

УЛЬТРАШВИДКИЙ, НАДІЙНИЙ ТА ВИСОКОЯКІСНИЙ ВИРОБНИЧИЙ СКАНЕР



Оптимізований до потреб клієнтів, які вимагають виняткової високошвидкісної продуктивності, чудової якості зображення і надійної подачі, цей сканер формату А3 надійний, простий у використанні та дуже тихий.

- Високоєфективний та надзвичайно швидкий — здатен обробляти 290 сторінок на хвилину
- Створений спеціально для середовищ із високими навантаженнями, здатен обробляти 70000 сторінок в день
- Виняткова якість відсканованих зображень — чіткість ліній та бездоганна передача кольору оптимізовані для точного отримання даних
- Гарантована висока якість відсканованих матеріалів завдяки налаштованій полосі пропускання, що гарантує відмінну обробку кольорових зображень, письмового тексту та візерункового фону
- Одночасне сканування аркушів різного розміру та товщини, у тому числі візитних карток і документів до формату А1, за допомогою режиму сканування складених сторінок (режим формату піваркуша)
- Розроблено з думкою про кінцевого користувача з автоматичним U-подібним трактом подачі паперу для зручнішого використання
- Розпізнавання штрих-кодів та кодів 2D
- Інтуїтивно зрозуміла панель керування із чіткою системою повідомлень та назв клавіш
- Пакет програмного забезпечення CaptureOnTouch Pro з багатьма потужними інтелектуальними функціями забезпечує дуже зручне використання
- Виявлення скоб. Захистить документи та сканер за допомогою цієї функції.

DR-G2090

ШВИДКІСТЬ
 СКАНУВАННЯ В
 Ч/Б ТА
 КОЛЬОРОВОМУ
 РЕЖИМАХ:
 100 СТОР/
 ХВ / 200 ЗОБР/ХВ

РЕКОМЕНДОВАНИЙ
 ЩОДЕННИЙ
 ОБСЯГ СКАНУ-
 ВАННЯ:
 30 000 операцій
 сканування на
 день

АВТОМАТИЧНИЙ
 ПОДАВАЧ
 ДОКУМЕНТІВ:
 300 АРКУШІВ

ВИЯВЛЕННЯ
 СКОБ

DR-G2110

ШВИДКІСТЬ
 СКАНУВАННЯ В
 Ч/Б ТА
 КОЛЬОРОВОМУ
 РЕЖИМАХ:
 120 СТОР/
 ХВ / 240 ЗОБР/ХВ

РЕКОМЕНДОВАНИЙ
 ЩОДЕННИЙ
 ОБСЯГ СКАНУ-
 ВАННЯ:
 50 000 операцій
 сканування на
 день

АВТОМАТИЧНИЙ
 ПОДАВАЧ
 ДОКУМЕНТІВ:
 500 АРКУШІВ

ВИЯВЛЕННЯ
 СКОБ

DR-G2140

ШВИДКІСТЬ
 СКАНУВАННЯ В
 Ч/Б ТА
 КОЛЬОРОВОМУ
 РЕЖИМАХ:
 145 СТОР/
 ХВ / 290 ЗОБР/ХВ

РЕКОМЕНДОВАНИЙ
 ЩОДЕННИЙ
 ОБСЯГ СКАНУ-
 ВАННЯ:
 70 000 операцій
 сканування на
 день

АВТОМАТИЧНИЙ
 ПОДАВАЧ
 ДОКУМЕНТІВ:
 500 АРКУШІВ

ВИЯВЛЕННЯ
 СКОБ

 **imageFORMULA**
DR-G2090
DR-G2110
DR-G2140

БЕЗКОМПРОМІСНА ПРОДУКТИВНІСТЬ

Лінійка сканерів imageFORMULA DR-G2 призначена для обробки великих обсягів документів, одночасно забезпечуючи чітке та якісне сканування, а також можливість роботи на високій швидкості для оцифрування друкованих копій та максимального використання офісного простору.

Усі три сканери відрізняються швидким запуском та можуть сканувати понад 200 зображень за хвилину: DR-G2110 може обробляти 240 зображень, а DR-G2140 — 290 зображень на хвилину.

ВЕЛИКІ ОБСЯГИ СКАНУВАННЯ ЩОДНЯ

Користувачі можуть обробляти до 30 000 копій на день, а також одночасно обробляти документи різних форматів завдяки функції активного визначення типу документів. Сканери DR-G2110 та DR-G2140 створені для оптимізації робочих процесів у компаніях із високими навантаженнями, адже вони можуть обробляти до 50 000 та 70 000 аркушів на день відповідно.



Canon

ВИНЯТКОВА ЯКІСТЬ ЗОБРАЖЕННЯ ТА ІНТЕЛЕКТУАЛЬНА ОБРОБКА

Сканування документів у чудовій якості для отримання точної цифрової інформації, включаючи штрих-коди та 2D-коди.

Документи зі складками та світлими кольорами обробляються за допомогою налаштованої полоси пропускання. Блідий текст та візерункові фонові документи можна сканувати та обробляти без необхідності змінювати параметри, а вдосконалена обробка зображень автоматично налаштовує яскравість зображення для чіткого та точного сканування.

Сканер також оснащений програмним забезпеченням CaptureOnTouch Pro, яке має багато потужних інтелектуальних функцій, але дуже зручне для користування і не вимагає спеціальних знань для початку роботи з ним.

Пристрої серії DR-G підтримують регулювання кольорового балансу — регулювання вихідних зображень відповідно до параметрів іншого пристрою сканування. Можливе обмеження яскравості та тону кольорів моделі конкурента.

Виявлення пилу для забезпечення високої якості кожного кадру.

НАДІЙНИЙ ТА ПРАКТИЧНИЙ ДИЗАЙН

Пристрої imageFORMULA DR-G2 виготовлені з міцних та практичних матеріалів і розроблені так, щоб щодня виконувати важку повсякденну роботу.

Зручний дизайн забезпечує надійне відтворення носіїв та документів, що подаються за допомогою автоматичного подавача ємністю 500 аркушів*, які автоматично повертаються завдяки спеціальному механізму.

Завдяки режиму формату піваркуша надійна система подачі паперу та ефективні транспортні ролики обробляють широкий діапазон розмірів та товщини документів, від візитних карток до документів формату A1.

* Пристрій автоматичної подачі документів для DR-G2090 розрахований на 300 аркушів.

ПІДКЛЮЧЕННЯ ДО МЕРЕЖІ

Для офісних і користувацьких потреб щодо сканування документів через мережу слід установити драйвер на ПК. Користувачі можуть просто сканувати з будь-якого ПК (зі встановленим драйвером) у тій же мережі. Ви можете зберегти відскановані дані в задані місця або виконати різні складні завдання відповідно до параметрів сканування, налаштованих на кожному комп'ютері.



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 **imageFORMULA**
DR-G2090
DR-G2110
DR-G2140

ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ ПРО ПРИСТРІЙ

Тип
Настільний сканер із функцією двостороннього сканування

Датчик модуля сканування
Контактний сенсор зображення

Оптична роздільна здатність
600 точок/дюйм

Джерело світла
Світлодіодний індикатор RGB

Сторона сканування
Одностороннє і двостороннє сканування / пропуск порожніх сторінок / режим формату піваркуша

Інтерфейс
DR-G2110/DR-G2140: USB 3.1 / дротове підключення LAN
DR-G2090: USB 3.1

Розміри (Ш x Г x В)
Із закритим лотком: 480 (Ш) x 569 (Г) x 315 (В) мм
З відкритим лотком: 480 (Ш) x 723 (Г) x 390 (В) мм

Вага
Прибл. 25,0 кг

Вимоги до живлення
Мережевий адаптер 220-240 В (50/60 Гц)

Споживання електроенергії
Під час сканування: 66,5 Вт або менше
У режимі сну: 3,5 Вт або менше

Умови експлуатації
Температура: 10-32,5 °C (50-90,5 °F), відносна вологість: 20-80 %

ШВИДКІСТЬ СКАНУВАННЯ

АЛЬБОМНА ОРІЕНТАЦІЯ А4

Чорно-біле / відтінки сірого / кольорове

	DR-G2090	DR-G2110	DR-G2140
200 точок на дюйм	100 стор./хв / 200 зобр./хв	120 стор./хв / 240 зобр./хв	145 стор./хв / 290 зобр./хв
300 точок на дюйм	100 стор./хв / 200 зобр./хв	120 стор./хв / 240 зобр./хв	145 стор./хв / 290 зобр./хв

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОКУМЕНТІВ

Ширина (мм)
70-432 мм

Довжина (мм)
70-432 мм

Товщина (мм)
Автоматичне подавання: 20-209 г/м², 0,04-0,25 мм
Режим без розділення: 20-255 г/м², 0,04-0,3 мм
до 5588 мм (модель DR-G2110/ DR-G2140),
до 3000 мм (модель DR-G2090)

Режим довгого документа
Гальмівний ролик і технологія попереднього розділення

Розділення паперу
DR-G2110/DR-G2140: 500 аркушів
DR-G2090: 300 аркушів

Місткість подавача
DR-G2110/DR-G2140: 500 аркушів
DR-G2090: 300 аркушів

ВИБЕДЕННЯ
Роздільна здатність

Режим
Автоматичне визначення, чорно-білий, стохастичне растровання, удосконалене підвищення чіткості тексту, удосконалене підвищення чіткості тексту II, активне визначення типу документів, 256-рівнева градація сірого (24 біт для кольорових зображень)

СПЕЦІАЛЬНІ ФУНКЦІЇ

КОМПЛЕКТ ПРИКЛАДНИХ ПРОГРАМ

Для ОС Windows
Драйвери ISIS, TWAIN (32-/64-розрядна версія), драйвер WIA, Драйвер Kofax VRS CaptureOnTouch Pro

Додаткові можливості
Інструмент попереднього налаштування драйверів

Витратні матеріали
Механізм вдрукування
Планшетний модуль сканування 102
Скляний ролик

Рекомендоване щоденне робоче навантаження
Набір для заміни валика
Роздільна прокладка
Чорнильні картриджі

Розпізнавання штрих-коду, коду 2D, пачки-коду, функції команди, ультразвукове виявлення подачі двох аркушів, виявлення скоб, розрядження або підсилення кольорів, автоматичне визначення розміру сторінки, 3-D корекція кольору, повертання зображення, пропуск пустих сторінок, видалення полів, видалення розмиття, запобігання просвічуванню зображення/усунення фонового кольору, налаштування контрастності, корекція тіней, налаштування яскравості, усунення викривлень, видалення полів, вибір сторони сканування, налаштування зони сканування, додавання налаштувань, розпізнавання орієнтації тексту, видалення слідів перфорації, сканування в режимі формату піваркуша, видалення небажаних точок, видалення вмісту, згладження фону, видалення символів, система швидкого відновлення, MultiStream™

Попередньо встановлена крива гама-розподілу, попереднє сканування, виявлення пилу



Планшетний модуль сканування 102 для носіїв формату А4

Робота з виключеннями за допомогою додаткового планшетного модуля сканування

Скануйте переплетені книги, журнали й документи на тонкому папері, використовуючи додатковий планшетний модуль сканування 102 для сканування у форматі А4. Підключені за допомогою USB планшетні сканери забезпечують безперебійну роботу із серією DR-G в режимі подвійного сканування, що дозволяє застосовувати одні й ті самі функції поліпшення 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

Деякі зображення змодельовані для коректності відтворення. Усі дані вказано згідно зі стандартами тестування Canon. Ця брошура й специфікації були розроблені до дати випуску виробу на ринок. Усі технічні характеристики можуть бути змінені без попереднього повідомлення. Усі назви компаній та (або) виробів є торговими марками і (або) зареєстрованими торговими марками відповідних виробників на ринках їхніх та (або) інших країн.

Докладні відомості можна знайти на веб-сайті Canon.



Доступний SDK



Canon Electronics Inc.
canon-elec.co.jp
Canon Europe
canon-europe.com
Ukrainian edition
© Canon Europa N.V., 2022.