

●
Надежное
сканирование с
ВЫСОКОЙ
СКОРОСТЬЮ



Документный сканер imageFORMULA DR-X10C

При серьезном подходе к сканированию стоит обратить внимание на высокопроизводительный сканер с широкими функциональными возможностями.

Невероятная производительность

DR-X10C - сверхпроизводительный сканер формата А3, который обеспечивает скорость сканирования до 260 изображений в минуту (А4, альбомная ориентация). Эта невероятная производительность при обработке изображений достигается за счет специальной встроенной микросхемы (используется независимо от персонального компьютера) для встроенного ПО устройства, которая призвана выполнять массовые задачи по обработке изображений. Высокоскоростной режим позволяет сканировать изображения с разрешением 300 т/д и улучшать их разрешение до 400 и 600 т/д.

DR-X10C

СКОРОСТЬ В
ЧЕРНО-
БЕЛОМ РЕЖИМЕ
130 стр./мин.

СКОРОСТЬ
В ЦВЕТНОМ
РЕЖИМЕ
130 стр./мин.

ЕЖЕДНЕВНЫЙ
ОБЪЕМ
60 000 страниц

АВТОПОДАТЧИК
ДОКУМЕНТОВ
500 листов

УНИКАЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ИДЕАЛЬНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

Простая подача

Сканер DR-X10C оснащен емким автоподающим устройством на 500 листов. Автоподающее устройство можно настроить по центру с помощью блокируемых направляющих и по высоте (500, 300 и 100 листов) в соответствии с объемом пакетного сканирования, что позволяет сэкономить время и повысить общую производительность.

Ультразвуковое обнаружение двойной подачи

Сканер DR-X10C, оснащенный 3 независимыми ультразвуковыми датчиками, обеспечивает точное и надежное обнаружение двойной подачи. Кроме того, датчики можно настроить на включение или выключение в соответствии с заданным расстоянием от переднего края сканируемого изображения, что облегчает сканирование документов с наклейками и ярлыками.

Обнаружение скрепок

Инновационная функция обнаружения скрепок компании Canon немедленно останавливает подачу при обнаружении скрепок для предотвращения повреждения устройства и документа.

Активное регулирование крутящего момента разделителя

Эта инновационная функция позволяет обрабатывать различные носители (от толстых до хрупких документов) за счет использования 5 настроек крутящего момента, контролируемых электронной системой. Это особенно удобно при сканировании хрупких документов, когда можно обеспечить нужно разделение, не рискуя повредить документы. Эта функция обеспечивает лучшее разделение документов и надежную подачу.

Механизм повтора при двойной подаче бумаги

Благодаря этой уникальной функции при обнаружении двойной подачи документ автоматически возвращается в устройство подачи, а затем выполняется попытка повторной подачи. Кроме того, эта функция полезна при сканировании конвертов, которые используются достаточно редко, так как после обнаружения нужно просто принять изображение, нажав кнопку на панели управления, и сканирование будет продолжено автоматически, что повышает общую производительность.

Немедленное определение размера и выравнивание

Специальный датчик, расположенный внутри сканера, автоматически и немедленно определяет размер и угол перекоса физического документа, проходящего через сканер, что гарантирует точные и надежные результаты.





ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ СКАНЕР ФОРМАТА А3 DR-X10C



ПОСТОЯННЫЙ КОНТРОЛЬ ВСЕХ ФУНКЦИЙ

CapturePerfect

Сканируйте пакеты документов быстро и просто с помощью данного интуитивно понятного приложения, в котором доступен просмотр в нескольких окнах или отображение эскизов. С помощью этого приложения можно отправлять результаты сканирования в папку, на адрес электронной почты и в SharePoint. Кроме того, доступен комплект для разработчиков программного обеспечения CapturePerfect (SDK).

Kofax VRS

Когда требуются идеальные результаты, вы можете получить их с помощью сканера DR-X10C и программы Kofax Virtual Rescan (VRS) Professional. Эта известная в отрасли технология улучшения изображений обеспечивает превосходные результаты даже при исходных документах самого низкого качества, что позволяет сократить время на подготовку документов и ручные операции. Дополнительная карта Kofax VRS Professional CGA обеспечивает множество автоматических функций, улучшающих процессы сканирования, например оптическое распознавание текста и рукописных символов (OCR / ICR), а также сокращение числа повторных сканирований для обеспечения оптимального качества.

Качество изображений

Когда крайне важно качество изображения, на сцену выходит сканер DR-X10C с оптическим разрешением 600 т/д и многочисленными встроенными функциями улучшения изображений. Для предотвращения скопления пыли и ухудшения качества изображения в сканере DR-X10C используется специальный механизм с автоматическим вентилятором, щеткой и затенением, обеспечивающий чистоту датчика и высокое качество изображений.

Дополнительные функции обработки изображений

Для повышения эффективности и облегчения работы сканер DR-X10C поставляется с целым набором функций обработки изображений. Они включают улучшение текста, автоматическое обнаружение цвета, предотвращение пропускания изображения с обратной стороны страницы, уменьшение эффекта муара, удаление черных полей и следов перфорации. Кроме того, имеется встроенный ролик фона с возможностью выбора (черный или белый). Просто выберите требуемый фон в настройках драйвера и сканер DR-X10C использует требуемую настройку.

Технические характеристики сканера imageFORMULA DR-X10C

Тип	Настольный сканер с полистовой подачей
Датчик считывания документа	3-строчный датчик CMOS CIS
Оптическое разрешение	600 т/д
Источник света	Светодиоды RGB
Сторона сканирования	Передняя / задняя / двусторонняя
Интерфейс	Высокоскоростной USB 2.0 и SCSI-3 Дополнительная карта Kofax VRS Professional CGA
Габариты	С закрытым лотком: 528 (Ш) мм x 563 (Г) мм x 375 (В) мм С открытым лотком: 528 (Ш) мм x 861 (Г) мм x 432 (В) мм
Масса	Прибл. 39 кг
Требования к питающей сети	220 – 240 В переменного тока (50 / 60 Гц)
Потребляемая мощность	Сканирование: 125 Вт или менее, спящий режим: 4,5 Вт или менее, в выключенном состоянии: 0 Вт
Рабочая среда	10 – 32,5°C (50 – 90,5°F), относительная влажность: 20 – 80%
Экологические стандарты	RoHS

СКОРОСТЬ СКАНИРОВАНИЯ*

(A4, книжная)

Черно-белое/оттенки серого

200 т/д или 300 т/д

DR-X10C

100 стр./мин. или 200 изобр./мин.

Цветное

200 т/д

100 стр./мин. или 200 изобр./мин.

Цветное

300 т/д

100 стр./мин. или 170 изобр./мин.

(A4, альбомная)

Черно-белое/оттенки серого

200 т/д или 300 т/д

130 стр./мин. или 260 изобр./мин.

Цветное

200 т/д

130 стр./мин. или 260 изобр./мин.

Цветное

300 т/д

130 стр./мин. или 260 изобр./мин.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОКУМЕНТА

Ширина

50,8 мм – 305 мм

Длина

70 мм – 432 мм

Плотность

Режим автоматической подачи: 52 – 128 г/м² (0,06 – 0,15 мм)
Режим ручной полистовой подачи: 42 – 255 г/м² (0,05 – 0,3 мм)

Режим длинных документов

Макс. 3000 мм
(выбирается на панели управления MS Windows)

Разделение бумаги

Метод замедляющего ролика

Емкость устройства подачи

500 листов (80 г/м²)
Возможность выбора 500, 300, 100 листов и режим РУЧНОЙ / РУЧНОЙ ПОЛИСТОВОЙ подачи
Подача со сдвигом с помощью блокируемых регулировочных направляющих

ВЫВОД

Разрешение

100 т/д x 100 т/д, 150 т/д x 150 т/д, 200 т/д x 200 т/д, 240 т/д x 240 т/д, 300 т/д x 300 т/д, 400 т/д x 400 т/д, 600 т/д x 600 т/д

Режим

Черно-белый, диффузный, расширенные возможности улучшения текста, расширенные возможности улучшения текста II, оттенки серого 8 бит (256 уровней), цветной 24 бит

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

Автоматическое определение размера страницы, выравнивание, пропуск пустых страниц, распознавание ориентации текста, пропадание цвета (красного / зеленого / черного / пользовательского) / улучшение цвета (красного / зеленого / черного / пользовательского), уменьшение эффекта муара, предотвращение проступания изображения с обратной стороны / удаление фона, удаление следов перфорации, технология MultiStream, автоматическое включение / выключение питания (через USB), система быстрого восстановления, ультразвуковое обнаружение двойной подачи (датчики настраиваются независимо), режим ручной / ручная полистовой подачи, активный контроль крутящего момента разделения, механизм повтора при двойной подаче, кнопки регистрации задания / пользователя, режим проверки сканирования / только подсчета, звуковой сигнал, выбор фона (черный или белый)

СТАНДАРТНОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Для ОС Windows

Драйвер ISIS/TWAIN (Windows XP Pro/XP Home/Vista/7/8) CapturePerfect (специальный пакет для разработчиков CapturePerfect доступен через сайт программы для разработчиков Canon Business Solutions — www.canon-europe.com/bsdp)

Дополнительно

Впечатывающее устройство до сканирования
Впечатывающее устройство после сканирования
Декодер штрихкода Patchcode
Модуль для считывания штрихкодов
ККарта Kofax VRS Professional CGA
Планшетный модуль 201
Silex SX-DS-4000U2

Расходные материалы

Комплект сменных роликов
Лист для очистки
Картриджи с чернилами (красный, синий, зеленый)
60 000 страниц

Рекомендуемая производительность в день

*Скорость сканирования зависит от характеристик ПК и настроек функций.

Некоторые изображения смоделированы для ясности представления. Все данные получены в результате использования стандартных способов проверки. Эта брошюра и технические характеристики устройства были разработаны до выпуска устройства на рынок. Конечные технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. ™ и ®: все названия компаний и/или продуктов являются товарными знаками и/или зарегистрированными товарными знаками соответствующих производителей на соответствующих рынках и/или в соответствующих странах.

Идеально подходит для улучшения рабочих процессов в загруженных офисах

Уникальная производительность наряду с простой работой делают сканер DR-X10C идеальным решением для сканирования в критически важных сферах бизнеса, таких как выставление счетов и хранение данных.

Идеально подходит для организаций и поставщиков услуг сканирования

Вы всегда можете рассчитывать на сканер DR-X10C благодаря его исключительной надежности при скорости сканирования 260 изображений в минуту и производительности 60 000 копий в день

Расширение возможностей с помощью дополнительного планшетного модуля 201

Сканируйте книги в переплете, журналы и хрупкие носители, подсоединив планшетный модуль 201 для сканирования в формате A3. Данный планшетный модуль, подключаемый через USB, совместно со сканером DR-X10C эффективно выполняет двойное сканирование, позволяющее применять одинаковые функции улучшения изображения для любого задания сканирования.

Capture Perfect



Canon

Canon Electronics Inc
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Russian Edition
© Canon Europa N.V., 2016

Canon Ru LL C

Серебряническая набережная, д. 29,
Бизнес-центр «Серебряный город»
109028, Москва, Россия
Тел: +7 495 258-5600
факс: +7 495 258-5601
canon.ru