

ПОВЫШАЮЩИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ СКАНЕР, СОЗДАННЫЙ ДЛЯ СРЕД С ВЫСОКОЙ РАБОЧЕЙ НАГРУЗКОЙ



Компактный сканер для внутренних отделов

Компактный сканер DR-M160II обеспечивает неизменно высокую производительность благодаря ведущим в своем классе показателям скорости, надежной работе с носителями и прочной конструкции, что делает его идеальным выбором для сред с высокой интенсивностью сканирования.

Надежность и скорость

Благодаря скорости сканирования 120 изобр./мин при разрешении 300 точек на дюйм DR-M160II обеспечивает высокую производительность без ущерба для качества изображения — это идеальное решение для офисов с большими объемами работы, где требуется OCR-обработка.

Сверхкомпактный дизайн для экономии места

Благодаря компактному корпусу сканер DR-M160II легко разместить на любых столах и поверхностях в офисе, где каждый сантиметр на счету. Он идеально подходит для филиалов и корпоративных сред с высокой нагрузкой, где наиболее важные документы требуют срочной и точной обработки в рамках бизнес-процессов и систем управления контентом.

DR-M160II

СКОРОСТЬ ЧБ И ЦВЕТ
60 СТР./МИН /
120 ИЗОБР./МИН

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ
ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОБЪЕМ
7000 ОПЕРАЦИЙ
СКАНИРОВАНИЯ В
ДЕНЬ

УСТРОЙСТВО
АВТОПОДАЧИ
ДОКУМЕНТОВ НА
75 ЛИСТОВ

U-ОБРАЗНЫЙ
ТРАКТ /
ПРЯМОЙ ТРАКТ

НАДЕЖНЫЙ ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ СКАНЕР, НА КОТОРЫЙ МОЖНО ПОЛОЖИТЬСЯ

Создан для долгосрочной работы

Благодаря рекомендованной дневной производительности в 7000 операций сканирования, а также рассчитанным на интенсивное использование роликам и системе подачи бумаги модель DR-M160II без труда обеспечит надежную и производительную работу даже в периоды пиковой загрузки. Прочная конструкция сканера и долговечные компоненты защитят вас от дорогостоящих простоев и обеспечат высокий уровень производительности.

Превосходная технология подачи

DR-M160II оснащен несколькими инновационными функциями, которые помогают поддерживать высочайший уровень производительности. Уникальная функция повторной подачи с разделением экономит ваше время, обеспечивая автоматическую повторную подачу документов, которые не были разделены перед подачей в сканер. Удобная функция сброса двойной подачи (DFR) позволяет быстро пропустить операцию и продолжить сканирование в случаях некорректного обнаружения двойной подачи, например при сканировании конверта или документа со стикером.

Исключительная работа с носителями

Благодаря устройству подачи документов на 75 листов и эффективному механизму разделения обеспечивается надежная и быстрая обработка пакетов документов смешанного типа и плотности. imageFORMULA DR-M160II предлагает исключительную универсальность для разных сфер бизнеса. Он позволяет сканировать документы различных типов, включая плотные и тонкие листы, карточки с тиснением и документы длиной до 3 метров.

Высококачественная обработка изображений

Мощная интеллектуальная обработка изображений обеспечивает точный и неизменно качественный результат обработки изображений благодаря таким функциям, как усовершенствованная технология обработки текста, автоматическое распознавание формата бумаги и выравнивание листа. Функция выравнивания позволяет сканеру не только обнаруживать и выравнивать документы, подаваемые под углом, но и корректировать их в зависимости от угла, под которым текст расположен на листе. Пользователи смогут сэкономить еще больше времени, используя пустой лист-разделитель для удобного автоматического разделения пакетов документов (только Windows).



ИНТУИТИВНАЯ ПРОГРАММА ДЛЯ ОПТИМИЗАЦИИ ВСЕХ ЗАДАЧ СКАНИРОВАНИЯ



Capture OnTouch

Пользовательский интерфейс CaptureOnTouch позволяет быстро и без лишних усилий получать результаты высочайшего качества. Он располагает функцией полностью автоматического режима, которая упрощает сканирование и открывает доступ к сканированию одним касанием для быстрого и эффективного выполнения задач сканирования. Для дополнительной гибкости CaptureOnTouch поддерживает сканирование в различные форматы файлов, включая PDF, PDF-A, TIFF, JPEG, BMP и PowerPoint. CaptureOnTouch также может отправлять данные непосредственно в приложение для управления данными SharePoint, поддерживая целостность и эффективность рабочих процессов (совместимо с Windows и Mac).



Kofax VRS обеспечивает неизменно высокое качество изображения. Функции автоматической обработки изображения и управления документами упрощают процесс сканирования. Ведущее в отрасли качество изображения улучшает считывание и повышает степень распознавания текста (OCR), что позволяет избегать повторного сканирования. Каков результат? Вы экономите время и деньги, а также значительно повышаете производительность (совместимо только с Windows).

Kofax
Power PDF™
Standard

Создавайте файлы PDF практически из любого типа документов или файлов, редактируйте и объединяйте их. Кроме того, файлы PDF легко конвертируются в другие форматы, включая Word, Excel, PowerPoint и т. д.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 **imageFORMULA
DR-M160II**



Планшетный сканирующий модуль 102 формата A4

**Преодолевайте любые трудности
с дополнительно приобретаемым
планшетным модулем.**

Сканируйте книги и журналы в переплете, а также хрупкие материалы с помощью планшетного сканирующего модуля 102 для документов формата до A4. Планшетные модули подключаются через USB к сканерам DR-M160II и работают вместе с основным устройством с автоматическим объединением результатов сканирования, что позволяет применять единые настройки оптимизации изображения к любому заданию.

NA10 / WA10

Простой способ расширить возможности сканирования в офисе. Сетевые адаптеры, которые обеспечивают общий доступ пользователей к сканерам Canon imageFORMULA на нескольких компьютерах. Обеспечивает расширенные возможности сканирования с мобильных устройств и доступен в двух вариантах — для проводного и беспроводного подключения.

Комплект для разработки ПО (SDK)

Комплекты и инструменты для разработчиков ПО доступны в программе Canon Developer Programme. Для регистрации в программе:

- Посетите страницу регистрации — <https://developers.canon-europe.com/developers/s/login/SelfRegister>
- При возникновении проблем с регистрацией обратитесь к администратору CDP по адресу cdp-admin@canon-europe.com

Тип
Настольный сканер с полистовой подачей
1-линейный датчик CMOS CIS

Датчик считывания документов
600 точек на дюйм
RGB-светодиод

Оптическое разрешение
Одностороннее / двустороннее / пропуск пустых страниц / сложенный лист

Источник света
High Speed USB 2.0

Считываемая сторона
С закрытым лотком: 280 (Ш) x 172 (Г) x 178 (В) мм
С открытым лотком: 280 (Ш) x 606 (Г) x 366,4 (В) мм

Интерфейс
Прибл. 3,2 кг

Габариты
100-240 В переменного тока (50/60 Гц)

Вес
Сканирование: не более 27 Вт, спящий режим: не более 1,8 Вт,
выключенное питание: не более 0,5 Вт

Требования к электросети
10-32,5 °C, отн. влажность: 20-80%

Энергопотребление
RoHS

Условия эксплуатации
Соответствие экологическим стандартам

**СКОРОСТЬ СЧИТЫВАНИЯ¹
(A4, Портрет)**

ЧБ/оттенки серого

Цвет

ПАРАМЕТРЫ ДОКУМЕНТА

Ширина
50,8-216 мм

Длина
54-356 мм

Толщина
27-209 г/м² (0,04-0,25 мм)

Сканирование карточек
Ширина: 53,9 мм, Длина: 85,5 мм, толщина: 1,4 мм или меньше
Из руководства пользователя и <https://en.canon-elec.co.jp/product/dr-m160ii/>
(поддержка тисненых карточек)

Визитные карточки
50,8 x 55 мм или больше (толщина 380 г/м², не более 0,45 мм)

Режим сканирования сложенного листа
216 x 297 мм

Режим длинных документов
3000 мм макс. (настройка на панели управления MS Windows)

Разделение бумаги
Ролик отделения (ролик обратного разделения)

Емкость устройства подачи
75 листов.

ВЫВОД

Разрешение
150 x 150 т./д., 200 x 200 т./д., 240 x 240 т./д.,
300 x 300 т./д., 400 x 400 т./д., 600 x 600 т./д.

Длина
Черно-белый, диффузия ошибок, улучшенный режим сканирования текста (только для Windows), улучшенный режим сканирования текста II, 8-битная шкала серого (256 уровней), 24-битная шкала цвета, автоматическое определение цвета

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

Автоматическое определение формата, выравнивание, цветокоррекция 3D, удаление цвета (RGB), улучшение цвета (RGB), автоматическое определение цвета, коррекция теней, технология MultiStream (только для Windows), предустановленные настройки гамма-коррекции, пропуск пустых страниц, режим сканирования сложенного листа, установка области сканирования, управляющие коды (только для Windows), улучшение обработки контуров изображений, подавление эффекта муара, предотвращение просвечивания/удаления фона, управление контрастностью, размытие цветов, режим добавления черных границ, исключение цветов, размытие фона, обрезка тени, автоматическая установка разрешения, настройка растяжения в направлении субсканирования, исправление подачи двойного листа, режим для тонкой бумаги, обнаружение двойной подачи (ультразвуковой датчик / по длине), повторная подача с разделением двойных листов, пакетное разделение с белым пустым листом (только для Windows), распознавание штрихкодов и 2D-кодов, управляющие коды и зональная OCR.

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ В КОМПЛЕКТЕ Для ОС Windows

Драйвер ISIS/TWAIN
CaptureOnTouch²
Kofax Power PDF
Kofax VRS

Для Mac OS

EMC Captiva Cloud Runtime Controls
Драйвер TWAIN
CaptureOnTouch²
Планшетный сканер 102, WA10 и NA10

Приобретается дополнительно

Расходные материалы
Предполагаемая производительность в день

Набор для замены роликов
7000 операций сканирования в день

¹ Скорость сканирования зависит от технических характеристик ПК и настроек параметров.

² Комплекты разработчика ПО доступны в Canon Developer Programme на сайте <https://developers.canon-europe.com/>

Подробную информацию см. на веб-сайте Canon.







Доступен SDK







Canon Electronics Inc.
canon-elec.co.jp
Canon Europe
canon-europe.com
Russian edition
© Canon Europa N.V., 2022