

 imageFORMULA
DR-S150

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 кольоровим сенсорним РК-екраном, призначеним для простого й інтуїтивно зрозумілого керування пристроєм.

Переваги

- **Висока продуктивність** завдяки високошвидкісному кольоровому 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 кольоровому 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
кольорових
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.

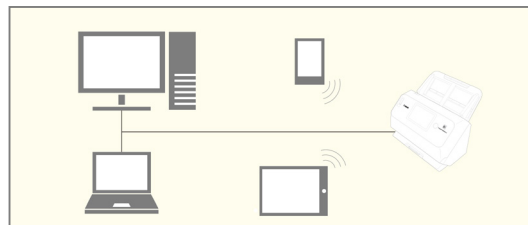
ПІДКЛЮЧЕННЯ

Для забезпечення гнучкості використання сканера DR-S150 у будь-якому місці в офісі або місцях взаємодії з клієнтами передбачена можливість як провідного, так і безпроводного 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

Призначені 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 й 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 налаштувати 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.

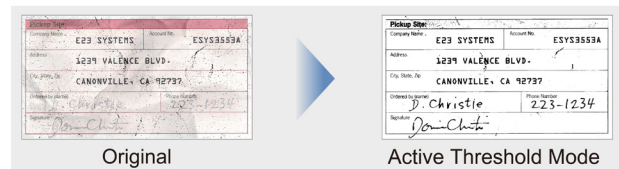
НАДІЙНА Й ЗРУЧНА ПОДАЧА ДОКУМЕНТІВ

Скануйте документи різних типів, адже надійні ролики подачі й розділення спрощують пакетне сканування документів змішаних типів. Ви можете сканувати різноманітні документи — від тонких до товстих, у тому числі пластикові ідентифікаційні картки, тиснені картки й 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 ЗРОЗУМІЛЕ 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.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ ПРО ПРИБИР

Тип	Настільний сканер із функцією подачі паперу
Датчик модуля сканування	Однолінійний контактний CMOS-сенсор зображення
Оптична роздільна здатність	600 точок/дюйм
Джерело світла	Світлодіодний індикатор RGB
Сторона сканування	Лицьова / зворотна / двостороннє сканування
Інтерфейс	USB 3.2 Gen1x1 / USB 2.0, IEEE802.11b/g/n, 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
Розміри (Ш x Г x В)	Із закритими лотками: 291 x 247 x 242 мм З відкритими лотками: 291 x 600 x 378 мм
Вага	Прибл. 3,3 кг
Вимоги до живлення	100-240 В змінного струму (50-60 Гц)
Споживання електроенергії	У режимі сканування: не більше 22,5 Вт У режимі сну: не більше 3,4 Вт У вимкненому стані: не більше 0,1 Вт
Умови експлуатації	10-32,5 °C Відносна вологість: 20-80 %
Екологічні стандарти	EPEAT Gold

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНУВАННЯ

Чорно-біле	45 стор./хв; 90 зобр./хв
Кольорове	45 стор./хв; 90 зобр./хв
Роздільна здатність на виході	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 виведення	Чорно-білий (активне визначення типу документів, чорно-біле зображення, дифузія помилок, розширене покращення тексту, розширене покращення тексту II), 8-бітовий режим відтінків сірого (256 рівнів), 24-бітовий кольоровий режим
Рекомендоване щоденне робоче навантаження	Прибл. 4000 операцій сканування
ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОКУМЕНТІВ	
Ширина	50,8-216 мм
Довжина	54-356 мм
Товщина	20-209 г/м ² (0,04-0,25 мм)
Режим довгого документа	Макс. 3000 мм
Сканування візиток	Розміри: 50 x 85 мм або більше Товщина: менше 0,45 мм
Сканування пластикових карток	Розмір: 54 x 86 мм Товщина: менше 1,4 мм (підтримується сканування тиснених карток)
Сканування паспортів	Товщиною до 4 мм (через тримач для аркушів)

Розділення паперу Місткість подавача

Технологія гальмівного ролика
60 аркушів (80 г/м²)

СПЕЦІАЛЬНІ ФУНКЦІЇ

Модуль сканування штрих-кодів, модуль сканування двомірних кодів, автоматичне визначення розміру сторінки, усунення викривлень, тривимірна корекція кольорів, видалення кольору (RGB), покращення кольору (RGB), автоматичне визначення кольору, обрізання тіней, багатопотокове сканування MultiStream, настройки гами з можливістю регулювання, пропуск пустої сторінки, режим формату в піваркуша, настройка області сканування, розділення пакетів за допомогою пустої білої аркуша або коду виправлення, зменшення муару, запобігання проступанню 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 безпроводного підключення

ВИТРАТНІ МАТЕРІАЛИ

Комплект для заміни роликів, тримач для аркушів (для паспортів), тримач для аркушів (формат A4)

АКСЕСУАРИ

Відмови від зобов'язань

Швидкість сканування може змінюватися залежно від ПК, параметрів сканера й інших чинників.
Технічні характеристики можуть змінюватися без попередження.

Акcesуари



Планшетний модуль сканування 102 для носіїв формату A4

Скануйте переплетені книги, журнали й документи на тонкому папері формату A4 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