

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

- **Високі показники** кольорового сканування (до 90 зобр/хв) і великий АПД на 60 аркушів.
- **Гнучкі можливості підключення** до ПК і інтелектуальних пристроїв через локальну мережу, Wi-Fi та USB.
- **Простота використання** завдяки великому кольоровому сенсорному екрану й функції прямого сканування з пристрою через мережу.
- **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.
- **Зниження витрат на ІТ та експлуатацію** завдяки централізованому управлінню сканером і профілями користувачів.
- **Посилена система безпеки** завдяки простому доступу із чотиризначним PIN-кодом і застосуванню різних методів автентифікації під час входу користувачів у систему.
- **Програмне забезпечення CaptureOnTouch Pro**, що надає доступ до простих у використанні, але при цьому потужних інструментів обробки й інтеграції.
- **Індивідуальна інтеграція** з використанням вставних роз'ємів SDK.

DR-S150

ШВИДКІСТЬ (Ч/Б ТА
КОЛЬОРОВИЙ
РЕЖИМИ): 45 СТОР/
ХВ / 90 ЗОБР/ХВ

РЕКОМЕНДОВАНИЙ
ДЕННИЙ ОБСЯГ:
4000 ОПЕРАЦІЙ
СКАНУВАННЯ НА
ДЕНЬ

АВТОМАТИЧНИЙ
ПОДАВАЧ
ДОКУМЕНТІВ НА
60 АРКУШІВ

ІНТЕРФЕЙС
ПІДКЛЮЧЕННЯ ЧЕРЕЗ
USB, ЛОКАЛЬНУ
МЕРЕЖУ АБО WI-FI

imageFORMULA DR-S150

Відкрийте для себе швидке, надійне та високоефективне сканування з легким керуванням через великий кольоровий сенсорний екран. Параметри інтерфейсу LAN, Wi-Fi або USB забезпечують гнучкі можливості підключення для зручного використання пристрою в будь-яких цілях і будь-яких середовищах сканування.

ШИРОКІ МОЖЛИВІСТЬ 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

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.

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.

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 функції сканування з пристрою через мережу зображення можна надсилати безпосередньо до місця виведення без додаткової маршрутизації через ПК.

ОПТИМІЗОВАНА ЯКІСТЬ ЗОБРАЖЕННЯ

За допомогою режиму 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.



Canon

BOARDROOM



ІНТУЇТИВНО ЗРОЗУМІЛЕ КЕРУВАННЯ ОПЕРАЦІЯМИ СКАНУВАННЯ

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



ДОДАТКОВІ ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

Завдяки простому доступу до пристрою із чотиризначним PIN-кодом тільки авторизовані користувачі можуть працювати зі сканером. Використовуючи сканер DR-S150 разом із програмним забезпеченням сервера адміністрування CaptureOnTouch Admin Server, користувачі можуть входити в службу Active Directory, вводячи свої облікові дані на панелі сканера або використовуючи смарт-карту разом із додатковим зчитувачем NFC.

ЗНИЖЕННЯ ЕКСПЛУАТАЦІЙНИХ ВИТРАТ НА ІТ

За допомогою програмного забезпечення сервера адміністрування CaptureOnTouch Admin Server ІТ-адміністратори можуть централізовано або віддалено конфігурувати й управляти середовищами багатопрофільного сканера, а також профілями завдань сканування користувачів, що економить час і мінімізує кількість помилок.



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 %

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНУВАННЯ

Чорно-біле	45 стор/хв; 90 зобр/хв
Кольоровий	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, стохастичне растровання, удосконалене підвищення чіткості тексту, удосконалене підвищення чіткості тексту II, 8-бітові відтінки сірого (256 градацій), 24-бітовий колір
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	Технологія гальмівного ролика
Місткість подавача	60 аркушів (80 г/м ²)

СПЕЦІАЛЬНІ ФУНКЦІЇ

Модуль сканування штрих-кодів (тільки Windows), модуль сканування двомірних кодів (тільки Windows), автоматичне визначення розміру сторінки, усунення викривлень, тривимірна корекція кольорів, видалення кольору (RGB), покращення кольору (RGB), автоматичне визначення кольору, обривання тіней, багатопотокове сканування MultiStream, настройки гами з можливістю регулювання, пропуск пустої сторінки, режим формату в піваркуша, настройка області сканування, розділення пакетів за допомогою пуского білого аркуша або коду виправлення (тільки Windows), зменшення муару, запобігання проступанню та усунення фону, вирівнювання контрастності, згладжування фону, обривання тіней, автоматичне настроювання роздільної здатності, скидання подвійного подавання, розпізнавання подвійного подавання (за допомогою ультразвукового сенсора, за довжиною)

КОМПЛЕКТ ПРИКЛАДНИХ ПРОГРАМ

OS Windows	Драйвер ISIS/TWAIN CaptureOnTouch Pro CaptureOnTouch JobTool Інструмент для налаштування безпроводного підключення Сервер адміністрування CaptureOnTouch Admin Server (тільки через завантаження) Інструмент адміністрування CaptureOnTouch Admin Tool (тільки через завантаження)
Mac OS	Драйвер Mac TWAIN CaptureOnTouch Інструмент обробки завдань CaptureOnTouch Job Tool Інструмент для налаштування безпроводного підключення (усе тільки через завантаження)

ВИТРАТНІ МАТЕРІАЛИ

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

АКСЕСУАРИ

Планшетний модуль сканування 102
Лоток подавання NFC

Відмови від зобов'язань

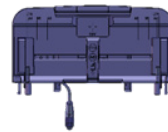
Швидкість сканування може змінюватися залежно від ПК, параметрів сканера й інших чинників. Технічні характеристики можуть змінюватися без попередження. Докладні відомості можна знайти на веб-сайті Canon.

Аксесуари



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.



Лоток подавання NFC

Призначений для підтримки швидкої і простої автентифікації користувачів під час входу в систему за допомогою безконтактної карти. Автентифікація користувачів NFC здійснюється з використанням програмного забезпечення CaptureOnTouch Admin шляхом реєстрації серійного номера безконтактної карти в атрибуті користувача в Active Directory. Підтримуваний тип карти IC — Mifare (Type A) і FelICa.

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 CDP за адресою cdp-admin@canon-europe.com

Доступний SDK



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