

Производительный сканер для условий интенсивной эксплуатации.



Компактный сканер для отделов

Самая быстрая в своем классе компактная модель DR-M160II обеспечивает повышение производительности, аккуратное обращение с материалами в сочетании с надежностью конструкции, что делает этот сканер идеальным выбором для офисов с интенсивным бумажным документооборотом.

Надежный и быстрый

Обладая скоростью сканирования 120 изобр./мин при разрешении 300 т/д, сканер DR-M160II отличается высокой производительностью без потери качества изображения и прекрасно подходит для офисов с высокой нагрузкой, где требуется оптическое распознавание текста.

Невероятно компактный дизайн для работы в условиях ограниченного пространства

Компактные размеры сканера DR-M160II позволяют удобно разместить его на рабочем столе, где важным фактором является экономия места. Сканер прекрасно подходит для филиалов и корпоративных офисов с высокой нагрузкой, где требуется точная и оперативная обработка критически важной информации для ее включения в бизнес- процессы и систему документооборота.

DR-M160II

СКОРОСТЬ
В ЧЕРНО-БЕЛОМ
РЕЖИМЕ
60 стр / мин

СКОРОСТЬ
В ЦВЕТНОМ
РЕЖИМЕ
60 стр / мин

ЕЖЕДНЕВНЫЙ
ОБЪЕМ
СКАНИРОВАНИЯ
7000 страниц

АВТОПОДАТЧИК
ДОКУМЕНТОВ
60 листов

Надежный и высокопроизводительный сканер.

Создан для надежной и эффективной работы

Рекомендуемая производительность в день — до 7000 сканирований — и усиленные ролики в сочетании с надежной системой подачи позволяют сканеру DR-M160II уверенно справляться даже с пиковыми нагрузками. Долговечная конструкция сканера и надежность используемых компонентов защитят вас от дорогостоящих простоев и помогут поддерживать производительность на высоком уровне.

Великолепная технология подачи документов

Сканер DR-M160II оснащен несколькими инновационными функциями, которые помогают поддерживать высочайший уровень производительности. Уникальная функция повтора попытки отделения экономит ваше время с помощью повторной автоматической подачи любых документов, которые попали в сканер вместе. Удобная функция отключения определения двойной подачи дает возможность проигнорировать предупреждение и продолжить сканирование в случае ошибочного определения двойной подачи, например при сканировании конвертов или документов со стикерами.

Исключительная технология обработки материалов для печати

Устройство подачи на 60 листов и надежный механизм разделения документов позволяют качественно и быстро сканировать смешанные пакеты документов различного формата и толщины. Сканер imageFORMULA DR-M160II демонстрирует непревзойденную гибкость при выполнении различных офисных задач. Он поддерживает сканирование документов различных типов, включая ольстые и тонкие листы с тиснением, карты с рельефной поверхностью и документы длиной до 3 метров.

Высокое качество обработки изображений

Эффективная функция интеллектуальной обработки обеспечивает точность и постоянно высокое качество готовых изображений. Доступны такие функции, как расширенные возможности улучшения текста, автоматическое определение размера страницы, устранение искажений. Функция устранения искажений позволяет сканеру не только определять и выравнивать изображения документов, подаваемых не под прямым углом, но и вносить изменения с учетом угла текста на странице. Пользователи могут сэкономить время, используя пустую страницу для автоматического разделения комплектов документов (только для Windows).



Интуитивное программное обеспечение для оптимального выполнения любых задач сканирования



Capture OnTouch

Пользовательский интерфейс CaptureOnTouch позволяет еще быстрее и проще получать результат высочайшего качества. Приложение имеет полностью автоматический режим с упрощенным управлением сканером, которое позволяет запускать сканирование одним касанием для быстрого и эффективного выполнения задач сканирования. Для обеспечения дополнительной гибкости CaptureOnTouch поддерживает сканирование в несколько форматов файлов, включая PDF, PDF-A, TIFF, JPEG, BMP и PowerPoint. CaptureOnTouch позволяет напрямую отправлять результаты сканирования в приложение для управления данными SharePoint, помогая в организации качественных и эффективных рабочих процессов (для Windows и Mac).

Capture Perfect

CapturePerfect представляет собой приложение для сканирования в критически важных сферах бизнеса с полным использованием производительности сканера DR-M160II. Приложение имеет широкие возможности просмотра, включая отображение эскизов и нескольких изображений, а также возможности отправки результатов сканирования в папку, на адрес электронной почты или в SharePoint (только для Windows).



Kofax VRS 5.1 (с AIPE): Kofax VRS позволяет получать неизменно высокое качество изображений. Это приложение упрощает сканирование благодаря автоматической обработке изображений и документов. Высочайшее в отрасли качество изображений позволяет улучшить читаемость и повысить скорость распознавания OCR, снижая необходимость в повторном сканировании. Это позволяет экономить время и деньги, значительно увеличивая производительность (только для Windows).



Nuance eCopy PDF Pro Office представляет собой эффективное и удобное приложение для настольных ПК, используемое для создания, редактирования и преобразования документов PDF, что обеспечивает максимальную эффективность совместной работы (только для Windows).



Технические характеристики сканера imageFORMULA DR-M160II



Тип	Настольный сканер с полистовой подачей
Датчик считывания документа	1-строчный датчик CMOS CIS
Оптическое разрешение	600 т/д
Источник света	Светодиоды RGB
Сторона сканирования	Передняя / задняя / двусторонняя
Интерфейс	Высокоскоростной USB 2.0
Габариты	С закрытым лотком: 280 (Ш) мм x 172 (Г) мм x 178 (В) мм С открытым лотком: 280 (Ш) мм x 606 (Г) мм x 366,4 (В) мм
Масса	Приблизительно 3,2 кг
Требования к питающей сети	100 - 240 В переменного тока 50 / 60 Гц
Потребляемая мощность	Сканирование: 27 Вт или менее, спящий режим: 1,8 Вт или менее В выключенном состоянии: менее 0,5 Вт
Рабочая среда	10 - 32,5°C (50 - 90,5°F), относительная влажность: 20 - 80%
Экологические стандарты	RoHS и ENERGY STAR

СКОРОСТЬ СКАНИРОВАНИЯ

((A4, книжная))

Черно-белый / оттенки серого

	DR-M160II	
	Windows	Mac
200 т/д	60 стр / мин / 120 изобр / мин	60 стр / мин / 120 изобр / мин
300 т/д	60 стр / мин / 120 изобр / мин	40 стр / мин / 80 изобр / мин
Цветной	60 стр / мин / 120 изобр / мин	60 стр / мин / 120 изобр / мин
	50 стр / мин / 100 изобр / мин	40 стр / мин / 80 изобр / мин

ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОКУМЕНТА

Ширина	50,8 mm - 216 mm
Длина	54 mm - 356 mm
Толщина	27 - 209 г/м ² (0,04 mm - 0,25 mm)
Сканирование карт	Ширина: 53,9 mm. Длина: 85,5 mm. Толщина: 0,76 mm (поддерживаются карты с рельефной поверхностью)
Визитные карточки	50,8 mm x 55 mm или больше (толщина: 380 г/м ² 0,45 mm или менее)
Режим нумерации страниц	216 mm x 297 mm
Режим длинного документа	До 3000 mm (выбирается на панели управления MS Windows)
Разделение бумаги	Метод замедляющего ролика (реверсивный ролик разделения)
Емкость устройства подачи	60 листов (80 г/м ²)

ВЫВОД

Разрешение

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 (только Windows), расширенные возможности улучшения текста II, оттенки серого 8 бит (256 уровней), цветной 24 бит, автоматическое обнаружение цвета

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

Автоматическое определение размера страницы, устранение искажений, трехмерная коррекция цвета, пропадание цвета (красного, зеленого, черного), усиление цвета (красного, зеленого, черного), автоматическое обнаружение цвета, коррекция теней, MultiStream (только Windows), предустановленные гамма-кривые, пропуск пустых страниц, режим нумерации страниц, установка зоны сканирования, управляющие коды (только Windows), усиление контуров, уменьшение муара, предотвращение проступания изображения с обратной стороны / удаление фона, настройка контрастности, смещение цвета, режим добавления черных полей, удаление цвета, сглаживание фона, обрезка теней, автоматическая установка разрешения, коррекция растягивания при субсканировании, отмена обнаружения двойной подачи, режим тонкой бумаги, обнаружение двойной подачи (ультразвуковой датчик/по длине), повтор попытки разделения, разделение пакетов пустым листом (только Windows)

СТАНДАРТНОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Для ОС Windows

Драйвер ISIS / TWAIN (Windows XP / Vista / 7 / 8 / 8.1 / 10)
CapturePerfect²
CaptureOnTouch²
eCopy PDF Pro Office
Kofax VRS (с AIPE)
Средство управления выполнением EMC Captiva Cloud

Для Mac OS

Драйвер TWAIN
CaptureOnTouch²

Дополнительные принадлежности

Модуль для штрих-кодов III, Модуль для штрих-кодов 2D, Silex C-6600GB, Silex SX-DS-4000U2, блок планшетного сканирования 101, блок планшетного сканирования 201

Расходные материалы

Комплект сменных роликов
7000 страниц

Рекомендуемая производительность в день

¹ Скорость сканирования зависит от характеристик ПК и настроек функций.

² Комплекты разработчика программного обеспечения доступны по программе для разработчиков бизнес-решений Canon Business Solutions Developer: www.canon.europe.com/bsdp

Расширение возможностей с помощью дополнительных блоков планшетных сканеров

Сканируйте книги в переплете, журналы и хрупкие носители, подсоединив блок планшетного сканирования Flatbed Scanner Unit 101 для сканирования документов до формата A4 или Flatbed Scanner Unit 201 для сканирования документов формата A3. Данные блоки планшетного сканирования, подключаемые через USB, эффективно выполняют совместно с DR-M160II двойное сканирование, позволяющее применять одинаковые функции улучшения изображения к любому сканированию.



Блок планшетного сканирования 201 формата A3



Блок планшетного сканирования 101 формата A4



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

