



ВИСОКОЕФЕКТИВНЕ СКАНУВАННЯ З ГНУЧКИМИ МОЖЛИВОСТЯМИ ПІДКЛЮЧЕННЯ ДО МЕРЕЖІ



Компактний настільний сканер imageFORMULA DR-S150 – ідеальний вибір для підприємств будь-якого розміру — забезпечує гнучкі можливості підключення до USB-порту й мережі, а також оснащений кольоворовим сенсорним РК-екраном, призначеним для простого й інтуїтивно зрозумілого керування пристроєм.

Переваги

- Висока продуктивність завдяки високошвидкісному кольоворовому скануванню (45 стор./хв / 90 зобр./хв) і АПД великого розміру на 60 аркушів.
- Гнучкі можливості підключення до ПК і смартпристроїв через LAN, Wi-Fi та USB.
- Простота використання завдяки великому кольоворовому сенсорному екрану й функції прямого сканування мережі PUSH.
- Надійний дизайн для роботи в умовах великих навантажень (до 4000 операцій сканування на день).
- Функція автоматичної інтелектуальної обробки з оптичним розпізнаванням тексту, штрих-кодів і двовимірних кодів.
- Універсальна й надійна обробка різноманітних типів документів, у тому числі ідентифікаційних карток і паспортів.
- Програмне забезпечення CaptureOnTouch Pro, що надає доступ до простих у використанні, але при цьому потужних інструментів обробки й інтеграції.

4000
сторінок на день

45
кольоворових
сторінок на
хвилину

60
Аркушів –
ємність блоку
АПД

Інтерфейс
Підключення
через USB,
LAN або Wi-Fi

Canon

imageFORMULA DR-S150

Відкрийте для себе швидкий та надійний високопродуктивний сканер із простим керуванням, яке здійснюється за допомогою великого кольорового сенсорного екрана. Параметри інтерфейсу LAN, Wi-Fi або USB забезпечують гнучкі можливості підключення для зручного використання пристрою в будь-яких цілях і будь-яких середовищах сканування.

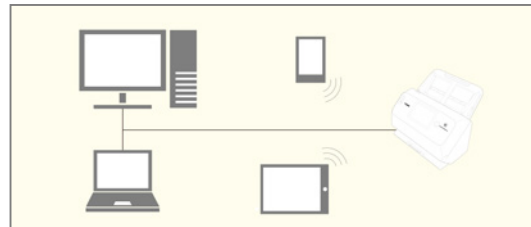
ПІДКЛЮЧЕННЯ

Для забезпечення гнучкості використання сканера DR-S150 у будь-якому місці в офісі або місцях взаємодії з клієнтами передбачена можливість як провідного, так і безпровідного підключення до мережі, у тому числі традиційний спосіб підключення до ПК через USB-інтерфейс. Документи можна сканувати безпосередньо на панелі сенсорного екрана або за допомогою ПК чи смартпристрою.



ВИСОКА ПРОДУКТИВНІСТЬ, КОМПАКТНИЙ РОЗМІР

Призначенні для сучасних офісів сканери DR-S150 органічно інтегруються в офісне середовище з високим ступенем завантаженості, де працюють кілька користувачів, і з легкістю можуть використовуватися в місцях взаємодії з клієнтами. Компактний розмір сканера дозволяє встановлювати його в місцях з обмеженим простором. Пристрій підтримує функцію високошвидкісного кольорового сканування (до 90 зображень на хвилину), а також функцію сканування партій документів (60 аркушів за одну операцію). Завдяки відмінним показникам надійності та стабільності він також підходить для роботи в умовах великих навантажень (до 4000 операцій сканування на день) і виконання різноманітних завдань.



ЕФЕКТИВНІСТЬ

Завдяки підтримці функції сканування одним дотиком ви можете попередньо налаштовувати параметри завдань, які будуть виконуватися одним натисканням кнопки на великому кольоровому сенсорному РК-екрані. Користувачі можуть без зайвих зусиль надсилати відскановані документи в різні місця призначення, а завдяки підтримці функції сканування PUSH зображення можна надсилати безпосередньо в місце виведення без додаткової маршрутизації через ПК.

НАДІЙНА Й ЗРУЧНА ПОДАЧА ДОКУМЕНТІВ

Скануйте документи різних типів, адже надійні ролики подачі та розділення спрощують пакетне сканування документів змішаних типів. Ви можете сканувати різноманітні документи — від тонких до товстих, у тому числі пластикові ідентифікаційні картки, тиснені картки та навіть паспорти. Завдяки функції ультразвукового розпізнавання подачі паперу по два аркуші ви можете бути впевнені, що всі документи будуть відскановані, а інформація не зникне.



ОПТИМІЗОВАНА ЯКІСТЬ ЗОБРАЖЕННЯ

За допомогою функції активного визначення типу документів можна сканувати й обробляти різні документи незалежно від наявності на них нечітких написів або візерункового фону без необхідності змінювати будь-які налаштування, що дозволяє економити цінний час.



ІНТУЇТИВНО ЗРОЗУМІLE КЕРУВАННЯ ОПЕРАЦІЯМИ СКАНУВАННЯ

Програмне забезпечення CaptureOnTouch Pro надає користувачеві зручний інтерфейс із простими у використанні піктограмами операцій. Просте налаштування ярликів кнопок для часто виконуваних завдань сканування зі збереження та надсилання документів у кілька місць призначення, у тому числі хмарні служби. Автоматичне сканування та розподіл пакетів документів на окремі файли з використанням різних методів, у тому числі зональне оптичне розпізнавання тексту, штрих-кодів і двомірних кодів. Виведення файлів даних індексу для спрощення інтеграції в існуючі робочі процеси й системи керування документацією.

Canon

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ ПРО ПРИСТРІЙ

Тип
Датчик модуля сканування
Оптична роздільна здатність
Джерело світла
Сторона сканування
Інтерфейс

Розміри (Ш x Г x В)

Вага
Вимоги до живлення
Споживання електроенергії

Умови експлуатації

Екологічні стандарти

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНУВАННЯ

Чорно-біле

Кольорове

Роздільна здатність на вихід

Режим виведення

Рекомендоване щоденне робоче навантаження

ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОКУМЕНТІВ

Ширина

Довжина

Товщина

Режим довгого документа

Сканування візиток

Сканування пластикових карток

Сканування паспортів

Настільний сканер із функцією подачі паперу
Однолінійний контактний CMOS-сенсор зображення 600 точок/дюйм

Світлодіодний індикатор RGB
Лицьова / зворотна / двостороннє сканування

USB 3.2 Gen1x1 / USB 2.0, IEEE802.11b/g/n, 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T

Із закритими лотками: 291 x 247 x 242 мм
З відкритими лотками: 291 x 600 x 378 мм

Прибл. 3,3 кг

100-240 В змінного струму (50-60 Гц)

У режимі сканування: не більше 22,5 Вт

У режимі сну: не більше 3,4 Вт

У вимкнутому стані: не більше 0,1 Вт

10-32,5 °C

Відносна вологість: 20-80 %

EPEAT Gold

45 стор./хв; 90 зобр./хв

45 стор./хв; 90 зобр./хв

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

Чорно-білий (активне визначення типу документів, чорно-біле зображення, дифузія помилок, розширене покрашення тексту, розширене покрашення тексту II), 8-бітовий режим відтінків сірого (256 рівнів), 24-бітовий кольоровий режим

Прибл. 4000 операцій сканування

50,8-216 мм

54-356 мм

20-209 г/м² (0,04-0,25 мм)

Макс. 3000 мм

Розміри: 50 x 85 мм або більше

Товщина: менше 0,45 мм

Розмір: 54 x 86 мм

Товщина: менше 1,4 мм (підтримується сканування тиснених карток)

Товщиною до 4 мм (через тримач для аркушів)

Розділення паперу

Місткість подавача

СПЕЦІАЛЬНІ ФУНКЦІЇ

Технологія гальмівного ролика

60 аркушів (80 г/м²)

Модуль сканування штрих-кодів, модуль сканування двомірних кодів, автоматичне визначення розміру сторінки, усунення викривлення, тривимірна корекція кольорів, видавлення кольору (RGB), покращення кольору (RGB), автоматичне визначення кольору, обрізання тіней, багатопоткове сканування MultiStream, настройки гами з можливістю регулювання, пропуск пустої сторинки, режим формату в піваркуша, настройка області сканування, розподілення пакетів за допомогою пустого білого аркуша або коду виправлення, зменшення муару, запобігання пропустування та усунення фону, вирівнювання контрастності, згладжування фону, обрізання тіней, автоматичне настроювання роздільної здатності, скидання подвійного подавання, розпізнавання подвійного подавання (за допомогою ультразвукового сенсора, за довжиною)

КОМПЛЕКТ ПРИКЛАДНИХ ПРОГРАМ

Windows

Драйвер ISIS/TWAIN (Windows 7 SP1, 8.1, 10, Windows Server 2008 R2 SP1 / Server 2012 R2 / Server 2016, Server 2019)
CaptureOnTouch Pro
CaptureOnTouch JobTool

Інструмент для налаштування безпровідного підключення

ВИТРАТНІ МАТЕРІАЛИ

Комплект для заміни роликів, тримач для аркушів (для паспортів), тримач для аркушів (формат А4)

АКСЕСУАРИ

Планшетний модуль сканування 102

ВІДМОВІ ВІД ЗОБОВ'ЯЗАНЬ

Швидкість сканування може змінюватися залежно від ПК, параметрів сканера й інших чинників.

Технічні характеристики можуть змінюватися без попередження.

Аксесуари

Планшетний модуль сканування 102 для носіїв формату А4



Скануйте переплетені книги, журнали й документи на тонкому папері формату А4 або менше, використовуючи додатковий планшетний модуль сканування 102, який можна без зусиль підключити за допомогою USB-кабелю. Планшетний модуль бездоганно працює в поєднанні з основним сканером у режимі плавного подвійного сканування, що дозволяє застосовувати одні й ті самі функції поліпшення зображення до будь-якої операції сканування.



Canon Electronics Inc.
canon-elec.co.jp

Canon Europe
canon-europe.com

Ukrainian edition
© Canon Europa N.V., 2019