

ЛЕГКІСТЬ І ЗРУЧНІСТЬ У ПОЄДНАННІ З ГНУЧКИМИ МОЖЛИВОСТЯМИ ПІДКЛЮЧЕННЯ ТА ПІДТРИМКОЮ СКАНУВАННЯ БЕЗ ДРАЙВЕРІВ

Ідеальний пристрій для спільного використання користувачами в невеликих офісах, корпоративних відділах і коворкінг-просторах. Підвищте продуктивність і покращуйте ефективність бізнес-процесів, коли існує потреба сканувати з різних робочих місць. DR-S250N — це швидке, просте та надійне рішення для сканування з підтримкою підключення до Інтернету та прямого підключення для сканування завдань без драйверів.

 imageFORMULA
DR-S250N



DR-S250N

ШВИДКІСТЬ СКАНУВАННЯ
50 СТОР/ХВ / 100 ЗОБР/ХВ

АВТОМАТИЧНИЙ ПОДАВАЧ ДОКУМЕНТІВ
60 АРКУШІВ

РЕКОМЕНДОВАНИЙ ДЕННИЙ ОБСЯГ
ДО 9000 СКАНУВАНЬ

РОБОТА БЕЗ ДРАЙВЕРІВ
ІЗ ВЕБСКАНУВАННЯМ

ПЕРЕВАГИ

- **Гнучке та просте підключення через інтерфейси локальної мережі та USB**, а також підтримка роботи без драйверів.
- **Неперевершені якість і продуктивність** завдяки вдосконаленій обробці зображень та високій швидкості сканування до 100 зобр/хв.
- **Заощадження витрат на ІТ та експлуатаційних витрат** за допомогою інструменту керування DR Scanner Management Tool і відсутності потреби у встановленні драйверів.
- **Програмне забезпечення CaptureOnTouch Pro** з потужними інструментами оцифровування та обробки, включно з оптичним розпізнаванням символів і розпізнаванням штрихкодів.
- **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.
- **Зменшення впливу** на навколишнє середовище завдяки пристрою з переробленого пластику, матеріалами, що можна використовувати багаторазово, і низькому енергоспоживанню.

ГНУЧКІ МОЖЛИВОСТІ ПІДКЛЮЧЕННЯ ТА ПРОСТИЙ ІНТЕРФЕЙС КОРИСТУВАЧА

ПРОСТА ФУНКЦІЯ ВЕБСКАНУВАННЯ ДЛЯ МИТТЄВОГО ПІДКЛЮЧЕННЯ

Заощаджуйте час і зусилля завдяки простій функції вебсканування за допомогою вбудованого програмного забезпечення на основі браузера CaptureOnTouch Lite Web і зберігайте відскановані зображення в різних форматах, як-от PDF, JPEG, TIFF і ZIP. Усі користувачі в одній мережі можуть миттєво підключати мобільні пристрої до сканера, просто зчитавши QR-код на екрані сканера. Крім того, щоб скористатися перевагами простих функцій вебсканування, не встановлюючи програмне забезпечення чи драйвери, підключитися можна за допомогою ПК або Mac.

ФУНКЦІЯ ПРЯМОГО СКАНУВАННЯ ЗАВДАНЬ ІЗ КІЛЬКОМА ШЛЯХАМИ НАДСИЛАННЯ

Пристрій DR-S250N також підтримує функцію прямого сканування, за допомогою якої можна налаштувати завдання сканування для всіх повсякденних задач робочого процесу на самому пристрої та використовувати їх у мережі без додаткового ПК чи програмного забезпечення. Ця функція підтримує пряме сканування з надсиланням у спільну папку, на електронну пошту, на принтер, FTP, FTPS і SFTP. За допомогою функції сканування з надсиланням на електронну пошту можна також надсилати відскановані документи в Teams або Slack, оптимізуючи співпрацю та обмін інформацією. Це дає змогу одним дотиком легко надсилати документи в заздалегідь визначені місця, заощаджуючи час і підвищуючи точність.

ПІДТРИМКА РІЗНИХ ПРИСТРОЇВ

Сканер DR-S250N має інтерфейси для підключення до локальної мережі та USB, що дозволяє використовувати різні типи пристроїв, зокрема ПК, Mac Book, Chromebook і смартфони (на базі ОС Android і iOS). Сканер також сертифікований для роботи з Mopria®, 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.



СПІЛЬНА
ПАПКА



ЕЛЕКТРОННА
ПОШТА



ПРИНТЕР



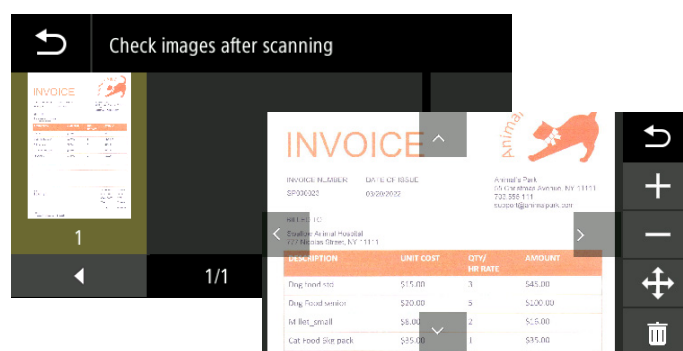
FTP



FTPS



SFTP



БЕЗПЕЧНЕ СКАНУВАННЯ

Запобігайте несанкціонованому доступу до сканера або використанню вибраних функцій за допомогою різноманітних методів автентифікації та засобів контролю обмежень. Пристрій 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 ДЛЯ СКАНУВАННЯ ТА ОПТИЧНОГО РОЗПІЗНАВАННЯ ТЕКСТУ

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:** керування профілями користувачів за допомогою Active Directory і в разі зовнішнього входу в систему за допомогою NFC.

ЗМЕНШЕННЯ ВПЛИВУ НА НАВКОЛИШНЄ СЕРЕДОВИЩЕ

Дбайте про довкілля, використовуючи цей високоміцний пристрій із низьким енергоспоживанням, високим рівнем використання переробленого пластику та упаковкою з матеріалів, які можна використовувати багаторазово, який виготовляють на заводі в Японії.

Canon



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 imageFORMULA
DR-S250N

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
Інтерфейс	USB 3.2 Gen1 Ethernet: 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T USB-хост: USB 2.0 (доступно 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: до 22 Вт У режимі сну: 1,6 Вт У вимкненому стані: 0,1 Вт або менше
Умови експлуатації	Від 10 °C до 32,5 °C Відносна вологість: 20–80 %
Відповідність екологічним вимогам	RoHS

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНУВАННЯ

Чорно-білий режим	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	0,04–0,30 мм
Режим довгого документа	До 5588 мм
Сканування візиток	Ширина: 88,9–108 мм Довжина: 127–152,4 мм Товщина: 128–255 г/м ²
Сканування пластикових карток	Ширина: 86 мм, довжина: 54 мм, товщина: менше 1,4 мм Підтримується сканування тиснених карток. Кількість носіїв, що завантажуються: три картки для сканування карток без тиснення, одна картка для сканування тиснених карток.
Паспорт	Товщина: 4,0 мм або менше — 300 точок/дюйм або менше. Підтримує додатковий аркуш для паспорта та настройка паспортного режиму.
Розділення 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.)

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.



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 штрихкоду/2D-коду, оптичне розпізнавання символів, розділення пакетів, активний поріг, покращення тексту (I/II), вирівнювання, перемикач подвійного подавання, попереднє сканування, тривимірні корекції кольорів, запобігання просвічуванню зображення / усунення фонових кольорів, згладжування фону, виділення символів, розрядження або підсилення кольорів (RGB), функція MultiStream, настройки гами з можливістю регулювання, зменшення ефекту спотворення, режим формату в піваркуші, налаштування коефіцієнта зменшення, вирівнювання контрасту, реверс зображення, система швидкого відновлення.
----------------------------	--

КОМПЛЕКТ ПРИКЛАДНИХ ПРОГРАМ

Windows	Драйвер ISIS, TWAIN і WIA / CaptureOnTouch Pro / інструмент налаштування драйвера Canon imageFORMULA / інструмент налаштування IEEE 802.1X / інструмент DR-Management (лише завантаження) / інструмент CoT Admin (лише завантаження)
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

ДОДАТКОВІ МОЖЛИВОСТІ



Планшетний модуль сканування 102 для носіїв формату A4



Планшетний сканер 202 формату A3

ПЛАНШЕТНИЙ СКАНЕР A4 та A3

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.

ІНТЕГРАЦІЯ ТА ПЕРСОНАЛІЗАЦІЯ

Комплекти, API та інструменти для розробників програмного забезпечення доступні через програму Canon Developer Program. Для отримання додаткової інформації зареєструйтеся тут: <https://developers.canon-europe.com/>

Canon Electronics Inc.
canon-elec.co.jp

Canon Europe
canon-europe.com

Ukrainian edition
© Canon Europa N.V., 2024.