

КОМПАКТНИЙ ВИРОБНИЧИЙ СКАНЕР ДЛЯ ДОКУМЕНТІВ ФОРМАТУ A3 ДЛЯ НАДІЙНОГО ВИСОКОЯКІСНОГО СКАНУВАННЯ



Виняткова швидкість та ефективність

Швидке сканування в кольорі DR-6030C дозволяє ефективно підвищити продуктивність в умовах завантаженого роботою середовища. Швидкість до 80 стор/хв в режимі горизонтального друку (60 стор/хв, книжкова орієнтація) досягається за допомогою удосконаленої трилінійної технології CMOS та безперервної подачі чорнил, а також стиснення зображень JPEG у процесі передачі.

Компактний дизайн

DR-6030C, один із найкомпактніших виробничих сканерів для документів у форматі A3 у своєму класі, можна з легкістю розмістити на робочих місцях у корпоративних офісах або віддалених офісах, де простір може бути обмежений. Користувачі оцінять зручність фронтальної подачі й отримання документа для економії місця та комфорту під час роботи. Для швидкого початку та ефективнішого збору й обробки документів можливо налаштувати до 100 завдань сканування або окремі робочі процеси документів.

DR-6030C

ШВИДКІСТЬ У
ЧОРНО-БІЛОМУ ТА
КОЛЬОРОВОМУ РЕЖИМАХ
80 СТОР/ХВ / 160 ЗОБР/ХВ

РЕКОМЕНДОВАНИЙ
ДЕННИЙ ОБСЯГ
10 000 СКАНУВАНЬ/ДЕНЬ

АВТОМАТИЧНИЙ
ПОДАВАЧ ДОКУМЕНТІВ:
100 АРКУШІВ

U-ПОДІБНИЙ ТРАКТ
ПОДАЧІ ПАПЕРУ / ПРЯМИЙ
ТРАКТ ПОДАЧІ ПАПЕРУ

ВИСОКА ШВИДКІСТЬ СКАНУВАННЯ ДОКУМЕНТІВ У ФОРМАТІ А3 З ВРАЖАЮЧИМИ ПОКАЗНИКАМИ ЯКОСТІ ОБРОБКИ ТА НАДІЙНОСТІ

Покращена обробка для найкращої якості зображення

Багатофункціональний сканер DR-6030C підтримує оптичну роздільну здатність 600 точок/дюйм. У ньому реалізовано новітню технологію обробки зображень для отримання високоякісних результатів. Тривимірна корекція кольорів забезпечує феноменальне відтворення кольору з використанням вбудованої кольорової гами для точного виявлення кольорів, що використовуються в системі RGB. Разом з автоматичним визначенням кольору ці функції забезпечують точну відповідність кольорів документів оригіналу для високоякісного відтворення.

DR-6030C також постачається з трьома режимами покращення тексту: удосконалене підвищення чіткості тексту, удосконалене підвищення чіткості тексту II та високошвидкісне підвищення чіткості тексту. Ці три режими призначені для покращення читаності та розпізнавання тексту оригіналів, які важко читаються, як-от документи із виділеними примітками, текст світлого кольору або документи з темним візерункчастим фоном.

Можливість налаштування видалення кольорів забезпечує можливість видалення з кінцевого зображення небажаної кольорової графіки, включаючи лінії і поля.

Це дозволяє отримати чіткіші зображення, внаслідок чого підвищується точність оптичного розпізнавання символів та зменшується розмір файлу, що особливо корисно для обробки форм. Інтелектуальні функції сканування, як-от автоматичне визначення розміру, вирівнювання перекосів, пропуск пустої сторінки, визначення орієнтації тексту та видалення отворів від діркопробивача, щоразу гарантуватимуть професійну якість кінцевих результатів.

Лідер енергоефективності

DR-6030C — найбільш енергоефективний у своєму класі виробничий сканер, адже споживає лише 41,1 Вт під час сканування, дозволяючи заощаджувати кошти та долучатися до ініціатив із захисту довкілля.





ПОТУЖНЕ ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ



CaptureOnTouch

Інтерфейс користувача CaptureOnTouch дозволяє швидко та просто досягати високоякісних результатів. Він включає функцію повністю автоматичного режиму роботи, яка забезпечує спрощене сканування і підтримує сканування «одним дотиком» для швидкого й ефективного виконання процедур сканування. Для забезпечення додаткової гнучкості програма CaptureOnTouch підтримує сканування з перетворенням у кілька форматів файлів, серед яких PDF, PDF-A, TIFF, JPEG, BMP та PowerPoint. Завдяки програмному забезпеченню CaptureOnTouch відскановані документи також можна надсилати безпосередньо в програму керування даними SharePoint, допомагаючи підтримувати безперерйність і ефективність робочих процесів (сумісність як з Windows, так і з Mac).

Kofax VRS

Відмінну якість зображень після сканування забезпечує Kofax Virtual ReScan. Сканування стає простішим завдяки автоматичній обробці зображень та документів. Найкраща в галузі якість зображення покращує можливість зчитування та підвищує коефіцієнт оптичного розпізнавання символів, і таким чином зменшується кількість необхідних повторних сканувань. Ви заощаджуєте час та гроші, значно підвищуючи продуктивність.

Налаштування видалення кольору

Оберіть діапазон кольорів для видалення небажаних елементів відсканованого зображення



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 imageFORMULA
DR-6030C

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		
Розміри	Із закритим : 398 (Ш) x 312 (Г) x 191 (В) мм З відкритим лотком: 398 (Ш) x 668 (Г) x 194 (В) мм в U-подібному тракті подачі паперу		
Вага	Прибл. 10,5 кг		
Вимоги до живлення	Змінний струм: 220-240 В, 50/60 Гц		
Споживання електроенергії	Сканування: 41,1 Вт, режим очікування: 2,5 Вт		
Умови експлуатації	10-32,5 °C (50-90,5 °F), відносна вологість: 20-80 %		
Екологічні стандарти	RoHS		
ШВИДКІСТЬ ЗЧИТУВАННЯ*	A4, книжкова орієнтація	A4, альбомна орієнтація	
Чорно-білий режим / відтінки сірого	200 точок/дюйм 300 точок/дюйм	60 стор/хв / 120 зобр/хв 60 стор/хв / 120 зобр/хв	80 стор/хв / 160 зобр/хв 80 стор/хв / 130 зобр/хв
Кольоровий режим	200 точок/дюйм 300 точок/дюйм	60 стор/хв / 120 зобр/хв 60 стор/хв / 80 зобр/хв	80 стор/хв / 160 зобр/хв 80 стор/хв / 80 зобр/хв
ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОКУМЕНТІВ			
Ширина	53-300 мм		
Довжина	70-432 мм		
Товщина		U-подібний тракт подачі паперу	Прямий тракт подачі паперу
Розділення увімкнено		52-128 г/м ² (0,06-0,15 мм)	52-128 г/м ² (0,06-0,15 мм)
Розділення вимкнено (режим обходу)		42-157 г/м ² 0,05-0,20 мм	42-546 г/м ² (0,05-0,66 мм)
Міжнародна стандартна картка	Ширина: 53,9 мм, довжина: 85,5 мм, товщина: 0,76 мм (сканування тиснених карток не підтримується)		
Режим довгого документа	Макс. 3000 мм (можна вибрати на панелі керування MS Windows)		
Розділення паперу	Гальмівний ролик		
Місткість подавача	100 аркушів (80 г/м ²)		
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 II, удосконалене підвищення чіткості тексту на високій швидкості, 8-бітові відтінки сірого (256 градацій), 24-бітовий колір, автоматичне визначення кольору		
ВЛАСТИВОСТІ ПРИСТРОЮ	Усунення викривлень, автоматичне визначення розміру сторінки, пропуск порожньої сторінки, визначення орієнтації тексту, попередньо встановлена крива гама-розподілу, видавлення кольорового каналу (RGB/особливий колір) / видавлення (RGB/особливий колір), видавлення точки, видавлення рамки, усунення слідів перфорації, розділення пакетів, посилення контурів, попереднє сканування, налаштування області сканування, MultiStream™, розпізнавання штрих-коду, окремі налаштування для лицевої та зворотної сторони, функція ультразвукового розпізнавання подавання паперу по два аркуші, реєстрація користувачів		
КОМПЛЕКТ ПРИКЛАДНИХ ПРОГРАМ	Драйвер ISIS/TWAIN Kofax VRS		
Додаткові можливості	Планшетний модуль сканування 102/202		
Витратні матеріали	Набір для заміни валика		
Акcesуари	Планшетний модуль сканування 102 для носіїв формату A4 Планшетний сканер 202 формату A3		
Рекомендоване щоденне робоче навантаження	10 000 сканувань/день		

* Швидкість сканування залежить від специфікації ПК та налаштування функцій.

Усі наведені дані отримано із застосуванням стандартних методик Canon для випробувань, окрім випадків, де це окремо зазначено. Характеристики може бути змінено без повідомлення.

Докладні відомості можна знайти на вебсайті компанії Canon.



Планшетний модуль сканування 102 для носіїв формату A4



Планшетний сканер 202 формату A3

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



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