

●
Компактный
производительный сканер
формата А3 для надежного,
высококачественного
сканирования.



Исключительная скорость и эффективность

Производительность загруженной рабочей среды можно быстро повысить благодаря быстрому цветному сканированию на сканере DR-6030C. Возможность сканирования до 80 страниц в минуту в альбомной ориентации (60 стр./мин в книжной) достигается благодаря продвинутой технологии 3-строчного датчика CMOS CIS Canon и процессу передачи сжатых файлов JPEG.

Компактный дизайн

Один из самых компактных производственных сканеров формата А3 в своем классе, DR-6030C, можно легко разместить на рабочем месте в корпоративных офисных отделах или в удаленных офисах с ограниченным пространством. Пользователи сканеров высоко оценят конструкцию с передней подачей и выводом документов благодаря экономии пространства и удобству использования. Можно предварительно настроить 100 заданий сканирования или индивидуальных рабочих процессов обработки документов для быстрого запуска и для более качественного сканирования и обработки документов.

DR-6030C

СКОРОСТЬ
В ЧЕРНО-БЕЛОМ
РЕЖИМЕ
80 стр./мин

СКОРОСТЬ
В ЦВЕТНОМ
РЕЖИМЕ
80 стр./мин

ЕЖЕДНЕВНЫЙ
ОБЪЕМ
СКАНИРОВАНИЯ
10000 страниц

АВТОПОДАТЧИК
ДОКУМЕНТОВ
100 листов

ВЫСОКОСКОРОСТНОЕ СКАНИРОВАНИЕ ФОРМАТА А3 НАРЯДУ С ВПЕЧАТЛЯЮЩЕЙ НАДЕЖНОСТЬЮ.

Расширенная обработка для превосходного качества изображения

Универсальный сканер DR-6030C обладает оптическим разрешением в 600 т/д. В нем используется новейшая технология обработки изображений для получения постоянных высококачественных результатов. Функция трехмерной коррекции цвета обеспечивает уникальное цветовоспроизведение с помощью встроенной цветовой схемы для точного определения используемых красных, зеленых и черных цветов. Совместно с функцией автоматического обнаружения цвета данные функции обеспечивают точное совпадение цветов с оригиналом для высококачественной репродукции.

Сканер DR-6030C также оснащен тремя режимами распознавания текста: расширенные возможности улучшения текста, расширенные возможности улучшения текста II и высокоскоростные возможности улучшения текста. Все три режима разработаны для улучшения читаемости и точности текста трудночитаемых оригиналов, например, документов с выделенными примечаниями, светлым текстом или документов с темными, узорными фонами.

С помощью настраиваемой функции пропадания цвета можно удалять ненужные цветные графические изображения, включая линии и поля, с готового изображения. Она обеспечивает создание более четких изображений, улучшенную точность сканирования OCR и уменьшенный размер файла, что особенно важно в процессе обработки форм. Интеллектуальные функции сканирования, например, автоматическое определение размера, устранение искажений, пропуск пустых страниц, распознавание ориентации текста и удаление следов перфорации, обеспечивают профессиональную обработку документов при каждом сканировании.

Самое эффективное использование энергии

Характеристики энергосбережения сканера DR-6030C являются лучшими в своем классе: его потребляемая мощность при сканировании составляет всего 46 Вт, что позволяет экономить средства и снижать воздействие на окружающую среду.

Надежная технология обращения с бумагой

Сканер DR-6030C может надежно выполнять до 10000 сканирований в день, а также отвечает самым высоким требованиям. Система высокоточных роликов обеспечивает отсутствие замятий при подаче разнообразных документов от носителей формата А3 и пластиковых карт до документов, длина которых достигает 3 метров. Возможность выбора прямого бумагопроводящего тракта обеспечивает сканирование очень толстых и многослойных документов (до 546 г/м²).





DR-6030C ДОКУМЕНТНЫЙ СКАНЕР ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕМОВ

ЭФФЕКТИВНОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

CapturePerfect

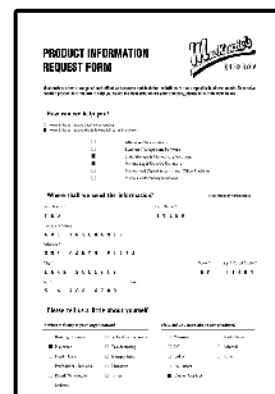
CapturePerfect. Сканируйте пакеты документов быстро и просто с помощью данного интуитивного приложения, в котором доступен просмотр в нескольких окнах или отображение эскизов. Комплект программного обеспечения CapturePerfect (специальный пакет для разработчиков) также доступен для простой разработки настраиваемых приложений для сканирования, отвечающих целям используемых рабочих процессов и требованиям бизнеса.

Kofax VRS

Kofax Virtual ReScan обеспечивает отличное качество изображений при каждом сканировании. Сканирование стало проще благодаря автоматической обработке изображений и документов. Высочайшее в отрасли качество изображений позволяет улучшить читаемость и повысить скорость распознавания OCR, снижая необходимость в повторном сканировании. Вы экономите время и деньги, значительно увеличивая производительность.

Настраиваемая функция пропадаания цвета

Выберите диапазон цветов для удаления нежелательных элементов со сканированного изображения



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНЕРА СЕРИИ IMAGEFORMULA DR-6030C

Тип	Настольный сканер с полистовой подачей
Датчик считывания документа	3-строчный датчик CMOS CIS
Оптическое разрешение	600 т/д
Источник света	Светодиоды RGB
Сторона сканирования	Передняя / задняя / двусторонняя
Интерфейс	Высокоскоростной USB 2.0 и SCSI-3
Габариты	С закрытым лотком: 398 (Ш) мм x 312 (Г) мм x 191 (В) мм С открытым лотком: 398 (Ш) мм x 668 (Г) мм x 194 (В) мм с П-образном трактом
Масса	Прибл. 10,5 кг
Требования к питающей сети	220 - 240 В переменного тока (50 / 60 Гц)
Потребляемая мощность	Сканирование: 46,5 Вт, спящий режим: 3,7 Вт
Рабочая среда	10 - 32,5SDgrC (50 - 90,5SDgrF), относительная влажность: 20 - 80%

СКОРОСТЬ СКАНИРОВАНИЯ*

	A4, книжная A4, альбомная		
	Черно-белое / оттенки серого	Цветное	Черно-белое / оттенки серого
200 т/д	60 стр./мин / 120 изобр./мин	60 стр./мин / 120 изобр./мин	80 стр./мин / 160 изобр./мин
300 т/д	60 стр./мин / 120 изобр./мин	60 стр./мин / 120 изобр./мин	80 стр./мин / 130 изобр./мин
200 т/д	60 стр./мин / 120 изобр./мин	60 стр./мин / 120 изобр./мин	80 стр./мин / 160 изобр./мин
300 т/д	60 стр./мин / 80 изобр./мин	60 стр./мин / 80 изобр./мин	80 стр./мин / 80 изобр./мин

Характеристики документа

Ширина	53 мм - 300 мм		
Длина	70 мм - 432 мм		
Плотность		П-образный тракт	Прямой тракт
	при включенной функции разделения	52 - 128 г/м ² (0,06 - 0,15 мм)	52 - 128 г/м ² (0,06 - 0,15 мм)
	при отключенной функции разделения (режим ручной подачи)	42 - 157 г/м ² (0,05 - 0,20 мм)	42 - 546 г/м ² (0,05 - 0,66 мм)

Международные стандартные карты

Режим длинных документов	Макс. 3000 мм (выбирается на панели управления MS Windows)
Разделение бумаги	Замедляющий ролик
Емкость устройства подачи	100 листов (80 г/м ²)

ВЫВОД

Разрешение
100 т/д x 100 т/д, 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, расширенные возможности улучшения текста II, высокоскоростные возможности улучшения текста, оттенки серого 8 бит (256 уровней), цветной 24 бит, автоматическое обнаружение цвета

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Устранение искажений, автоматическое определение размера страницы, пропуск пустых страниц, распознавание ориентации текста, предустановленные гамма-кривые, пропадание цвета ((красного / зеленого / черного / пользовательского) / улучшение цвета (красного / зеленого / черного / пользовательского), удаление точек, удаление полей, удаление следов перфорации, пакетное отделение, улучшение обработки контуров, предварительное сканирование, регулировка области сканирования, технология MultiStream™, управляющие коды, отдельные настройки для лицевой и оборотной сторон, ультразвуковое обнаружение двойной подачи, регистрация пользователя

СТАНДАРТНОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Драйвер ISIS / TWAIN (Windows 2000 / XP / Vista / 7 / 8 / 8.1 / 10) CapturePerfect Kofax VRS Драйверы Linux (только для распространения в сети Интернет)

Дополнительно

Программа для распознавания для штрих-кодов SX-DS-4000U2, Модуль планшетного сканирования 101, Модуль планшетного сканирования 201

Расходные материалы

Рекомендуемая производительность в день
10000 страниц

*Скорость сканирования зависит от характеристик ПК и настроек функций.

Некоторые изображения смоделированы для ясности представления. Все данные получены в результате использования стандартных способов проверки. Эта брошюра и технические характеристики устройства были разработаны до выпуска устройства на рынок. Конечные технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. ™ и ®: все названия компаний и/или продуктов являются товарными знаками соответствующих производителей на соответствующих рынках и/или в соответствующих странах.

Расширение возможностей с помощью дополнительных планшетных модулей

Сканируйте книги в переплете, журналы и хрупкие носители, подсоединив модуль планшетного сканирования 101 для документов до формата A4 или 201 для сканирования документов формата A3. Данные модули планшетного сканирования, подключаемые через USB, эффективно выполняют совместно с DR-6030C двойное сканирование, позволяющее применять одинаковые функции улучшения изображения к любому заданию сканирования.



Модуль планшетного сканирования 101 формата A4



Модуль планшетного сканирования 201 формата A3



Canon Electronics Inc
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Russian Edition 0178W975
© Canon Europa N.V., 2015

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