

НАЙКРАЩИЙ ВИСОКОШВИДКІСНИЙ ВИРОБНИЧИЙ СКАНЕР



Виробничий сканер imageFORMULA DR-X10C

Якщо у веденні бізнесу ви серйозно ставитеся до завдань сканування, зверніть увагу на виробничий сканер, який забезпечить високу ефективність вашої роботи. Сканер DR-X10C розроблений таким чином, щоб питання правильної подачі та обробки документів без додаткових зусиль вирішувалося приладом, а не вами.

Максимально продуктивний

DR-X10C — це надпродуктивний сканер документів формату А3 зі швидкістю сканування до 260 зобр/хв (А4, альбомна орієнтація). Ця неймовірна ефективність досягається за рахунок використання виділеного чипу в мікропрограмі пристрою, незалежно від ПК, для виконання основної обробки зображень. Високошвидкісний режим дозволяє сканувати та оновити зображення 300 точок/дюйм до 400 та 600 точок/дюйм.

DR-X10C

ШВИДКІСТЬ У
ЧОРНО-БІЛОМУ ТА
КОЛЬОРОВОМУ РЕЖИМАХ
130 СТОР/ХВ / 260 ЗОБР/ХВ

РЕКОМЕНДОВАНИЙ
ДЕННИЙ ОБСЯГ
60 000 СКАНУВАНЬ/ДЕНЬ

АВТОМАТИЧНИЙ
ПОДАВАЧ ДОКУМЕНТІВ:
500 АРКУШІВ

ТРИ СЕНСОРИ
РОЗПІЗНАВАННЯ
ПОДВІЙНОГО ПОДАВАННЯ

РОЗРОБЛЕНИЙ ДЛЯ ОТРИМАННЯ ВИНЯТКОВИХ РЕЗУЛЬТАТІВ

Легка подача.

DR-X10C обладнано великим АПД на 500 аркушів. АПД можна відрегулювати по центру за допомогою напрямних, що блокуються, а також за висотою (500, 300 і 100 аркушів) відповідно до об'єму партій для сканування — економія часу та підвищення пропускної здатності.

Ультразвукове розпізнавання подвійного подавання.

DR-X10C оснащений трьома незалежними ультразвуковими сенсорами й забезпечує точне розпізнавання подвійного подавання та надійність роботи. Крім того, сенсори можуть бути налаштованими на спрацювання в режимі УВІМК. чи ВІМК. відповідно до встановленої відстані від переднього краю сканованого зображення, що робить сканування документів зі стікерами та етикетками зручним і простим.

Виявлення скоб.

Інноваційна функція Scanop із виявлення скоб припиняє подачу відразу після виявлення скоби, щоб уникнути пошкодження документа чи пристрою.

Активне регулювання крутильного моменту розділення.

Ця інноваційна функція забезпечує можливість обробки широкого спектра носіїв — від товстих до тонких документів — з п'ятьма налаштуваннями крутильного моменту з електронним управлінням. Особливо переваги помітні під час сканування документів на тонкому папері, де можна досягти належного розподілу без ризику пошкодити документи, забезпечивши найкращі можливі рівні розподілу та надійності подачі.

Повторна спроба подвійної подачі.

Ця унікальна функція забезпечує автоматичне перевертання документів у пристрої подачі в разі виявлення подвійної подачі та спроби подати їх знову. Сканування нестандартних конвертів також просте: після виявлення прийміть зображення, натиснувши кнопку на панелі керування, і сканування продовжиться автоматично, що підвищуватиме загальну продуктивність робочого процесу.

Миттєве визначення розміру та вирівнювання.

Спеціальний сенсор, що розміщений усередині сканера, автоматично та миттєво визначає розмір і кут нахилу фізичного документа, який проходить через сканер, що забезпечує отримання якісних результатів.





ВИСОКОШВИДКІСНИЙ ВИРОБНИЧИЙ СКАНЕР ФОРМАТУ А3



ДОДАТКОВИЙ КОНТРОЛЬ ЗА ПОТРЕБИ

CaptureOnTouch

Інтуїтивно зрозуміле сканування стає можливим завдяки зручному інтерфейсу CaptureOnTouch від Canon — з легкістю скануйте паперові документи в електронні архіви та зберігайте або надсилайте їх у різні місця призначення, у тому числі хмарні служби. Сканер включає функцію повністю автоматичного режиму роботи, яка забезпечує спрощене сканування з отриманням високоякісних результатів. Ви можете створювати PDF файли з можливістю пошуку по документу, використовуючи вбудовану технологію оптичного розпізнавання символів і зберігаючи часто виконувані операції до меню ярликів.

Kofax VRS

Коли ви потребуєте найкращих результатів, довіртеся DR-X10C та Kofax Virtual Rescan (VRS) Professional. Ця відома в галузі технологія покращення зображень дає чудові результати навіть у документах найнижчої якості, скорочуючи час на підготовку документів та ручне втручання. Додаткова карта Kofax VRS Professional CGA включає безліч автоматичних функцій, які покращують процеси сканування, наприклад OCR/ICR, і зменшують кількість повторних сканувань задля оптимальної ефективності.

Урахування особливостей зображення

Коли якість зображення має найголовніше значення, DR-X10C виходить на передній план завдяки оптичній роздільній здатності 600 точок/дюйм і численним вбудованим пристроям для покращення якості зображення. Щоб уникнути накопичення пилу та погіршення зображення, у DR-X10C використовується автоматичний повітродув, склоочишувач та механізм затінювання для підтримки чистоти сенсора й високої якості зображення.

Додаткові функції обробки зображення

Для додаткової потужності та легкості у використанні DR-X10C постачається разом із набором функцій обробки зображень. Вони включають функцію покращення тексту, автоматичного визначення кольору, попередження проступання, видалення дефекту у вигляді хвилястого візерунку, видалення чорної лінії та перфорованих отворів. Крім того, до комплекту постачання входить фоновий ролик (чорно-білий та кольоровий). Просто оберіть фон у налаштуваннях драйвера, а DR-X10C повернеться до обраних вами налаштувань.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 **imageFORMULA
DR-X10C**

Тип	Настільний сканер із функцією подачі паперу	
Сенсор зчитування документів	3-лінійний контактний CMOS-сенсор зображення	
Оптична роздільна здатність	600 точок/дюйм	
Джерело світла	Світлодіодний індикатор RGB	
Сторона зчитування	Одностороннє і двостороннє сканування / пропуск порожніх сторінок / підтримка формату в піваркуша	
Інтерфейс	Високошвидкісний USB 2.0 і SCSI-3 Додаткова карта Kofax VRS Professional CGA	
Розміри	Із закритим лотком: 528 (ширина) x 563 (глибина) x 375 (висота) мм З відкритим лотком: 528 (Ш) x 861 (Г) x 432 (В) мм	
Вага	Прибл. 39 кг	
Вимоги до живлення	Змінний струм: 220-240 В, 50/60 Гц	
Споживання електроенергії	Сканування: 125 Вт або менше, режим сну: 4,5 Вт або менше У вимкненому стані: 0 Вт	
Умови експлуатації	10-32,5 °C (50-90,5 °F), відносна вологість: 20-80 %	
Екологічні стандарти	RoHS	
ШВИДКІСТЬ ЗЧИТУВАННЯ* (A4, книжкова орієнтація)	DR-X10C	
Чорно-білий режим / відтінки сірого	200 точок/дюйм / 300 точок/дюйм	100 стор/хв / 200 зобр/хв
Кольоровий режим	200 точок/дюйм	100 стор/хв / 200 зобр/хв
Кольоровий режим (A4, альбомна орієнтація)	300 точок/дюйм	100 стор/хв / 170 зобр/хв
Чорно-білий режим / відтінки сірого	200 точок/дюйм / 300 точок/дюйм	130 стор/хв / 260 зобр/хв
Кольоровий режим	200 точок/дюйм	130 стор/хв / 260 зобр/хв
Кольоровий режим	300 точок/дюйм	130 стор/хв / 260 зобр/хв
ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОКУМЕНТІВ		
Ширина	50,8-305 мм	
Довжина	70-432 мм	
Товщина	Автоматична подача: 52-128 г/м ² (0,06-0,15 мм) Режим обходу: 42-255 г/м ² (0,05-0,3 мм)	
Режим довгого документа	Макс. 3000 мм (можна вибрати на панелі керування MS Windows)	
Розділення паперу	Технологія гальмінового ролика	
Місткість подавача	500 аркушів Вибір 500, 300, 100 аркушів та РУЧНИЙ РЕЖИМ / РЕЖИМ ОБХОДУ Режим подачі зміщена подача з боковими напрямними, що блокуються	
ВИХІД		
Роздільна здатність	100 x 100 точок/дюйм, 150 x 150 точок/дюйм, 200 x 200 точок/дюйм, 240 x 240 точок/дюйм, 300 x 300 точок/дюйм, 400 x 400 точок/дюйм, 600 x 600 точок/дюйм	
Режим	Чорно-білий, стохастичне растровання, удосконалене підвищення чіткості тексту, удосконалене підвищення чіткості тексту II, 8-бітові відтінки сірого (256 градацій), 24-бітовий колір, автоматичне визначення кольору, активний поріг	
СПЕЦІАЛЬНІ ФУНКЦІЇ	Автоматичне визначення розміру сторінки, усунення викривлень, пропуск пустих сторінок, визначення орієнтації тексту, видалення кольорного каналу (RGB/настроюваний) / удосконалення (RGB/настроюваний), зменшення м'язу, запобігання проступанню та усунення фону, видалення слідів перфорації, підтримка MultiStream™, автоматичне ввімкнення/вимкнення (через USB), система швидкого відновлення, функція ультразвукового розпізнавання подавання паперу по два аркуші (окреме настроювання сенсорів), ручний/обвідний режим подавання, активне регулювання крутильного моменту розділення, механізм повторного подавання по два аркуші, кнопки реєстрації завдання/користувача, режим перевірки сканування/кількості, звукова сигналізація, фон на вибір (білий/чорний), розпізнавання штрих-кодів і двомірних кодів, активне визначення типу документів	
КОМПЛЕКТ ПРИКЛАДНИХ ПРОГРАМ	Драйвер: ISIS/TWAIN	
Для ОС Windows	CaptureOnTouch	
Додаткові можливості	Удрукування перед скануванням Удрукування після сканування Сканер штрих-кодів Карта Kofax VRS Professional CGA Планшетний модуль сканування 102/202	
Витратні матеріали	Набір для заміни валика Чистильний аркуш Чорнильні картриджі	
Акcesуари	Планшетний модуль сканування 102 для носіїв формату A4 Планшетний сканер 202 формату A3	
Рекомендоване щоденне робоче навантаження	60 000 сканувань/день	



Планшетний модуль сканування 102 для носіїв формату A4



Планшетний сканер 202 формату A3

Ідеально підходить для вдосконалення робочих процесів в офісах із високим рівнем вимогливості

Неперевершена продуктивність у поєднанні зі зручністю використання робить сканер DR-X10C ідеальним вибором для операцій сканування, критично важливих для бізнес-діяльності, як-от виставлення рахунків і збереження записів.

Ідеальний вибір для спеціалізованих бюро та постачальників послуг сканування

Виняткова надійність, швидкість 260 зобр/хв та щоденне робоче навантаження 60 000 операцій сканування гарантує, що DR-X10C стане для вас тим сканером, на який ви завжди можете покладатися.

Робота з виключеннями за допомогою додаткового планшетного модуля сканування

Скануйте переплетені книги, журнали та крихкі носії з планшетним сканером 102 для сканування документів формату до A4 або планшетним сканером 202 для сканування у форматі A3. Ці планшетні сканери підключаються через USB та безперебійно працюють зі сканерами imageFORMULA в межах оптимізованого процесу подвійного сканування, що дозволяє застосовувати одні й ті самі функції покращення зображення до будь-якої операції сканування.

Комплект розроблення програмного забезпечення (SDK)

Комплект та інструменти для розробників програмного забезпечення доступні через програму Canon Developer Program. Щоб зареєструватися в програмі, виконайте наведені дії.

- Перейдіть на сторінку реєстрації: <https://developers.canon-europe.com/developers/s/login/SelfRegister>
- Якщо у вас виникли проблеми з реєстрацією, зверніться до адміністратора програми CDP за адресою cdp-admin@canon-europe.com

* Швидкість сканування залежить від специфікації ПК та налаштування функцій.

Деякі зображення змодельовані для коректності відтворення. Усі дані вказано згідно зі стандартами тестування Canon. Позначки "i": усі назви компанії та/або виробів є торговельними марками та/або зареєстрованими торговельними марками відповідних виробників на ринках їхніх та/або інших країн.

Докладні відомості можна знайти на вебсайті компанії Canon.

Canon

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