

КОМПАКТНЫЙ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ СКАНЕР ФОРМАТА А3 ДЛЯ НАДЕЖНОГО И ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОГО СКАНИРОВАНИЯ



Исключительная скорость и эффективность

Благодаря своей быстрой работе сканер DR-6030C позволяет значительно увеличить продуктивность в рабочих средах с высокой нагрузкой. Скорость до 80 страниц в минуту в альбомной ориентации (60 стр./мин. в портретной ориентации) достигается благодаря передовой технологии 3-строчного CMOS-датчика Canon CIS и процессу передачи файлов изображений в формате JPEG.

Компактный дизайн корпуса

Один из самых компактных производственных сканеров формата А3 в своем классе — DR-6030C можно легко установить на рабочем столе в корпоративных или удаленных офисах, где каждый сантиметр на счету. Операторы сканера обязательно оценят подачу документов со стороны передней панели и конструкцию системы вывода, обеспечивающую удобство и комфорт работы. Можно предварительно настроить до 100 заданий сканирования или отдельных процессов обработки документов для быстрого запуска, а также более эффективной оцифровки и обработки документации.

DR-6030C

СКОРОСТЬ ЧБ И ЦВЕТ
80 СТР./МИН /
160 ИЗОБР./МИН

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ
ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОБЪЕМ
10 000 ОПЕРАЦИЙ
СКАНИРОВАНИЯ В ДЕНЬ

УСТРОЙСТВО
АВТОПОДАЧИ
ДОКУМЕНТОВ
НА 100 ЛИСТОВ

U-ОБРАЗНЫЙ ТРАКТ /
ПРЯМОЙ ТРАКТ

БЫСТРОЕ СКАНИРОВАНИЕ В ФОРМАТЕ А3, ПОДДЕРЖКА ШИРОКОГО РЯДА НОСИТЕЛЕЙ И ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ

Усовершенствованная обработка для превосходного качества изображений

Универсальный сканер DR-6030C имеет оптическое разрешение 600 точек на дюйм. В нем используется новейшая технология обработки изображений для получения результатов неизменно высокого качества. Трехмерная цветокоррекция обеспечивает беспрецедентную цветопередачу, используя встроенную цветовую схему для точного воссоздания цветов RGB. В сочетании с функцией автоматического определения цвета эти возможности обеспечивают точное соответствие цвету оригинальных документов, что, в свою очередь, означает высокое качество воссоздания.

Модель DR-6030C также поставляется с тремя режимами обработки текста: улучшенным режимом сканирования текста, улучшенным режимом сканирования текста II и высокоскоростным режимом сканирования текста. Все три режима предназначены для повышения читаемости и точности извлечения текста из трудночитаемых оригиналов, например документов с выделенными заметками, светлым текстом или темным фоном.

Функция удаления цвета позволяет удалять с конечного изображения нежелательные цветные графические элементы, включая линии и границы полей.

Это обеспечивает более высокую четкость изображений, что повышает точность считывания OCR и уменьшает размер файла — это особенно полезно при обработке форм. Интеллектуальные функции сканирования, такие как автоматическое определение размера, выравнивание, пропуск пустых страниц, распознавание ориентации текста и удаление следов перфорации, гарантируют профессиональное сканирование документов.

Лучшая в своем классе энергоэффективность

DR-6030C — это самый энергоэффективный производительный сканер в своем классе. При сканировании он потребляет лишь 41,1 Вт, обеспечивая экономию и защиту окружающей среды





МОЩНОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

CaptureOnTouch

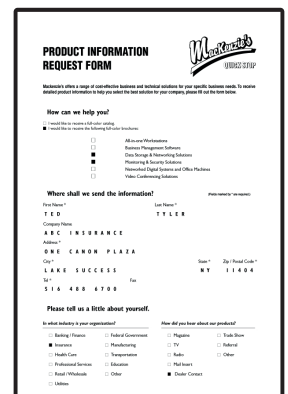
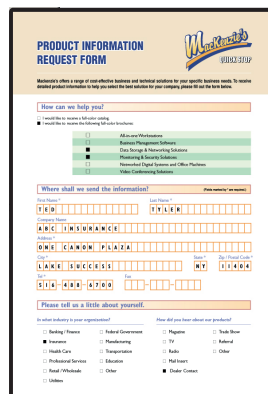
Пользовательский интерфейс CaptureOnTouch позволяет быстро и без лишних усилий получать результаты высочайшего качества. Он располагает функцией полностью автоматического режима, которая упрощает сканирование и открывает доступ к сканированию одним касанием для быстрого и эффективного выполнения задач 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

Kofax Virtual ReScan обеспечивает неизменно высокое качество отсканированных изображений. Функции автоматической обработки изображения и управления документами упрощают процесс сканирования. Лучшее в отрасли качество изображения улучшает считывание и повышает степень распознавания текста (OCR), что позволяет избежать повторного сканирования. В результате вы экономите время и деньги при значительном повышении производительности.

Удаление цвета

Выберите цветовой диапазон, чтобы удалить нежелательные элементы из отсканированного изображения



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 **imageFORMULA
DR-6030C**



Планшетный сканирующий модуль 102 формата А4

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-6030C и работает вместе с основным устройством с автоматическим объединением результатов сканирования, что позволяет применять единые настройки оптимизации изображения к любому заданию.

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		
Датчик считывания документов	3-линейный датчик CMOS CIS		
Оптическое разрешение	600 точек на дюйм		
Источник света	RGB-светодиод		
Считываемая сторона	Одностороннее / двустороннее / пропуск пустых страниц / сложенный лист		
Интерфейс	High Speed USB 2.0		
Габариты	С закрытым лотком: 398 (Ш) x 312 (Г) x 191 (В) мм С открытым лотком: 398 (Ш) x 668 (Г) x 194 (В) мм при U-образном тракте подачи		
Вес	Прибл. 10,5 кг		
Требования к электросети	220–240 В переменного тока (50/60 Гц)		
Энергопотребление	Сканирование: 41,1 Вт, спящий режим: 2,5 Вт		
Условия эксплуатации	10–32,5 °C, влажность: 20–80%		
Соответствие экологическим стандартам	RoHS		
Скорость считывания*	А4, портретная	А4, альбомная	
ЧБ/оттенки серого	200 точек на дюйм	60 стр./мин / 120 изобр./мин	80 стр./мин / 160 изобр./мин
	300 точек на дюйм	60 стр./мин / 120 изобр./мин	80 стр./мин / 130 изобр./мин
Цвет	200 точек на дюйм	60 стр./мин / 120 изобр./мин	80 стр./мин / 160 изобр./мин
	300 точек на дюйм	60 стр./мин / 80 изобр./мин	80 стр./мин / 80 изобр./мин
ПАРАМЕТРЫ ДОКУМЕНТА			
Ширина	53–300 мм		
Длина	70–432 мм		
Толщина		U-образный тракт	Прямой тракт
		Разделение включено	Разделение включено
		52–128 г/м ² (0,06–0,15 мм)	52–128 г/м ² (0,06–0,15 мм)
		Разделение отключено	Разделение отключено
		42–157 г/м ² (Режим ручной подачи) (0,05–0,20 мм)	42–546 г/м ² (0,05–0,66 мм)
Стандартные карточки	Ширина 53,9 мм, длина 85,5 мм, толщина 0,76 мм (без поддержки тисненых карточек)		
Режим длинных документов	Макс. 3000 мм (настройка на панели управления MS Windows)		
Разделение бумаги	Ролик отделения		
Емкость устройства подачи	100 листов (80 г/м ²)		
ВЫВОД			
Разрешение	100 x 100 т./д., 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.		
Режим	Черно-белый режим, диффузия ошибок, улучшенный режим сканирования текста, улучшенный режим сканирования текста II, высокоскоростной режим сканирования текста, 8-битная шкала серого (256 уровней), 24-битная шкала цвета, автоматическое определение цвета		
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПРОДУКТА	Выравнивание, автоматическое определение размеров страницы, пропуск пустых страниц, распознавание ориентации текста, предустановленные настройки гамма-коррекции, удаление цвета (RGB / произвольный цвет) / улучшение (RGB / произвольный цвет), удаление точек, удаление границ, удаление следов от перфорации, пакетное разделение, улучшение обработки контуров изображений, предварительное сканирование, установка области сканирования, MultiStream™ (сканирование черно-белого и цветного документов за один проход), управляющие коды, раздельные настройки для лицевой и оборотной сторон, ультразвуковое определение двойной подачи бумаги, регистрация пользователя		
ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ В КОМПЛЕКТЕ	Драйверы ISIS/TWAIN Kofax VRS		
Приобретается дополнительно	Планшетный сканирующий модуль 102		
Расходные материалы	Набор для замены роликов		
Предполагаемая производительность в день	10 000 операций сканирования в день		

* Скорость сканирования зависит от технических характеристик ПК и настроек функций.

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





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