

СКЕНЕРЪТ ЗА ПОВИШАВАНЕ НА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТТА, СЪЗДАДЕН СПЕЦИАЛНО ЗА ГОЛЕМИ РАБОТНИ НАТОВАРВАНИЯ



Компактен скенер за отдели

Компактният DR-M160II предлага повищена производителност с водещи в класа скорости, надеждна работа с хартия и издръжлива конструкция, което го прави идеалният избор за среди с интензивно сканиране на хартиени документи.

Здрав и бърз

Със скорост на сканиране от 120 ipm при 300 dpi DR-M160II осигурява продуктивна работа, без да прави компромис с качеството на изображението – идеално за натоварени офиси, които се нуждаят от OCR обработка.

Ултракомпактна и лесмяща просстранство конструкция

Компактните размери на DR-M160II му позволяват да седи удобно на премълкани бюра и плотове, където просстранството често е ограничено. Той е идеален за юзерни офиси и натоварени корпоративни среди, където критични за бизнеса документи изискват спешна и прецизна обработка в системите за управление бизнес процесите и съдържанието.

DR-M160II

СКОРОСТ НА ЧЕРНО-БЯЛО И ЦВЕТНО СКАНИРАНЕ
60 PPM/120 IPM

ПРЕПОРЪЧИТЕЛЕН ДНЕВЕН ОБЕМ
7000 СКАНИРАНИЯ/ДЕН

АВТОМАТИЧНО ПОДАВАЩО УСТРОЙСТВО
75 ЛИСТА

У-ОБРАЗЕН ПЪТ/
ПРАВ ПЪТ

ЗДРАВ, ВИСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЕН СКЕНЕР, НА КОЙТО МОЖЕТЕ ДА РАЗЧИТАТЕ

Проектиран за производителност и издръжливост

С препоръчително дневно натоварване до 7000 сканирания и включващ подаващи ролки за голямо натоварване и здрав транспортен механизъм за документи DR-M160II се спрява надеждно при никови натоварвания. Издръжливата конструкция на скенера и здравите компоненти ще предпазят от скъпоструващо прекъсване на работата и поддържат производителността висока.

Изключителна технология на подаване

DR-M160II е оборудван с множество иновативни функции, които ще помагат да поддържате най-високо ниво на производителност. Уникална функция за повторен опит за разделяне спестява време чрез автоматично повторно подаване на листове, които са влезли заедно в скенера. Удобна функция за игнориране на разпознато двойно подаване (DFR) ще позволява бързо да „игнорирате и продължите“ сканирането в специални случаи, когато двойно подаване е разпознато неправилно, като например при сканиране на плик или документ със залепена бележка.

Изключителна работа с хартия

С подаващо устройство с голям капацитет от 75 листа и здрав механизъм за разделяне, групи от смесени документи с различни формати и дебелини могат да бъдат надеждно и бързо обработени. imageFORMULA DR-M160II е изключително универсален за употреба в разнообразни бизнес приложения. Той може да сканира голямо разнообразие от типове документи – включително дебели и тънки листове, ембосирани карти и документи с дължина до 3 метра.

Висококачествена обработка на изображенията

Мощната интелигентна обработка на изображения осигурява прецизни и винаги превъзходни резултати с функции, като усъвършенстване по добряване на текст, автоматичен формат на хартията и коригиране на изкривяването по засега на скенера не само да разпознава и коригира документи, подадени под ъгъл, но и да прави корекции въз основа на ъгъла на текста в страницата. Потребителите могат да спестят време, като използват празен лист за разделяне на документи за удобно автоматично разделяне на групи документи (само за Windows).



ИНТУИТИВЕН СОФТУЕР ЗА РАЦИОНАЛИЗИРАНЕ НА ВСЯКА ЗАДАЧА ЗА СКАНИРАНЕ



Capture OnTouch

Потребителският интерфейс на CaptureOnTouch го прави бърз и лесен за употреба за постигане на висококачествени резултати. Той включва функция за пълен автоматичен режим, която осигурява опростено сканиране и включва сканиране с едно докосване за бързо и ефективно изпълнение на задачите за сканиране. За допълнителна гъвкавост CaptureOnTouch поддържа сканиране към множество файлови формати, включително PDF, PDF-A, TIFF, JPEG, BMP и PowerPoint. CaptureOnTouch може също да изпраща сканирани изображения директно към приложението за управление на данни SharePoint, като Ви помага да поддържате безпроблемни и ефективни работни процеси (съвместимо както с Windows, така и с Mac).



Kofax VRS Ви помага да постигнете отлично качество на изображението всеки път. Той прави сканирането по-просто и по-лесно благодарение на автоматичната обработка на изображенията и работата с документите. Неговото водещо в индустрията качество на изображението подобрява четливостта и повишава успеваемостта на оптичното разпознаване на текст (OCR), в резултат на което се налага по-малък брой повторни сканирания. Резултатът? Спестявате време и пари, докато увеличавате значително производителността (съвместим само с Windows).



Създавайте, реактирайте и сглобявайте PDF файлове от почти всеки тип документ или файл. И също така лесно конвертирайте PDF файлове в други формати, включително Word, Excel, PowerPoint и пр.



ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

 **imageFORMULA**
DR-M160II

Тип	Настолен сканер с подаващо устройство
Сензор за сканиране на документи	1-редов CMOS CIS сензор
Оптична разделятелна способност	600 dpi
Източник на светлина	RGB LED
Страна за сканиране	Еднострочно/двустрочно/пропускане на празна страница/фолио
Интерфейс	Бисокоскоростен USB 2.0
Размери	Задворена таба: 280 (Ш) mm x 172 (Д) mm x 178 (В) mm Отворена таба: 280 (Ш) mm x 606 (Д) mm x 366,4 (В) mm
Тегло	Приблиз. 3,2 kg
Захранване	AC 100 - 240 V (50/60 Hz)
Консумирана мощност	Сканиране: 27 W или по-малко. Режим на покой: 1,8 W или по-малко, Изключено захранване: по-малко от 0,5 W
Работна среда	10 - 32,5°C (50 - 90,5°F), влажност: 20 - 80% RH
Грижа за околната среда	RoHS



A4 плосък сканиращ модул 102

Плосък сканиращ модул 202 за А3

Обработка на специфични документи чрез опционален плосък сканиращ модул

Сканирайте подвързани книги, списания и деликатни документи, като добавите Плосък сканиращ модул 102 за документи до А4 или Плосък сканиращ модул 202 за формат А3. Съвръзващи се чрез USB, тези плоски сканиращи модули работят безпроблемно със сканери imageFORMULA, добавяйки алтернативен начин за сканиране, за да можете да прилагате едни и същи функции за подобряване на изображението за всички сканирани документи.

NA10/WA10

Лесен начин за разширяване на възможностите за сканиране на вашия офис. Мрежови адаптери, които позволяват споделяне на достъпа до сканерите imageFORMULA на Canon между множество компютри. Предоставят разширени възможности за мобилно сканиране и работят безпроблемно с възможност за избор между кабелна или безжична връзка.

Комплект за разработка на софтуер (SDK)

Комплектите и инструментите за разработка на софтуер се предлагат чрез програмата за разработчици на Canon. За да се регистрирате за програмата:

- Моля, посетете страницата за регистрация – <https://developers.canon-europe.com/developers/s/login/SelfRegister>
- Ако срещнете проблеми при регистрацията, моля, свържете се с администратора на програмата за разработчици на Canon (CDP) на адрес cdp-admin@canon-europe.com

DR Management Tool

Налични са гъвкави инструменти за централизирано управление за подпомагане на вашата бизнес и потребителска среда. DR Scanner Management Tool е ефективен метод за едновременно наблюдение и разпространение на настройки за голям брой сканери в организацията. Той е достъпен за изтегляне от нашата уеб страница на Canon.

СПЕЦИФИКАЦИИ НА ДОКУМЕНТИТЕ

Ширина	50,8 mm - 216 mm
Дължина	54 mm - 356 mm
Дебелина	27 - 209 g/m ² (0,04 mm - 0,25 mm)
Сканиране на карти	Ширина: 53,9 mm Дължина: 85,5 mm Дебелина: 1,4 mm или по-малко От ръководството за потребителя и https://en.canon-elec.co.jp/product/dr-m160ii/ (Погъръжат се ембосирани карти) 50,8 x 55 mm или по-бързо (Дебелина 380 g/m ² 0,45 mm или по-малко) 216 mm x 297 mm
Визуална картичка	Макс. 3000 mm (избирам чрез контролен панел в MS Windows) Реверсираща разделятелна ролка
Режим "Фолио"	75 листа.
Режим за създаване на документи	ЧБ, Дифузия на грънчи, Усъвършенствано подобряване на текст (само за Windows), Усъвършенствано подобряване на текст II, 8 бита нива на събота (256 нива), 24 бита цвет, Автоматично разпознаване на цвет (RGB), Автоматично разпознаване на цветове, Корекция на цвета, MultiStream (само за Windows), Предварително зададена гама криба, Пропускане на празни страници, Режим "Фолио", Задаване на зона за сканиране, Пач код (само за Windows), Подобряване на контуриране на текст и графики, Редуциране на ефекта "маса". Предотвратяване на прозирание/Отстраняване на фон, Настройване на контраст, Цветови гриф, Режим за добиване на черно поле, Елиминиране на цвет, Изглаждане на фона, Изрязване на сенки, Автоматична разделятелна способност, Настройване на свързването в под-сканиращо напречно, Изориране на разпознатото във във във подаване, Режим за тънка хартия, Разпознаване на във във подаване (улавяващ сензор / по дължината), Повторен опит за разделяне на листове, Разделяне на групи с място за лист (само за Windows), Разпознаване на баркод/2D код, пач код, брояч или зоново OCR.
Разделение на хартия	Коригиране на размера на страницата, Коригиране на изкривяването, 3-измерна цветова корекция, Омстравяне на цвет (RGB), Подобряване на цвет (RGB), Автоматично разпознаване на цветове, Корекция на сенки, MultiStream (само за Windows), Предварително зададена гама криба, Пропускане на празни страници, Режим "Фолио", Задаване на зона за сканиране, Пач код (само за Windows), Подобряване на контуриране на текст и графики, Редуциране на ефекта "маса". Предотвратяване на прозирание/Отстраняване на фон, Настройване на контраст, Цветови гриф, Режим за добиване на черно поле, Елиминиране на цвет, Изглаждане на фона, Изрязване на сенки, Автоматична разделятелна способност, Настройване на свързването в под-сканиращо напречно, Изориране на разпознатото във във във подаване, Режим за тънка хартия, Разпознаване на във във подаване (улавяващ сензор / по дължината), Повторен опит за разделяне на листове, Разделяне на групи с място за лист (само за Windows), Разпознаване на баркод/2D код, пач код, брояч или зоново OCR.
Изход	150 dpi x 150 dpi, 200 dpi x 200 dpi, 240 dpi x 240 dpi, 300 dpi x 300 dpi, 400 dpi x 400 dpi, 600 dpi x 600 dpi
Резолюция	ЧБ, Дифузия на грънчи, Усъвършенствано подобряване на текст (само за Windows), Усъвършенствано подобряване на текст II, 8 бита нива на събота (256 нива), 24 бита цвет, Автоматично разпознаване на цвет (RGB), Автоматично разпознаване на цветове, Корекция на цвета, MultiStream (само за Windows), Предварително зададена гама криба, Пропускане на празни страници, Режим "Фолио", Задаване на зона за сканиране, Пач код (само за Windows), Подобряване на контуриране на текст и графики, Редуциране на ефекта "маса". Предотвратяване на прозирание/Отстраняване на фон, Настройване на контраст, Цветови гриф, Режим за добиване на черно поле, Елиминиране на цвет, Изглаждане на фона, Изрязване на сенки, Автоматична разделятелна способност, Настройване на свързването в под-сканиращо напречно, Изориране на разпознатото във във във подаване, Режим за тънка хартия, Разпознаване на във във подаване (улавяващ сензор / по дължината), Повторен опит за разделяне на листове, Разделяне на групи с място за лист (само за Windows), Разпознаване на баркод/2D код, пач код, брояч или зоново OCR.
Специални функции	Автоматично разпознаване на размера на страницата, Коригиране на изкривяването, 3-измерна цветова корекция, Омстравяне на цвет (RGB), Подобряване на цвет (RGB), Автоматично разпознаване на цветове, Корекция на сенки, MultiStream (само за Windows), Предварително зададена гама криба, Пропускане на празни страници, Режим "Фолио", Задаване на зона за сканиране, Пач код (само за Windows), Подобряване на контуриране на текст и графики, Редуциране на ефекта "маса". Предотвратяване на прозирание/Отстраняване на фон, Настройване на контраст, Цветови гриф, Режим за добиване на черно поле, Елиминиране на цвет, Изглаждане на фона, Изрязване на сенки, Автоматична разделятелна способност, Настройване на свързването в под-сканиращо напречно, Изориране на разпознатото във във във подаване, Режим за тънка хартия, Разпознаване на във във подаване (улавяващ сензор / по дължината), Повторен опит за разделяне на листове, Разделяне на групи с място за лист (само за Windows), Разпознаване на баркод/2D код, пач код, брояч или зоново OCR.

СОФТУЕР В КОМПЛЕКТА

За Windows OS	Драйвер ISIS/TWAIN CaptureOnTouch ² Kofax Power PDF Kofax VRS EMC Captiva Cloud Runtime Controls DR Management Tool (само с изтегляне)
За Mac OS	TWAIN драйвер CaptureOnTouch ²
Опции	Плосък сканиращ модул 102/202 и NA10/WA10
Консумативи	Комплект резервни ролки
Аксесоари	A4 плосък сканиращ модул 102 Плосък сканиращ модул 202 за А3
Препоръчително дневно натоварване	7000 сканирания/ген

¹ Скоростта за сканиране се различава в зависимост от спецификациите на компютъра и настройките на функциите.

² Комплектите за разработка на софтуер се предлагат чрез програмата за разработчици на Canon – <https://developers.canon-europe.com/>

За повече информация посетете уебсайта на Canon.

Canon

Canon Electronics Inc.

canon-elec.co.jp

Canon Европа

canon-europe.com

Bulgarian edition

© Canon Europa N.V., 2024