

НАЙ-ДОБРИЯТ ВИСОКОСКОРОСТЕН ПРОИЗВОДСТВЕН СКЕНЕР



Производствен скенер imageFORMULA DR-X10C

Ако вашият бизнес изисква често сканиране, има изключителен производствен скенер, който осигурява висока производителност. DR-X10C е проектиран така, че правилното подаване, работа и обработка на вашите документи да се извършва без усилие от устройството, а не от вас.

Най-голямата производителност

DR-X10C е високоскоростен А3 скенер със скорости на сканиране до 260 ipm (А4, хоризонтална ориентация). Тази невероятна ефективност се постига чрез използване на специален, вграден в устройството чип, независим от вашия компютър, който изпълнява по-голямата част от обработката на изображенията. Високоскоростният режим позволява да се сканират 300 dpi изображения и да се награвжат до 400 dpi и 600 dpi изображения.

DR-X10C

СКОРОСТ НА ЧЕРНО-
БЯЛО И ЦВЕТНО
СКАНИРАНЕ
130 PPM/260 IPM

ПРЕПОРЪЧИТЕЛЕН
ДНЕВЕН ОБЕМ
60 000 СКАНИРАНИЯ/ДЕН

АВТОМАТИЧНО
ПОДАВАЩО УСТРОЙСТВО
500 ЛИСТА

3 СЕНЗОРА ЗА
РАЗПОЗНАВАНЕ НА
ДВОЙНО ПОДАВАНЕ

ПРОЕКТИРАН ДА ОСИГУРЯВА НЕНАДМИНАТИ РЕЗУЛТАТИ

Подаване без усилия:

DR-X10C е оборудван с голямо автоматично подаващо устройство за документи (ADF) за 500 листа. ADF устройството може да се регулира спрямо центъра със заключващи се водачи и е с регулируема височина (500, 300 и 100 листа) в зависимост от обема на сканираните партиди – спестявайки време и увеличавайки общата производителност.

Ултразвуково разпознаване на два едновременно поети листа:

Оборудван с 3 ултразвукови сензора с независимо управление, DR-X10C предлага прецизно разпознаване на два едновременно поети листа и надеждност. Наред с това сензорите могат да се конфигурират да се включват или изключват в зависимост от зададеното разстояние от предния ръб на сканираното изображение, което прави сканирането на документи със залепени бележки и етикети удобно и лесно.

Разпознаване на телбод:

Иновативното разпознаване на телбод на Canon спира подаването на листове незабавно, когато разпознае телбод, за да предотврати повреждането на устройството или на документа.

Активен контрол на въртящия момент на разделителната ролка:

Тази иновативна функция осигурява възможност за работа с широка гама носители – от дебели до деликатни документи, с 5 електронно управлявани настройки за въртящия момент. Тя е особено полезна при сканиране на деликатни документи, където можете да постигнете необходимото разделяне без риск от увреждане на документите – осигурявайки възможно най-добри нива на разделяне на документите и надеждност на подаването.

Повторен опит при двойно подаване:

Тази уникална функция автоматично връща документите в подаващото устройство, когато разпознае двойно подаване, и извършва повторен опит за подаване. Сканирането на случаен плик също е лесно – след разпознаване просто приеете изображението, като натиснете бутона на контролния панел, и сканирането автоматично продължава, увеличавайки общата производителност.

Незабавно разпознаване на размера и корекция на изкривяването:

Специален сензор, разположен в скенера, автоматично и незабавно разпознава размера на хартията и ъгъла на изкривяването на физическия документ, който преминава през скенера, осигурявайки прецизност и надеждност на обработката.





A3 ВИСОКОСКОРОСТЕН ПРОИЗВОДСТВЕН СКЕНЕР



ДОПЪЛНИТЕЛЕН КОНТРОЛ, КОГАТО ИМАТЕ НУЖДА ОТ НЕГО

CaptureOnTouch

Интуитивно сканиране С лесния за използване интерфейс CaptureOnTouch на Canon можете лесно да сканирате хартиени документи в цифрови архиви и да ги съхранявате или изпращате към множество дестинации, включително облачни услуги. Той включва напълно автоматичен режим, който осигурява опростено сканиране с висококачествени резултати. Можете да създавате PDF файлове с възможност за търсене с помощта на вградената OCR технология и да запаметявате често извършвани операции в менюто за бърз достъп.

Kofax VRS

Когато изисквате най-добрите резултати, постигнете ги с DR-X10C и Kofax Virtual Rescan (VRS) Professional. Тази призната в сектора технология за подобряване на изображението осигурява превъзходни резултати дори от документи с лошо качество, намалявайки времето за подготовка на документите и ръчния труд. Опционалната Kofax VRS Professional CGA карта включва множество автоматични функции, които подобряват процесите на сканиране, като OCR/ICR, и намаляват повторните сканирания за оптимална ефективност.

С мисъл за изображението

Когато качеството на изображението е от първостепенно значение, DR-X10C изтъква с оптична разделителна способност от 600 dpi и множество вградени функции за подобряване на изображението. За да се избегне натрупване на прах и влошаване на изображенията, DR-X10C използва автоматичен вентилатор, механизъм за почистване и коригиране на засенчването на интензитета, за да поддържа сензора чист, а качеството на изображенията – високо.

Допълнителни функции за обработка на изображението

За допълнителна мощност и лесна работа DR-X10C предлага набор от функции за обработка на изображението. Те включват подобряване на текста, автоматично разпознаване на цвят, предотвратяване на прозирането, редуциране на ефекта „моаре“, премахване на черна рамка и премахване на следи от перфорация. Включена е и ролка за избиране на фона (черно-бял и цветен). Просто изберете желаните от вас фон от настройките на грайвера, а DR-X10C ще завърти ролката до предпочитаната от вас настройка.

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

 **imageFORMULA
DR-X10C**

Тип	Настолен скенер с подаващо устройство	
Сензор за сканиране на документи	3-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	High speed USB 2,0 & SCSI-3 Опционна Kofax VRS Professional CGA карта	
Размери	Затворена тава: 528 (Ш) x 563 (Д) x 375 (В) мм Отворена тава: 528 (Ш) x 861 (Д) x 432 (В) mm Приблиз. 39 kg	
Тегло	AC 220 - 240 V (50/60 Hz)	
Захранване	Сканиране: 125 W или по-малко, Режим на покой: 4,5 W или по-малко, Изключено захранване: 0 W	
Консумирана мощност	10 - 32,5°C (50 - 90,5°F), Влажност: 20 - 80% RH	
Работна среда	RoHS	
Грижа за околната среда	RoHS	
СКОРОСТ НА СКАНИРАНЕ*	DR-X10C	
(A4, портрет)		
ЧБ/Нива на сивото	200 dpi/300 dpi	100 ppm/200 ipm
Цветно	200 dpi	100 ppm/200 ipm
Цветно	300 dpi	100 ppm/170 ipm
(A4, пейзаж)		
ЧБ/Нива на сивото	200 dpi/300 dpi	130 ppm/260 ipm
Цветно	200 dpi	130 ppm/260 ipm
Цветно	300 dpi	130 ppm/260 ipm
СПЕЦИФИКАЦИИ НА ДОКУМЕНТИТЕ		
Ширина	50,8 - 305 mm	
Дължина	70 - 432 mm	
Дебелина	Автоматично подаване: 52 - 128g/m ² (0,06 - 0,15 mm) Режим на байпас: 42 - 255 g/m ² (0,05 - 0,3 mm)	
Режим за дълги документи	3000 mm макс (избираем чрез контролен панел в MS Windows)	
Разделяне на хартията	Реверсираща разделителна ролка	
Капацитет за подаване на документи	500 листа Избираем 500, 300, 100 листа и РЪЧНО/БАЙПАС Режим на подаване Отместено подаване със заключване на страничните водачи	
ИЗХОД		
Резолуция	100 x 100 dpi, 150 x 150 dpi, 200 x 200 dpi, 240 x 240 dpi, 300 x 300 dpi, 400 x 400 dpi, 600 x 600 dpi	
Режим	Черно-бял, Дифузия на грещки, Усъвършенствано подобряване на текст, Усъвършенствано подобряване на текст II, 8 бита нива на сивото (256 нива), 24 бита цвят, Автоматично разпознаване на цвят, Активен праз	
СПЕЦИАЛНИ ФУНКЦИИ	Автоматично разпознаване на формата на страницата, Коригиране на изкривяването, Пропускане на празни страници, Разпознаване на ориентацията на текст, Отстраняване на цвят (RGB/потребителски)/Подобряване (R/G/B/потребителски), Регулатор на ефекта „моаре“, Претовръщане на прозирането/Отстраняване на фон, Отстраняване на следи от перфорация, MultiStream, Автоматично включване/изключване на захранването (чрез USB), Система за бързо възстановяване, Ултразвуково разпознаване на гва едновременно поети листа (сензорите се настройват независимо), Ръчно/байпасно подаване, Активен контрол на въртящия момент на ролковия сепаратор, Механизъм за повторен опит за разделяне при два едновременно поети листа, Бутони за регистриране на потребител/задача, Проверка на сканирането/режим Само брояч, Аларма, Избираем фон (бяло/черно), Разпознаване на баркод/2D код, Активен праз	
СОФТУЕР В КОМПЛЕКТА	Драйвер ISIS/TWAIN	
За Windows OS	CaptureOnTouch	
Опции	Пре-импринтер Пост-импринтер Декодер за пач код Kofax VRS Professional CGA карта Плосък сканирач модул 102/202	
Консумативи	Комплект резервни ролки Почистващ лист Патрони с мастило	
Акcesoари	A4 плосък сканирач модул 102 Плосък сканирач модул 202 за A3	
Препоръчително дневно натоварване	60 000 сканирания/ден	

*Скоростите на сканиране зависят от спецификациите на компютъра и настройките на функцията.

Някои изображения са симулирани за яснота на възпроизвеждането. Всички данни се базират на стандартните тестови методи на Canon. ™ и ®: Всички наименования на компании и/или продукти са запазени марки и/или регистрирани запазени марки на съответните производители на техните пазари и/или в техните държави

За повече информация посетете уебсайта на Canon.



A4 плосък сканирач модул 102

Плосък сканирач модул 202 за A3

Идеален за подобряване на процесите в натоварени офиси

Ненагминатата производителност, съчетана с безпроблемна работа, превръщат DR-X10C в идеалния скенер за важни за бизнеса процеси на сканиране, като фактуриране и архивиране.

Идеален за специализирани бюра и гоставчици на услуги за сканиране

Изключителната надеждност при работа със скорост 260 изображения в минута и препоръчителното дневно натоварване от 60 000 сканирания гарантират, че DR-X10C е скенерът, на който винаги можете да разчитате.

Обработка на специфични документи чрез опционален плосък сканирач модул

Сканирайте повдържани книги, списания и деликатни документи, като добавите Плосък сканирач модул 102 за документи до A4 или Плосък сканирач 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.

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 cdp-admin@canon-europe.com

Canon

Canon Electronics Inc.
canon-elec.co.jp
Canon Европа
canon-europe.com
Bulgarian edition
© Canon Europa N.V., 2024