяца	30 месяцев
Подключение	USB	USB и Ethernet
Драйвер XPS	Да	Да
Драйвер принтера с SDK	Да	Да
Ленты на ограниченное число отпечатков	Да	Нет
~		

Карточный принтер

Стандартные характеристики и спецификации принтера SD160

Технология печати	Сублимационная печать на карте/термотрансферная печать	
Возможности печати	 Печать односторонняя, печать «в край» Перезаписываемая печать «в край», цветная и монохромная печать Алфавитно-цифровой текст, логотипы и цифровые подписи; 1D/2D штрих-код, Объединенное/совместное использование принтера 	
Разрешение печати	300 точек на дюйм, 256 оттенков цветовой палитры	
Скорость печати**	Полноцветная печать: до 150 карт в час, односторонняя (YMCKT*) Монохромная печать: до 500 карт в час, односторонняя (черная высококачественная*)	
Характеристики устройства для подачи карт	Автоматическая подача: лоток на 100 карт для карт размером 0,030 дюйма (0,76 мм); стандартный лоток на 25 карто Слот для ручной подачи: для подачи 1 карты	
Физические размеры	Д 15,4 дюйма х Ш 6,9 дюйма х В 8,8 дюйма. (39,1 см х 17,5 см х 22,4 см)	
Macca	8,1 фунтов (3,7 кг)	
Доступность подключения	Двунаправленный USB 2.0	
Гарантия	Гарантия в течение 24 месяцев;. Гарантия на печатающую головку в течение 24 месяцев (без ограничений на количество проходов). Полное описание гарантии изложена в документаці на принтер	

Параметры принтера SD160			
Кодировка магнитной полосы	Возможность установки дополнительных опций Соответствие стандарту ISO 7811 (высокая и низкая коэрцитивная сила) Одновекторная опция JIS тип II Поддержка стандартных и пользовательских форматов данных		
Обновляемые конечным пользователем параметры	Увеличенный подающий лоток на 200 карт, выдающий лоток на 100 карт Замок безопасности Kensington для принтера		

Datacard и SD160 являются торговыми марками, зарегистрированными торговыми марками и/или знаками обслуживания корпорации Entrust Datacard Corporation в Соединенных Штатах Америки и/или других странах. Названия и логотипы на карточках являются вымышленными. Любое сходство с реальными именами, товарными знаками или торговыми марками является случайным.
*Тип ленты и количество панелей; Y = желтый, M = маджента, C = циановый, K = черный, T = верхний слой покрытия, HQ = высокое качество, IF = флюоресцентный.

**Скорость печати будет зависеть от типа используемой ленты и печатаемого изображения
© 2015 год, Entrust Datacard Corporation. Все права защищены. Спецификации могут быть изменены без предупреждения



Создайте полноценное решение по выпуску карточек с помощью решений Entrust **Datacard**

Карточные принтеры Datacard® SD160[™] работают с программным обеспечением Datacard®, сертифицированными расходными материалами, и обслуживаются глобальной сетью сервисных центров, чтобы у Вас была возможность получить готовое решение по выпуску идентификационных карточек, обеспечивающее исключительные результаты



Приобретайте карт-принтеры и расходные материалы DATACARD у официального дистрибьютора в России и Казахстане -Компании ТерраЛинк