

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

Canon

ТЕХНИЧЕСКИЕ **ХАРАКТЕРИСТИКИ**



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Тип

Блок датчика сканирования

Оптическое разрешение

Интерфейс

Размеры (ШхГхВ)

Bec

Требования к питанию

Энергопотребление

ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНИРОВАНИЯ

Разрешение на выходе

Режим вывода

Предполагаемая производительно

ПАРАМЕТРЫ ДОКУМЕНТА

Ширина Длина

Толщина

Режим длинных документов Сканирование визитных карточек

Сканирование открыток

Сканирование пластиковых карт

Сканирование паспортов

Разделение бумаги Емкость устройства подачи

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

Настольный сканер с полистовой подачей

1-линейный датчик CMOS CIS

Одностороннее / двустороннее / пропуск пустых страниц / сложенный лист

USB3.1 Gen1

285 x 180 x 178 mm

Прибл. 3.6 кг

100-240 В переменного тока (50/60 Гц)

Сканирование: не более 23 Вт Спящий режим: не более 1,4 Вт Выключенное питание: не более 0,1 Вт

60 стр./мин / 120 изобр./мин.

60 стр./мин / 120 изобр./мин

150 x 150 точек на дюйм, 200 х 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

Активный порог, диффузия ошибок, улучшенный режим сканирования текста, улучшенный режим сканирования текста II, 8-битная шкала серого (256 уровней), 24-битная шкала цвета

Прибл. 7500 операций сканирования

50-216 мм

54-356 мм

27-413 г/м² (0,04-0,49 мм)

Макс. 5588 мм

Размер: 50 x 91 мм Толщина: не более 0,45 мм

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

Размер: 54 x 86 мм Толщина: не более 1,4 мм

Толщиной до 6 мм (с помощью защитного конверта)

Ролик отделения

90 листов (80 г/м²)

90 листов (80 г/м²)

Новый процессор DR, обеспечивающий высокую скорость и качество обработки изображений; пятистрочная ЖК-панель управления; автоматическое определение размера страницы; полностью автоматический режим; выравниванию; цветокоррекция ЗD; удаление цвета (RGB); улучшение цвета (RGB); выдлеление символов; распознавание ориентации текста; автоматическое определение цвета; обрезка тени; регулируемые настройки гаммы; пропуск пустых страници; режим сложенного листа; поддержка МиltüStreami*; пакетное разделение с пустой страницей, управляющим кодом, штрижходом, счетчиком или зональной ОСR; подамение эффекта муара, предотвращение просвешвания изображения на обратной строног / удаление фонового цвета; контраст черного и белого; смягчение фона; автоматическая установка разрешения; ультравзуювое определение двойной подачи; сброс двойной подачи; Разделение с возможлостью повторной подачи.

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

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ В КОМПЛЕКТЕ

Windows

Драйвер ISIS / TWAIN CaptureOnTouch Kofax Power PDF Kofax VRS

Планшетный сканер 102, NA10 и WA10

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ПРИОБРЕТАЕТСЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНО 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.

Доступен SDK





Планшетный сканирующий модуль 102

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 А4. 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 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

Canon Electronics Inc. canon-elec.co.jp

Canon Europe canon-europe.com Russian edition

