

КОМПАКТНЫЙ И НАДЕЖНЫЙ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ СКАНЕР

Повышающий производительность настольный сканер со встроенным чипом DR обеспечивает быструю обработку изображений, впечатляющую скорость сканирования и быструю работу с бумагой, улучшая эффективность работы в офисах с высокой нагрузкой и рабочих группах с тонкими клиентами.



Преимущества

- Компактный и удобный в использовании, с большой пятистрочной ЖК-панелью управления и сканированием заданий одной кнопкой
- Универсальная подача различных документов, включая паспорта
- Высокая производительность и скорость сканирования благодаря чипу DR, а также обработка изображений со скоростью 120 изобр./мин
- Универсальное и надежное устройство АПД на 90 листов
- В комплект входит ПО CaptureOnTouch, Capture Perfect и Kofax VRS

DR-M260

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

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ
ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОБЪЕМ
7500 ОПЕРАЦИЙ
СКАНИРОВАНИЯ
В ДЕНЬ

УСТРОЙСТВО
АВТОПОДАЧИ
ДОКУМЕНТОВ НА
90 ЛИСТОВ

БОЛЬШОЙ
ЖК-ДИСПЛЕЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 imageFORMULA
DR-M260

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Тип	Настольный сканер с полистовой подачей
Блок датчика сканирования	1-линейный датчик CMOS CIS
Оптическое разрешение	600 точек на дюйм
Источник света	RGB-светодиод
Сканируемая сторона	Одностороннее / двустороннее / пропуск пустых страниц / сложенный лист
Интерфейс	USB3.1 Gen1
Размеры (ШxГxВ)	285 x 180 x 178 мм
Вес	Прибл. 3,6 кг
Требования к питанию	100–240 В переменного тока (50/60 Гц)
Энергопотребление	Сканирование: не более 23 Вт Спящий режим: не более 1,4 Вт Выключенное питание: не более 0,1 Вт

ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНИРОВАНИЯ

Ч/Б	60 стр./мин / 120 изобр./мин.
Цвет	60 стр./мин / 120 изобр./мин.
Разрешение на выходе	150 x 150 точек на дюйм, 200 x 200 точек на дюйм, 240 x 240 точек на дюйм, 300 x 300 точек на дюйм, 400 x 400 точек на дюйм, 600 x 600 точек на дюйм
Режим вывода	Активный порог, диффузия ошибок, улучшенный режим сканирования текста, улучшенный режим сканирования текста II, 8-битная шкала серого (256 уровней), 24-битная шкала цвета
Предполагаемая производительность в день	Прибл. 7500 операций сканирования

ПАРАМЕТРЫ ДОКУМЕНТА

Ширина	50–216 мм
--------	-----------

Длина	54–356 мм
-------	-----------

Толщина	27–413 г/м ² (0,04–0,49 мм)
---------	--

Режим длинных документов	Макс. 5588 мм
--------------------------	---------------

Сканирование визитных карточек	Размер: 50 x 91 мм Толщина: не более 0,45 мм
--------------------------------	---

Сканирование открыток	Размер: 89 x 152 мм Толщина: не более 0,45 мм
-----------------------	--

Сканирование пластиковых карт	Размер: 54 x 86 мм Толщина: не более 1,4 мм
-------------------------------	--

Сканирование паспортов	Толщиной до 6 мм (с помощью защитного конверта)
------------------------	---

Разделение бумаги	Ролик отделения
-------------------	-----------------

Емкость устройства подачи	90 листов (80 г/м ²)
---------------------------	----------------------------------

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

Новый процессор DR, обеспечивающий высокую скорость и качество обработки изображений; пятистрочная ЖК-панель управления; автоматическое определение размера страницы; полностью автоматический режим; выравнивание; цветокоррекция 3D; удаление цвета (RGB); улучшение цвета (RGB); выделение символов; распознавание ориентации текста; автоматическое определение цвета; обрезка тени; регулируемые настройки гаммы; пропуск пустых страниц; режим сложного листа; поддержка MultiStream™; пакетное разделение с пустой страницей, управляющим кодом, штрихкодом, счетчиком или зональной OCR, подавление эффекта муара, предотвращение просвечивания изображения на обратной стороне / удаление фонового цвета; контраст черного и белого; смягчение фона; автоматическая установка разрешения; ультразвуковое определение двойной подачи; сброс двойной подачи; разделение с возможностью повторной подачи. Распознавание штрихкодов и 2D-кодов

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ В КОМПЛЕКТЕ

Windows	Драйвер ISIS / TWAIN CaptureOnTouch Kofax Power PDF Kofax VRS
---------	--

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Комплект запасных роликов, защитный конверт (паспорт), защитный конверт (A4)

ПРИБОРАЕТСЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНО

Планшетный сканер I02, NA10 и WA10

Отказ от ответственности

Все данные основаны на стандартных методах тестирования, применяемых компанией Canon, если не указано иное.

Может быть изменено без предварительного уведомления.

Подробную информацию см. на веб-сайте Canon.



Планшетный сканирующий модуль I02

Преодолевайте любые трудности с дополнительно приобретаемым планшетным модулем.

Сканируйте книги и журналы в переплете, а также хрупкие материалы с помощью планшетного сканирующего модуля I02 для документов формата до A4. Планшетный модуль подключается через USB к сканеру DR-M260 и работает 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 сканеру 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

Доступен SDK





Canon Electronics Inc.
canon-elec.co.jp

Canon Europe
canon-europe.com

Russian edition
© Canon Europa N.V., 2022