

КОМПАКТНИЙ ТА НАДІЙНИЙ ВИСОКОЯКІСНИЙ НАСТІЛЬНИЙ СКАНЕР

Настільний сканер із вбудованим чипом DR, що забезпечує швидку обробку зображень, вражаючи швидкість сканування та стабільну обробку паперу, підвищує ефективність роботи в завантажених роботою офісах та простих клієнтських робочих групах.



Переваги

- Компактний та зручний у використанні й оснащений великою п'ятирядковою РК-панеллю і кнопкою сканування
- Універсальна подача різних документів, зокрема паспортів
- Підвищена продуктивність із чипом DR, який забезпечує швидке сканування та обробку зображень 120 зобр/хв
- Універсальний і надійний пристрій автоматичної подачі документів, розрахований на 90 аркушів
- Включає програмне забезпечення CaptureOnTouch, Capture Perfect та Kofax VRS
- Заощаджуйте витрати на ІТ та експлуатаційні витрати за допомогою інструменту керування DR Scanner Management Tool і відсутності потреби у встановленні драйверів

DR-M260

ШВИДКІСТЬ У
ЧОРНО-БІЛОМУ ТА
КОЛЬОРОВОМУ РЕЖИМАХ
60 СТОР/ХВ / 120 ЗОБР/ХВ

РЕКОМЕНДОВАНИЙ
ДЕННИЙ ОБСЯГ
7500 ОПЕРАЦІЙ
СКАНУВАННЯ НА ДЕНЬ

АВТОМАТИЧНИЙ
ПОДАВАЧ ДОКУМЕНТІВ:
90 АРКУШІВ

ВЕЛИКА
РК-ПАНЕЛЬ

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 **imageFORMULA
DR-M260**

ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ ПРО ПРИСТРІЙ

Тип	Настільний сканер із функцією подачі паперу
Сенсор модуля сканування	Однолінійний контактний CMOS-сенсор зображення
Оптична роздільна здатність	600 точок/дюйм
Джерело світла	Світлодіодний індикатор RGB
Сторона сканування	Одностороннє і двостороннє сканування / пропуск порожніх сторінок / підтримка формату в піваркуші
Інтерфейс	USB3.1 Gen1
Розміри (Ш x Г x В)	285 мм x 180 мм x 178 мм
Вага	Прибл. 3,6 кг
Вимоги до живлення	100–240 В змінного струму (50/60 Гц)
Споживання електроенергії	Сканування: до 23 Вт Режим сну: до 1,4 Вт або менше У вимкненому стані: не більше 0,1 Вт

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНУВАННЯ

Чорно-біле	60 стор./хв, 120 зобр./хв
Кольоровий режим	60 стор./хв, 120 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	Активне визначення типу документів, 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. 7500 скан-копій

ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОКУМЕНТІВ

Ширина	50–216 мм
Довжина	54–356 мм
Товщина	27–413 г/м ² (0,04–0,49 мм)
Режим довгого документа	Макс. 5588 мм
Сканування візиток	Розмір: 50 x 91 мм Товщина: 0,45 мм або менше
Сканування листівок	Розмір: 89 x 152 мм Товщина: 0,45 мм або менше
Сканування пластикових карток	Розмір: 54 мм x 86 мм Товщина: 1,4 мм або менше
Сканування паспортів	Товщина до 6 мм (через тримач для аркушів)
Роздільна паперу	Технологія гальмівного ролика
Місткість подавача	90 аркушів (щільністю 80 г/м ²)

СПЕЦІАЛЬНІ ФУНКЦІЇ

Новий процесор DR для швидкої та якісної обробки зображення, панель керування з п'ятирядковим РК-дисплеєм, автовизначення розміру сторінки, повністю автоматичний режим, усунення викривлень, тривимірна корекція кольорів, видалення кольору (RGB), покращення кольору (RGB), виділення символів, визначення орієнтації тексту, автовизначення кольору, обривання тіней, настройки гами з можливістю регулювання, пропуск пустої сторінки, режим «Фоліо», підтримка MultiStream™, розділення пакетів за допомогою пустою аркуша або коду виправлення, зональне оптичне розпізнавання тексту або титульної сторінки, зменшення муру, запобігання проступанню та усунення фону, вирівнювання контрасту, згладжування фону, автоналаштування роздільної здатності, розпізнавання подвійного подавання ультразвуковим сенсором, скидання подвійного подавання, повторна спроба розділення. Розпізнавання штрих-кодів/кодів 2D

КОМПЛЕКТ ПРИКЛАДНИХ ПРОГРАМ

Windows	Драйвер ISIS/TWAIN CaptureOnTouch Kofax Power PDF Kofax VRS Інструмент керування DR Management Tool (лише для завантаження)
---------	---

ВИТРАТНІ МАТЕРІАЛИ

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

АКСЕСУАРИ

Планшетний модуль сканування 102 для носіїв формату А4
Планшетний сканер 202 формату А3

ДОДАТКОВІ МОЖЛИВОСТІ

Планшетний модуль сканування 102/202 та NA10/WA10

Відмови від зобов'язань

Усі наведені дані отримано із застосуванням стандартних методик Canon для випробувань, окрім випадків, де це окремо зазначено. Характеристики може бути змінено без повідомлення.

Докладні відомості можна знайти на вебсайті компанії Canon.



Планшетний модуль сканування 102 для носіїв формату А4



Планшетний сканер 202 формату А3

Робота з виключеннями за допомогою додаткового планшетного модуля сканування

Скануйте переплетені книги, журнали та крихкі носії з планшетним сканером 102 для сканування документів формату до А4 або планшетним сканером 202 для сканування у форматі А3. Ці планшетні сканери підключаються через USB та безперебійно працюють зі сканерами imageFORMULA в межах оптимізованого процесу подвійного сканування, що дозволяє застосовувати одні й ті самі функції покращення зображення до будь-якої операції сканування.

NA10/WA10

Просте рішення, яке дозволить значно підвищити продуктивність виконання завдань сканування у вашому офісі. За допомогою мережевих адаптерів тепер можна надсилати команди сканування на сканери imageFORMULA від Canon із кількох комп'ютерів. Зручність використання, адже тепер ви можете підключатись через дротові та бездротові мережі.

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

Інструмент керування DR Management Tool

Доступні гнучкі інструменти централізованого керування для підтримки вашого бізнесу та середовища користувача. Інструмент керування DR Scanner Management Tool — це ефективний засіб одночасного моніторингу та передачі настройок для великої кількості сканерів організації. Його можна завантажити з нашої веб-сторінки Canon.



Canon Electronics Inc.
canon-elec.co.jp
Canon Europe
canon-europe.com
Ukrainian edition
© Canon Europa N.V., 2024.