

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



Компактен скенер за отгелу

Компактният DR-M160II предлага повишена 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 пестяща пространство конструкция

Компактните размери на DR-M160II му позволяват да се държи удобно на претъпкани бюра и плотове, където пространството често е ограничено. Той е идеален за дъщерни 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

U-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 справя надеждно при пикови натоварвания. Издръжливата конструкция на скенера и здравите компоненти ви предпазват от скъпоструващо прекъсване на работата и поддържат производителността висока.

Изключителна технология на подаване

DR-M160II е оборудван с множество иновативни функции, които ви 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) ви 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 усъвършенствано подобряване на текст, автоматичен формат на хартията и коригиране на изкривяването. Функцията за коригиране на изкривяването позволява 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 пълнен 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 работа 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).

Kofax
Power PDF™
Standard

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



ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

 **imageFORMULA**
DR-M160II

Тип	Настолен скенер с подаващо устройство		
Сензор за сканиране на документи	1-редов CMOS CIS сензор		
Оптическа разделителна способност	600 dpi		
Източник на светлина	RGB LED		
Страна за сканиране	Едностранно/двустранно/пропускане на празна страница/фолио		
Интерфейс	Високоскоростен USB 2.0		
Размери	Затворена тава: 280 (Ш) mm x 172 (Д) mm x 178 (В) mm Отворена тава: 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		
СКОРОСТ НА СКАНИРАНЕ¹ (A4, портрет)	DR-M160II		
	Windows	Mac	
ЧБ/Ниша на сивото	200 dpi	60 ppm/120 ipm	60 ppm/120 ipm
	300 dpi	60 ppm/120 ipm	40 ppm/80 ipm
Цвятно	200 dpi	60 ppm/120 ipm	60 ppm/120 ipm
	300 dpi	50 ppm/100 ipm	40 ppm/80 ipm
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/ (Поддържа се ембосирани карти)		
Визитна картчичка	50,8 x 55 mm или повече (Дебелина 380 g/m ² 0,45 mm или по-малко)		
Режим "Фолио"	216 mm x 297 mm		
Режим за гълки документи	Макс. 3000 mm (избираем чрез контролен панел в MS Windows)		
Разделяне на хартията	Ревърсираща разделителна ролка		
Капацитет за подаване на документи	75 листа.		
ИЗХОД			
Резолюция	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		
Дължина	ЧБ, Дифузия на грешки, Усъвършенствано подобряване на текст (само за Windows), Усъвършенствано подобряване на текст II, 8 бита ниша на сивото (256 ниша), 24 бита цвят, Автоматично разпознаване на цвят		
СПЕЦИАЛНИ ФУНКЦИИ	Автоматично разпознаване на размера на страницата, Корициране на изкривяването, 3-измерна цвятова корекция, Отстраняване на цвят (RGB), Подобряване на цвят (RGB), Автоматично разпознаване на цвят, Корекция на сенки, MultiStream (само за Windows), Прегварително задържаема замяна криба, Пропускане на празни страници, Режим "Фолио", Задважане на зона за сканиране, Patch (само за Windows), Подобряване на контурите на текст и графики, Регулиране на ефекта "моаре", Предотвратяване на прозиране/Отстраняване на фон, Настройване на контраст, Цвятски грифт, Режим за добавяне на черно поле, Елиминиране на цвят, Изглаждане на фона, Изрязване на сенки, Автоматична разделителна способност, Настройване на сбиването в пор-сканиращо направление, Игнориране на разпознато двоино подаване, Режим за тънка хартия, Разпознаване на двоино подаване (ултразвуков сензор / по дължина), Повторен опит за разделяне на листово, Разделяне на групи с бял празен лист (само за Windows), Разпознаване на баркод/2D код, patch код, брояч или зонаво 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		
Акcesoари	A4 плосък сканиращ модул 102 Плосък сканиращ модул 202 за A3		
Препоръчително дневно натоварване	7000 сканирания/ ден		



A4 плосък сканиращ модул 102



Плосък сканиращ модул 202 за A3

Обработка на специфични документи чрез опционален плосък сканиращ модул

Сканирайте повдържани книги, списания и деликатни документи, като добавите Плосък сканиращ модул 102 за документи го A4 или Плосък сканиращ модул 202 за формат A3. Свързващи се чрез USB, тези плоски сканиращи модули работят безпроблемно със скенери 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 скенерите 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 скенери в организацията. Той е достъпен за изтегляне от нашата уеб страница на Canon.

¹ Скоростта на 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