

WYDAJNY SKANER DO WYMAGAJĄCYCH ZASTOSOWAŃ



Kompaktowy skaner działowy

Kompaktowy skaner DR-M160II zapewnia za każdym razem wzrost wydajności dzięki najwyższej w swojej klasie szybkości, niezawodnej obsłudze nośników i wytrzymałej konstrukcji, co sprawia, że jest to idealny wybór dla środowisk, w których odbywa się intensywne skanowanie dokumentów.

Solidność i szybkość

Dzięki szybkości skanowania wynoszącej 120 obrazów/min przy rozdzielczości 300 dpi skaner DR-M160II zapewnia wysoką wydajność bez uszczerbku dla jakości obrazu – to idealne rozwiązanie dla aktywnie działających biur, w których potrzebne jest przetwarzanie OCR.

Ultrakompaktowa, zwarta konstrukcja

Niewielkie rozmiary skanera DR-M160II umożliwiają wygodne korzystanie z niego na zatłoczonych biurkach i blatach, w przypadku których przestrzeń jest często na wagę złota. Jest to idealne rozwiązanie dla oddziałów i środowisk korporacyjnych o dużym natężeniu pracy, w których kluczowe informacje z dokumentów muszą być pilnie i precyzyjnie przetwarzane w systemach przepływu pracy i zarządzania zawartością.

DR-M160II

SZYBKOŚĆ W TRYBIE
CZARNO-BIAŁYM
I KOLOROWYM
60 STR./MIN / 120 OBR./MIN

SUGEROWANY
DZIENNY NAKŁAD
7000 ZESKANOWANYCH
DOKUMENTÓW DZIENNIE

AUTOMATYCZNY
PODAJNIK
DOKUMENTÓW:
75 ARKUSZY

ŚCIEŻKA W KSZTAŁCIE
LITERY U / ŚCIEŻKA
PROSTA

SOLIDNY, WYDAJNY I SZYBKI SKANER, NA KTÓRYM MOŻNA POLEGAĆ

Zaprojektowany z myślą o wydajności i trwałości

Sugerowany dzienny cykl roboczy obejmujący do 7000 skanów, wytrzymałe rolki podające oraz solidny transport papieru to cechy, dzięki którym skaner DR-M160II z łatwością radzi sobie niezawodnie przy szczytowych obciążeniach. Wytrzymała konstrukcja skanera i solidne podzespoły chronią przed kosztownymi przestojami oraz zapewniają wysoki poziom wydajności.

doskonała technologia podawania

Skaner DR-M160II ma kilka innowacyjnych funkcji, które pomagają utrzymać najwyższą wydajność. Wyjątkowa funkcja ponawiania próby separacji pozwala zaoszczędzić czas dzięki automatycznemu ponownemu podawaniu dokumentów, które zostały wprowadzone do skanera łącznie. Wygodna funkcja wznawiania po wykryciu pobrania dwóch kartek (DFR) umożliwia szybkie „ignorowanie i kontynuowanie” skanowania w szczególnych przypadkach, gdy wykryte zostanie nieprawidłowe podanie dwóch kartek, np. podczas skanowania koperty lub dokumentu z karteczką samoprzylepną.

Wyjątkowa obsługa nośników

Podajnik dokumentów na 75 arkuszy i solidny mechanizm separacji umożliwiają szybkie i niezawodne przetwarzanie mieszanych dokumentów w partiach o różnych rozmiarach i grubości. Skaner imageFORMULA DR-M160II to niezwykle wszechstronne urządzenie do wielu zastosowań biznesowych. Umożliwia on skanowanie różnego rodzaju dokumentów, w tym grubych i cienkich arkuszy, wyłaczanych kart i dokumentów o długości do 3 metrów.

Wysokiej jakości przetwarzanie obrazów

Zaawansowane, inteligentne przetwarzanie obrazu zapewnia dokładne i spójnie doskonałe rezultaty dzięki takim funkcjom, jak zaawansowane poprawianie tekstu oraz automatyczna korekta rozmiaru papieru i prostowanie. Funkcja usuwania przekosu sprawia, że skaner nie tylko wykrywa i prostuje dokumenty podawane pod kątem, lecz także dokonuje korekt w oparciu o kąt tekstu na stronie. Użytkownicy mogą zaoszczędzić jeszcze więcej czasu, używając pustego arkusza separacyjnego do wygodnego automatycznego rozdzielania partii dokumentów (tylko w systemie Windows).



INTUICYJNE OPROGRAMOWANIE USPRAWNIAJĄCE KAŻDE ZADANIE SKANOWANIA



Capture OnTouch

Interfejs użytkownika programu CaptureOnTouch umożliwia szybkie i łatwe uzyskanie wysokiej jakości rezultatów. Oprogramowanie ma tryb w pełni automatyczny, która zapewnia uproszczony proces skanowania oraz umożliwia szybkie i efektywne wykonywanie zadań skanowania za pomocą jednego przycisku. W celu zapewnienia większej elastyczności oprogramowanie CaptureOnTouch umożliwia zapisywanie efektów skanowania w wielu formatach, w tym PDF, PDF-A, TIFF, JPEG, BMP i PowerPoint. Oprogramowanie CaptureOnTouch może także wysyłać dane bezpośrednio do aplikacji zarządzania danymi SharePoint, co ułatwia utrzymanie płynnych i wydajnych przepływów pracy (zarówno w systemie Windows, jak i Mac).



Sterownik Kofax VRS pomaga uzyskać doskonałą jakość obrazu za każdym razem. Upraszcza on i ułatwia skanowanie dzięki automatyzacji przetwarzania obrazu i obsługi dokumentów. Najlepsza na rynku jakość przetwarzania obrazu poprawia czytelność i skuteczność funkcji rozpoznawania OCR, co ogranicza konieczność powtórnego skanowania. Jaki był efekt? Oszczędność czasu i pieniędzy, a jednocześnie znaczne zwiększenie wydajności (tylko z systemem Windows).

Kofax
Power PDF™
Standard

Można tworzyć, edytować i kompilować pliki PDF z niemal każdego dokumentu lub typu pliku. Można łatwo konwertować pliki PDF na inne formaty, takie jak formaty programów Word, Excel, PowerPoint itp.



Typ	Skaner biurkowy z podajnikiem dokumentów		
Czujnik odczytu dokumentów	1-liniowy przetwornik obrazów CMOS CIS		
Rozdzielczość optyczna	600 dpi		
Źródło światła	Dioda LED (RGB)		
Strona odczytu	Jednostronny / dwustronny / pomijanie pustych stron / Folio		
Interfejs	High Speed USB 2.0		
Wymiary	Z zamkniętą tacą: 280 (szer.) × 172 (dł.) × 178 (wys.) mm Z otwartą tacą: 280 (szer.) × 606 (dł.) × 366,4 (wys.) mm		
Waga	Okolo 3,2 kg		
Wymagania dotyczące zasilania	Napięcie przemienne 100-240 V (50/60 Hz)		
Pobór mocy	Skanowanie: 27 W lub mniej; tryb uśpienia: 1,8 W lub mniej; wyłączony: 0,5 W lub mniej		
Środowisko pracy	10-32,5°C; wilgotność względna: 20-80%		
Zgodność z normami ochrony środowiska	RoHS		
SZYBKOŚĆ ODCZYTU¹ (A4, układ pionowy)	DR-M160II		
	Windows	Mac	
Cz.-b. / odcienie szarości	200 dpi 300 dpi	60 str./min / 120 obr./min 60 str./min / 120 obr./min	60 str./min / 120 obr./min 40 str./min / 80 obr./min
Kolor	200 dpi 300 dpi	60 str./min / 120 obr./min 50 str./min / 100 obr./min	60 str./min / 120 obr./min 40 str./min / 80 obr./min
PARAMETRY DOKUMENTÓW			
Szerokość	50,8-216 mm		
Długość	54-356 mm		
Grubość	27-209 g/m ² (0,04-0,25 mm)		
Skanowanie wizytówek	Szerokość: 53,9 mm; długość: 85,5 mm; grubość: 1,4 mm lub mniejsza Z instrukcji obsługi i ze strony https://en.canon-elec.co.jp/product/dr-m160ii/ (obsługiwane są karty wytłaczane)		
Wizytówka	50,8 × 55 mm lub więcej (gramatura: 380 g/m ² 0,45 mm lub mniej)		
Tryb Folio	216 × 297 mm		
Tryb obsługi długich dokumentów	Maks. 3000 mm (możliwość wyboru z poziomu panelu sterowania MS Windows)		
Rozdzielanie kartek papieru	Mechanizm rolki zwrotnej (rolka zwrotna separująca)		
Pojemność podajnika	75 arkuszy.		
GENEROWANY MATERIAŁ			
Rozdzielczość	150 dpi × 150 dpi, 200 dpi × 200 dpi, 240 dpi × 240 dpi, 300 dpi × 300 dpi, 400 dpi × 400 dpi, 600 dpi × 600 dpi		
Długość	Czarno-biały, rozpraszenie błędów, zaawansowane uwydatnianie tekstu (tylko system Windows), zaawansowane uwydatnianie tekstu II, 8-bitowa skala szarości (256 poziomów), 24-bitowy kolor, automatyczne wykrywanie koloru		
SPECJALNE FUNKCJE	Automatyczne wykrywanie rozmiaru strony, prostowanie, trójwymiarowa korekcja kolorów, usuwanie koloru (RGB), wzmocnienie koloru (RGB), automatyczne wykrywanie koloru, korekcja cieniowania, MultiStream (tylko system Windows), zaprogramowane ustawienia krzywej gammat, pomijanie pustych stron, tryb Folio, ustawienie obszaru skanowania, kod separujący, (tylko system Windows), uwydatnianie krawędzi, redukcja efektu mory, zapobieganie prześwietlaniu / usuwanie tła, ustawienie kontrastu, niespójność kolorów, tryb dodawania czarnych marginesów, eliminowanie kolorów, wygładzanie tła, przycinanie cieni, automatyczne ustawienie rozdzielczości, ustawienie powiększenia skanowania wstępnego, zwalnianie blokady po pobraniu dwóch kartek, tryb cienkiego papieru, wykrywanie pobrania dwóch kartek (czujnik ultradźwiękowy / według długości), ponowne separacji, separacja pakietów białym arkuszem papieru (tylko system Windows), rozpoznawanie kodów kreskowych i kodów 2D, kod rozdzielania partii, licznik i strefowy OCR.		
DOSTARCZONE OPROGRAMOWANIE			
Dla systemów Windows	Sterownik ISIS/TWAIN CaptureOnTouch ² Kofax Power PDF Formanty środowiska uruchomieniowego EMC Captiva Cloud DR Management Tool (tylko przez pobranie)		
Dla systemów Mac OS	Sterownik TWAIN CaptureOnTouch ²		
Wyposażenie dodatkowe	Moduł skanera płaskiego 102/202 oraz moduły NA10/WA10		
Materiały eksploatacyjne	Wymienny zestaw rolek		
Akcesoria	Moduł skanera płaskiego A4 102 Moduł skanera płaskiego A3 202		
Sugerowany dzienny cykl pracy	7000 zeskanowanych dokumentów dziennie		

¹ Szybkość skanowania zależy od konfiguracji komputera i ustawień funkcji

² Pakiety Software Development Kit są dostępne w ramach programu Canon Developer Programme - <https://developers.canon-europe.com/>

Więcej informacji znajduje się w witrynie internetowej firmy Canon.



Moduł skanera płaskiego A4 102

Moduł skanera płaskiego A3 202

Opcjonalny płaski skaner do obsługi wyjątkowych przypadków

Dodanie modułu skanera płaskiego 102 do obsługi maks. formatu A4 lub modułu skanera płaskiego 202 do obsługi maks. formatu A3 umożliwia skanowanie zbindowanych książek, czasopism i delikatnych nośników. Po podłączeniu przez USB płaskie skanery bezproblemowo współpracują ze skanerami imageFORMULA, umożliwiając płynne podwójne skanowanie i stosowanie tych samych funkcji korekty obrazu do każdego skanu.

NA10/WA10

Prosty sposób na rozszerzenie możliwości skanowania w biurze - karty sieciowe umożliwiające użytkownikom udostępnianie skanerów Canon imageFORMULA na wielu komputerach. Zapewnia rozszerzone możliwości skanowania mobilnego i bezproblemowo współpracuje z siecią przewodową lub bezprzewodową.

Pakiet Software Developer Kit (SDK)

Pakiety Software Development Kit są dostępne w ramach Canon Developer Programme. Aby zarejestrować się w programie:

- Wejdź na stronę rejestracji - <https://developers.canon-europe.com/developers/s/login/SelfRegister>
- W przypadku jakichkolwiek problemów z rejestracją skontaktuj się z administratorem CDP: cdp-admin@canon-europe.com

DR Management Tool

Elastyczne narzędzie do centralnego zarządzania, które wspiera działanie firmy i pracę użytkowników. Narzędzie do zarządzania skanerami DR umożliwia wydajne, jednoczesne monitorowanie i dystrybuowanie ustawień dużej liczby skanerów w organizacji. Można je pobrać ze strony internetowej firmy Canon.