

НОВА ЕРА ПРОСТОГО БЕЗПЕЧНОГО СКАНУВАННЯ БЕЗ ДРАЙВЕРІВ

imageFORMULA
DR-S350NW

Canon imageFORMULA DR-S350NW — це потужний настільний сканер формату А4, розроблений для гібридних робочих процесів із простими й зручними функціями сканування, як-от вебсканування без драйверів та пряме виконання завдань сканування.



DR-S350NW

ВЕЛИКИЙ КОЛЬОРОВИЙ СЕНСОРНИЙ
ЕКРАН ІЗ ФУНКЦІЄЮ ВЕБСКАНУВАННЯ

ШВИДКІСТЬ СКАНУВАННЯ
50 СТОР/ХВ / 100 ЗОБР/ХВ

АВТОМАТИЧНИЙ ПОДАВАЧ
ДОКУМЕНТІВ НА 60 АРКУШІВ

РЕКОМЕНДОВАНИЙ ДЕННИЙ
ОБСЯГ: ДО 9000 ОПЕРАЦІЙ
СКАНУВАННЯ

ПЕРЕВАГИ

- Просте й швидке сканування через веббраузер і безпосереднє виконання завдань зі сканування за допомогою вбудованої вебпрограми Canon, а також зручне сканування без драйвера, що заощаджує час і зусилля та не потребує підключення до комп'ютера.
- Гнучке підключення та сумісність з інтерфейсами USB, LAN та/або Wi-Fi, робота з різноманітними пристроями та операційними системами, а також надсилання зображень на кілька різних типів пристроїв виводу.
- Зручне та інтуїтивно зрозуміле керування завдяки великому кольоровому сенсорному екрану та стандартним піктограмам профілю завдання з можливістю попереднього перегляду зображень та анімованими довідковими меню полегшує роботу для будь-якого користувача.
- Підвищена безпека для абсолютної впевненості завдяки функціям контролю доступу та обмеження прав користувачів, шифрування документів, а також надійним заходам захисту пристроїв і мережевого з'єднання.
- Заощадження коштів і часу завдяки вдосконаленій обробці зображень, зокрема оптичному розпізнаванню символів, продуктивному високошвидкісному надійному скануванню та інструментам керування пристроями.
- Зменшення впливу на довкілля завдяки цьому міцному пристрою із сертифікацією EPEAT Gold* та низьким енергоспоживанням.

Сертифікат EPEAT Gold*

Canon

ПРОСТЕ Й ГНУЧКЕ УПРАВЛІННЯ ТА БЕЗПЕЧНЕ З'ЄДНАННЯ.

ПРОСТА ФУНКЦІЯ ВЕБСКАНУВАННЯ ДЛЯ МИТТЄВОГО ПІДКЛЮЧЕННЯ

Заощаджуйте час і зусилля з простим скануванням у веббраузері. Користувачі в одній мережі можуть миттєво підключити мобільні пристрої до сканера, просто зчитавши QR-код на його дисплеї, щоб відкрити вбудоване програмне забезпечення CaptureOnTouch Lite Web і почати сканування — це так просто! Крім того, щоб скористатися перевагами простої функції вебсканування, не встановлюючи програмне забезпечення чи драйвери, можна підключитися через веббраузер на ПК або комп'ютері Mac.

ФУНКЦІЯ ПРЯМОГО ВИКОНАННЯ ЗАВДАНЬ СКАНУВАННЯ З КІЛЬКОМА ШЛЯХАМИ НАДСИЛАННЯ

Пристрій DR-S350NW також підтримує пряме сканування без використання додаткового комп'ютера або програмного забезпечення. З попередньо визначеними завданнями сканування для всіх стандартних завдань робочого процесу безпосередньо на пристрої ви зможете надсилати файли просто через мережу до місця призначення. Пристрій підтримує надсилання відсканованих файлів до спільних папок, на адреси електронної пошти, до принтерів та FTP-серверів (FTP/FTPS/SFTP). За допомогою функції сканування з надсиланням на електронну пошту також можна надсилати відскановані документи в Teams або Slack, оптимізуючи співпрацю та обмін інформацією.

ІНТУЇТИВНО-ЗРОЗУМІЛЕ КЕРУВАННЯ

Велика 4,3-дюймова кольорова сенсорна панель дозволяє добре бачити всі завдання сканування та інші налаштування, а користувачі можуть переглядати відскановані зображення перед надсиланням, щоб підвищити точність і заощадити час. Доступна швидка допомога у вигляді анімованих GIF-зображень та інструкцій, а користувацький інтерфейс можна налаштувати відповідно до індивідуальних робочих процесів.

ГНУЧКІ МОЖЛИВОСТІ ПІДКЛЮЧЕННЯ

Сканер DR-S350NW має інтерфейси для підключення до USB, локальної мережі та Wi-Fi (2,4 ГГц / 5 ГГц), що дає змогу використовувати різні типи пристроїв, зокрема ПК, MacBook, Chromebook і смартфони (на базі ОС Android та iOS). Сканер також сертифікований для роботи з Morgia®, і його можна використовувати з ОС Chrome без встановлення будь-яких драйверів чи програм. Ідеально підходить для легкого розгортання та універсального використання в різних робочих середовищах і програмах для організації робочого процесу сканування.

Canon



СПІЛЬНА
ПАПКА



ЕЛЕКТРОННА
ПОШТА



ПРИНТЕР



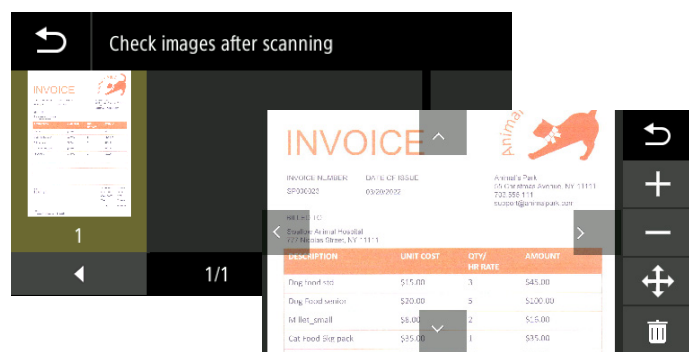
FTP



FTPS



SFTP



БЕЗПЕЧНЕ СКАНУВАННЯ

Запобігайте несанкціонованому доступу до сканера або використанню вибраних функцій за допомогою різноманітних методів автентифікації та засобів контролю обмежень. Пристрій підтримує можливість вимкнення різних типів з'єднань, як-от Wi-Fi, і різні протоколи безпеки, включно з WPA3 і мережами, що потребують 802.1X. Пристрій дає змогу додати шифрування документів за допомогою пароля, щоб гарантувати, що доступ до інформації буде лише в авторизованих користувачів.



БЕЗДОГАННА ЯКІСТЬ І ПРОДУКТИВНІСТЬ

Створюйте незмінно високоякісні зображення під час сканування всіх типів документів завдяки функції активного визначення типу документів та іншим вдосконаленим інструментам для обробки зображень. Завдяки потужному міцному подавачу можна надійно сканувати різні типи документів, зокрема паспорти та ідентифікаційні картки. Заощаджуйте час завдяки високій швидкості сканування до 100 зобр/хв та впевнено працюйте з більшим навантаженням завдяки пристрою, який пропонує щоденні обсяги сканування до 9000 операцій сканування на день.

ПОТУЖНЕ ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ З ОПТИЧНИМ РОЗПІЗНАВАННЯМ СИМВОЛІВ

CaptureOnTouch Pro — це клієнтське програмне забезпечення сканування для ПК, яке має зручний інтерфейс із піктограмами для простоти керування і потужні інструменти для обробки документів. Налаштовуйте завдання для збереження документів у кількох форматах, включно з PNG, JPEG, TIFF, BMP, PPTX, Word*, Excel* і PDF. Підтримує оптичне розпізнавання символів (OCR), розпізнавання штрих-кодів і 2D-кодів, а також вихідні файли даних індексу для легкої інтеграції в існуючі робочі процеси та системи документообігу.

ЗАОЩАДЖЕННЯ ЕКСПЛУАТАЦІЙНИХ ВИТРАТ

Доступні гнучкі інструменти централізованого керування для підтримки вашого бізнесу та середовища користувача.

- **Вебменю:** простий спосіб керування налаштуваннями для невеликої кількості сканерів.
- **Інструмент DR Scanner Management Tool:** ефективний метод одночасного моніторингу й розповсюдження налаштувань на велику кількість сканерів в організації.
- **COT Admin:** серверне рішення для управління профілями користувачів і робочими процесами завдань із використанням Active Directory, що також підтримує можливість автентифікації входу з допомогою зовнішньої NFC-картки.

ЗМЕНШЕННЯ ВПЛИВУ НА НАВКОЛИШНЄ СЕРЕДОВИЩЕ

Захистіть довкілля із цим міцним пристроєм із сертифікацією EPEAT Gold* та низьким енергоспоживанням. Він виготовлений із матеріалів багаторазового використання та має високий вміст переробленого пластику.

Сертифікат EPEAT Gold*



Canon

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

imageFORMULA
DR-S350NW

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВИРОБУ

Тип	Настільний сканер із функцією двостороннього сканування
Сенсор модуля сканування	Контактний сенсор зображення
Оптична роздільна здатність	600 точок/дюйм
Джерело світла	Світлодіодний індикатор RGB
Сторона сканування	Лицьова / зворотна / двостороннє сканування
Панель користувача	Кольоровий сенсорний екран: 10,9 см (4,3 дюйма)
Інтерфейс	USB: USB3.2 Gen1 Ethernet: 1000 Base-T / 100 Base-TX / 10 Base-T Wi-Fi: 802.11 b, g, n (2,4 ГГц) / 802.11 a, ac (5 ГГц) USB-хост: USB 2.0 Type A (тільки для зовнішнього зчитувача NFC)
Розміри (Ш x Г x В)	Із закритими лотками: 291 x 267 x 242 мм
Вага: прибл.	3,4 кг
Вимоги до живлення	Змінний струм: 220–240 В, 50/60 Гц
Споживання електроенергії	Сканування: 28 Вт або менше У режимі очікування: 2,0 Вт У вимкненому стані: 0,3 Вт або менше
Умови експлуатації	Температура: 10–32,5 °C, відносна вологість: 20–80 %
Відповідність екологічним вимогам	Виріб: EPEAT Gold ² , Energy STAR ³ , RoHS Виробник: ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, ISO 13485, сертифікація ESG (SGS)

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНУВАННЯ

Чорно-біле	50 стор/хв / 100 зобр/хв (200/300 точок/дюйм)
Кольоровий режим	50 стор/хв / 100 зобр/хв (200 точок/дюйм) 40 стор/хв / 80 зобр/хв (300 точок/дюйм)
Роздільна здатність на виході	100/150/200/240/300/400/600/1200 точок/дюйм
Режим виведення	Кольоровий, відтінки сірого, чорно-білий
Рекомендований денний обсяг	6000–9000 сканувань/день

ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОКУМЕНТІВ

Ширина	50,8–216 мм
Довжина	54–356 мм
Товщина	27 г/м ² — 255 г/м ² (0,04–0,3 мм)
Режим довгого документа	До 5588 мм
Сканування візиток	Ширина: 50–55 мм, довжина: 85–91 мм, товщина: 128–255 г/м ² (0,15–0,3 мм)
Сканування пластикових карток	Ширина: 86 мм, довжина: 54 мм, товщина: 1,4 мм або менше (підтримується сканування тиснених карток)
Паспорт	Товщина до 4,0 мм (з тримачем для аркушів)
Роздлення паперу	Технологія гальмівного ролика
Місткість подавача (80 г/м ²)	60 аркушів (A4)

СПЕЦІАЛЬНІ ФУНКЦІЇ

Вебсканування (без драйверів)	Сканування через веббраузер з будь-якого пристрою в тій же мережі за допомогою вбудованої функції CaptureOnTouch Lite Web (підтримує підключення за QR-кодом, оптичне розпізнавання символів, ультразвукове виявлення подвійного подавання, режим паспорта, пропускання порожніх сторінок, автоматичне визначення розміру сторінки, захист паролем)
Пряме сканування (без драйверів)	Пряме виконання завдань сканування з панелі в автономному режимі. (Сканування до спільної папки, FTP/FTPS/SFTP, пошти, принтера. Підтримує оптичне розпізнавання символів, попередній перегляд зображень, ультразвукове виявлення подвійного подавання, режим паспорта, пропускання порожніх сторінок, автоматичне визначення розміру сторінки.)

Налаштування (з драйвером)	Ультразвукове виявлення подвійного подавання, автоматичне визначення кольору, пропускання порожніх сторінок, автоматичне визначення розміру сторінки, автоматичне встановлення роздільної здатності, розпізнавання орієнтації тексту, розпізнавання штрихкодів/2D-коду, оптичне розпізнавання символів, роздлення пакетів, активія поріг, покращення тексту (I/II), вирівнювання, перемикання подвійного подавання, попереднє сканування, тривимірна корекція кольорів, запобігання просвічуванню зображення/усунення фонового кольору, згладжування фону, виділення символів, розрядження або підсилення кольорів (RGB), функція MultiStream, настройки гамми з можливістю регулювання, зменшення ефекту спотворення, режим формату в піваркуша, налаштування коефіцієнта зменшення, вирівнювання контрасту, реверс зображення, система швидкого відновлення.
----------------------------	--

КОМПЛЕКТ ПРИКЛАДНИХ ПРОГРАМ

Windows	Драйвер ISIS, TWAIN та WIA / інструмент CaptureOnTouch Pro / Canon imageFORMULA Driver Setting Tool / інструмент IEEE 802.1X Setting Tool / інструмент DR-Management (тільки через завантаження) / інструмент CoT Admin Tool (тільки через завантаження)
Mac	Драйвер TWAIN / CaptureOnTouch
Інше	Вебпрограма CaptureOnTouch Lite (вбудована вебпрограма пристрою) Підтримує ОС Chrome і функцію сканування Mopria

ВИТРАТНІ МАТЕРІАЛИ ТА ОПЦІЇ

ВИТРАТНІ МАТЕРІАЛИ	Набір для заміни валика
АКСЕСУАРИ	Планшетний модуль сканування 202 (A3) Планшетний модуль сканування 102 (A4) Тримач для аркушів (формат A4) Тримач для аркушів для сканування паспортів

Виноска.

¹ Залежно від регіону можуть застосовуватися географічні обмеження. Зверніться до місцевого офісу Canon із питань щодо наявності пристрою.

Усі наведені дані отримано із застосуванням стандартних методик Canon для випробувань, окрім випадків, де це окремо зазначено.

Характеристики може бути змінено без повідомлення.

ДОДАТКОВІ МОЖЛИВОСТІ



Планшетний модуль сканування 102 для носіїв формату A4



Планшетний сканер 202 формату A3 для носіїв формату A4

ОПЦІОНАЛЬНИЙ ПЛАНШЕТНИЙ СКАНЕР A3 та A4

Виконуйте сканування переплетених книг, журналів і документів на тонкому папері з додатковим планшетним модулем сканування 102 (A4) або планшетним модулем сканування 202 (A3). Ці планшетні сканери, що підключаються через USB, бездоганно працюють разом зі сканерами Canon з АПД.

НАСТРОЮВАНА ІНТЕГРАЦІЯ

Інтегруйте свою вебпрограму з SDK CaptureOnTouch Lite Web, використовуйте інструмент для налаштування інтерфейсу сканера та застосуйте інші набори для розробників програмного забезпечення та API через програму Canon Developer Programme. Для отримання додаткової інформації зареєструйтеся тут:

<https://developers.canon-europe.com>

ВІДМОВИ ВІД ЗОБОВ'ЯЗАНЬ

Усі наведені дані отримано із застосуванням стандартних методик Canon для випробувань, окрім випадків, де це окремо зазначено. Швидкість сканування може змінюватися залежно від ПК, параметрів сканера й інших чинників. Залежно від використовуваного програмного забезпечення, драйвера та операційної системи доступні функції можуть мати певні обмеження. Технічні характеристики можуть змінюватися без попередження. Докладні відомості можна знайти на вебсайті компанії Canon. Canon і логотип Canon є зареєстрованими торговельними марками компанії Canon Inc. у Сполучених Штатах, а також можуть бути торговельними марками або зареєстрованими торговельними марками в інших країнах. imageFORMULA є торговельною маркою компанії CANON ELECTRONICS INC. Microsoft, Windows, Microsoft Edge і Microsoft Teams є торговельними марками або зареєстрованими торговельними марками компанії Microsoft Corporation у Сполучених Штатах Америки та інших країнах. Mac, Mac OS, macOS та Safari є торговельними марками компанії Apple Inc., зареєстрованими в США та інших країнах. Slack є торговельною маркою або зареєстрованою торговельною маркою компанії Slack Technologies, Inc. у США та інших країнах. Google Chrome, Chrome OS та Android є зареєстрованими торговельними марками або торговельними марками компанії Google LLC. QR-код є зареєстрованою торговельною маркою компанії DENSO WAVE INCORPORATED у Японії та інших країнах. ISIS є зареєстрованою торговельною маркою компанії OpenText у Сполучених Штатах Америки.

Canon Electronics Inc.
canon-elec.co.jp

Canon Europe
canon-europe.com

Ukrainian edition

© Canon Europa N.V., 2024.

Canon