

Wydajny skaner opracowany z myślą o dużych obciążeniach.



Compact Departmental Scanner

Mimo niewielkich rozmiarów skaner DR-M160II trwale zwiększy wydajność firmy. Dzięki najwyższej w tej klasie szybkości, niezawodności obsługi nośników i trwałej, solidnej konstrukcji jest to idealne urządzenie do zastosowań wymagających skanowania dużej ilości materiałów.

Solidność i szybkość

Szybkość skanowania do 120 obr./min przy rozdzielczości 300 dpi sprawia, że skaner DR-M160II zapewnia wydajność pracy bez uszczerbku na jakości obrazu. To idealne rozwiązanie dla obciążonych pracą biur, w których potrzebne jest rozpoznawanie tekstu.

Wyjątkowo niewielka i zwarta konstrukcja

Dzięki niewielkim rozmiarom skaner DR-M160II z łatwością zmieści się nawet na zatłoczonych biurkach i blatach, gdzie wolne miejsce jest bardzo cenne. To idealne rozwiązanie dla oddziałów firm i środowisk korporacyjnych, gdzie występuje konieczność szybkiego i precyzyjnego wprowadzania krytycznych informacji do biznesowego obiegu dokumentów i systemów zarządzania.

DR-M160II

SZYBKOŚĆ
MONO
60 str./min

SZYBKOŚĆ
W KOLORZE
60 str./min

DZIENNY CYKL
PRACY
7000
skanowanych
stron/dzień

AUTOMATYCZNY
PODAJNIK
DOKUMENTÓW
60 arkuszy

SOLIDNY, SZYBKI I WYDAJNY SKANER, NA KTÓRYM MOŻNA POLEGAĆ.

Wysoka wydajność, trwała konstrukcja

Sugerowane dzienne obciążenie wynosi do 7000 skanów, a wbudowane, wytrzymałe rolki podające wraz z solidnym transportem papieru sprawiają, że skaner DR-M160II z łatwością i niezawodnie obsłuży nawet najbardziej wymagające zadania. Trwała konstrukcja skanera i wytrzymałe elementy chronią przed kosztownymi przestojami i pomagają utrzymać wysoką wydajność pracy.

Doskonała technologia podawania

Skaner DR-M160II został wyposażony w wiele innowacyjnych funkcji, które zmaksymalizują wydajność. Wyjątkowa funkcja ponawiania separacji oszczędza czas, automatycznie wznowiając podawanie dokumentów, które zostały pobrane podwójnie. Wygodna funkcja uwalniania podwójnych stron umożliwi szybkie „zignorowanie i kontynuowanie” skanowania w szczególnych przypadkach, takich jak niepoprawne wykrycie podwójnego podania podczas skanowania koperty lub dokumentu z doczepioną karteczką typu post-it.

Wyjątkowa obsługa nośników

Dzięki pojemnemu podajnikowi dokumentów na 60 arkuszy i solidnemu mechanizmowi separacji dokumentów urządzenie może szybko i niezawodnie przetworzyć mieszane zestawy dokumentów w różnych rozmiarach i o różnorodnej grubości. Skaner imageFORMULA DR-M160II to wyjątkowo wszechstronne urządzenie, które sprawdzi się w wielu firmach. Umożliwia skanowanie wielu rodzajów dokumentów, w tym cienkich i grubych arkuszy, wytłaczanych kart, a nawet dokumentów o długości do 3 m.

Wysoka jakość przetwarzania obrazu

Znakomite inteligentne mechanizmy przetwarzania obrazu zapewniają wyraźny i dokładny obraz za każdym razem, dzięki zastosowaniu takich funkcji, jak zaawansowana poprawa czytelności tekstu, automatyczne wykrywanie rozmiaru strony i korekta przekosu. Funkcja korekty przekosu umożliwi nie tylko wykrywanie dokumentów podanych pod kątem i prostowanie ich, ale również wprowadzanie korekt na podstawie kąta ustawienia tekstu na stronie. Użytkownicy mogą zaoszczędzić jeszcze więcej czasu, stosując automatyczne oddzielanie poszczególnych partii pustymi stronami (tylko w systemie Windows).



INTUICYJNE OPROGRAMOWANIE UŁATWIAJĄCE KAŻDE ZADANIE SKANOWANIA



Capture OnTouch

CaptureOnTouch to program, którego interfejs użytkownika przyspiesza i ułatwia tworzenie materiałów wysokiej jakości. Wbudowana funkcja trybu automatycznego upraszcza cały proces, umożliwiając skanowanie za pomocą jednego przycisku, a tym samym przyspieszając i usprawniając realizację zadań skanowania. Oprogramowanie CaptureOnTouch obsługuje skanowanie do wielu formatów plików, w tym PDF, PDF-A, TIFF, JPEG, BMP i PowerPoint. Umożliwia również przesyłanie skanów bezpośrednio do aplikacji do zarządzania danymi SharePoint, ułatwiając tworzenie wygodnego i skutecznego obiegu dokumentów (oprogramowanie jest zgodne zarówno z systemem Windows, jak i Mac).

Capture Perfect

CapturePerfect to oprogramowanie, które zostało stworzone specjalnie do wykonywania zadań skanowania w środowiskach biznesowych, umożliwiające wykorzystanie pełni możliwości produkcyjnych skanera DR-M160II. Użytkownicy oprogramowania uzyskują dostęp do szerokiej gamy opcji wyświetlania i skanowania do konkretnych lokalizacji, w tym do folderu, wiadomości e-mail lub systemu SharePoint (zgodność wyłącznie z systemem Windows).



Kofax VRS 5.1 (z AIPE): Kofax VRS umożliwia osiągnięcie doskonałej jakości za każdym razem. Skanowanie jest prostsze i łatwiejsze dzięki automatycznemu przetwarzaniu obrazu i obsłudze dokumentów. Najwyższa w branży jakość uzyskiwanych obrazów pozwala zwiększyć czytelność dokumentów i podnieść skuteczność optycznego rozpoznawania tekstu, dzięki czemu wymaganych jest mniej powtórných operacji skanowania. Wynik? Oszczędność czasu i pieniędzy, a równocześnie znaczne zwiększenie wydajności pracy (zgodność wyłącznie z systemem Windows).



Nuance eCopy PDF Pro Office to potężna i łatwa w obsłudze aplikacja komputerowa przeznaczona do tworzenia, edytowania i konwertowania plików PDF, umożliwiająca również współpracę w niespotykany dotychczas sposób (zgodna wyłącznie z systemem Windows).



Typ
Czujnik odczytu dokumentów
Rozdzielczość optyczna
Źródło światła
Strona skanowania
Interfejs
Wymiary
Waga
Zasilanie
Zużycie energii
Środowisko pracy
Zgodność z wymogami środowiskowymi

Nabiurkowy skaner dokumentów
 Jednowierszowy czujnik CMOS CIS
 600 dpi
 RGB LED
 Przód / Tył / Dwustronny
 USB 2.0 (High Speed)
 Taca zamknięta: 280 (szer.) mm × 172 (gł.) mm × 178 (wys.) mm
 Taca otwarta: 280 (szer.) mm × 606 (gł.) mm × 366,4 (wys.) mm
 Ok. 3,2 kg
 Prąd zmienny, 100 – 240 V (50 / 60 Hz)
 Podczas skanowania: maks. 27 W, w trybie oczekiwania: maks. 1,8 W, po wyłączeniu urządzenia: mniej niż 0,5 W
 10 – 32, 5° C (50 – 90, 5° F), wilgotność: 20 – 80% w.w.
 RoHS i ENERGY STAR

SZYBKOŚĆ SKANOWANIA¹
(A4, pionowo)

Tryb monochromatyczny / skala szarości

Tryb kolorowy

	DR-M160II	
	Windows	Mac
200 dpi	60 str./min / 120 obr./min	60 str./min / 120 obr./min
300 dpi	60 str./min / 120 obr./min	40 str./min / 80 obr./min
200 dpi	60 str./min / 120 obr./min	60 str./min / 120 obr./min
300 dpi	50 str./min / 100 obr./min	40 str./min / 80 obr./min

WŁAŚCIWOŚCI DOKUMENTÓW

Szerokość
Długość
Grubość
Skanowanie kart
Wizytówki
Tryb folio
Tryb obsługi długich dokumentów
Separacja papieru
Pojemność podajnika

50,8 mm – 216 mm
 54 mm – 356 mm
 27 – 209g/m² (0,04 mm – 0,25 mm)
 Szerokość: 53,9 mm, długość: 85,5 mm, grubość: 0,76 mm (możliwość skanowania kart wytłaczanych)
 50,8 mm x 55 mm lub większe (grubość 380 g/m², 0,45 mm lub mniej)
 216 mm x 297 mm
 Maks. 3000 mm (możliwość wyboru opcji w Panelu sterowania systemu Windows)
 Za pomocą rolki zwrotnej (zwrotna rolka separująca)
 60 arkuszy (80 g/m²)

WYNIK SKANOWANIA

Rozdzielczość

Tryb

FUNKCJE SPECJALNE

150 dpi x 150 dpi, 200 dpi x 200 dpi, 240 dpi x 240 dpi, 300 dpi x 300 dpi, 400 dpi x 400 dpi, 600 dpi x 600 dpi

Monochromatyczny, rozpraszanie błędów, zaawansowana poprawa czytelności tekstu (tylko w systemie Windows), zaawansowana poprawa czytelności tekstu II, 8-bitowa (256-poziomowa) skala szarości, 24-bitowa głębia kolorów, automatyczne wykrywanie kolorów

Automatyczne wykrywanie rozmiaru strony, korekta przekosu, trójwymiarowa korekcja kolorów, usuwanie kolorów (RGB), wzmacnianie kolorów (RGB), automatyczne wykrywanie kolorów, korekcja cieni, technologia MultiStream (tylko w systemie Windows), ustawienia krzywej gamma, pomijanie pustych stron, tryb folio, ustawienie obszaru skanowania, kod separujący (tylko w systemie Windows), wyostanie krawędzi, redukcja mory, zapobieganie przebieganiu/usuwaniu tła, dostosowywanie kontrastu, korekta odchył kolorów, tryb dodawania czarnych marginesów, eliminowanie koloru, wygładzanie tła, przycinanie cieni, automatycznie ustawianie rozdzielczości, regulacja poziomu rozciągnięcia kierunku skanowania całej strony, uwalnianie podwójnych stron, tryb obsługi cienkiego papieru, wykrywanie pobrania dwóch kartek (czujnikiem ultradźwiękowym/na podstawie długości), ponawianie separacji, dzielenie partii pustymi stronami (tylko w systemie Windows)

OPROGRAMOWANIE W PAKIETACH

Dla systemu operacyjnego Windows

Dla systemu Mac OS

Opcje

Materiały eksploatacyjne Sugerowane dzienne obciążenie

Sterownik ISIS/TWAIN (Windows XP / Vista / 7 / 8 / 8.1 / 10)
 CapturePerfect²
 CaptureOnTouch²
 eCopy PDF Pro Office
 Kofax VRS (z AIPE)
 Elementy sterujące EMC Captiva Cloud Runtime

Sterownik TWAIN
 CaptureOnTouch²
 Moduł kodów kreskowych III, Moduł kodów kreskowych 2D, Silex C-6600GB, Silex SX-DS-4000U2, skanery płaskie Flatbed Scanner Unit 101 i Flatbed Scanner Unit 201
 Wymienny zestaw rolek
 7000 skanowanych stron/dzień

¹ Szybkość skanowania zależy od konfiguracji komputera i ustawień funkcji.

² Pakiety programistyczne dostępne są w ramach programu Canon Business Solutions Developer Programme — www.canon.europe.com/bsd.

Obsługa nietypowych prac dzięki opcjonalnym skanerom płaskim.

Opcjonalne skanery płaskie pozwalają na skanowanie zszywanych książek, czasopism i delikatnych nośników w formatach do A4 (model Flatbed Scanner Unit 101) i A3 (model Flatbed Scanner Unit 201). Te podłączane do portu USB skanery płaskie bezproblemowo współpracują z urządzeniem DR-M160II, umożliwiając skanowanie w dwóch trybach i zastosowanie tych samych funkcji ulepszenia obrazu do dowolnego skanu.



A3 Flatbed Scanner Unit 201



A4 Flatbed Scanner Unit 101



Canon Electronics Inc
 Canon.com

Canon Europe
 canon-europe.com

Canon Polska Sp. z o.o.
 ul. Mołdawska 9
 02-127 Warszawa
 tel. +48 22 430 60 00
 canon.pl