

KOMPAKTOWY, NIEZAWODNY SKANER BIURKOWY WYSOKIEJ JAKOŚCI

Wydajny skaner biurkowy z wbudowanym mikroprocesorem DR, cechujący się szybkim przetwarzaniem obrazu, imponującą szybkością skanowania i obsługą wielu rodzajów papieru. Zwiększa wydajność w biurach oraz klienckich grupach roboczych.



Korzyści

- Niewielki i łatwy w obsłudze dzięki dużemu, pięciowierszowemu panelowi sterowania LCD i funkcji skanowania przyciskami zadań
- Wszechstronne podawanie różnych dokumentów, w tym paszportów
- Większa wydajność dzięki mikroprocesorowi DR, który zapewnia szybkie skanowanie i przetwarzanie obrazu z szybkością 120 obrazów/min
- Uniwersalny i niezawodny podajnik ADF na 90 arkuszy
- Dołączone oprogramowanie CaptureOnTouch, Capture Perfect i Kofax VRS
- Oszczędność kosztów IT i operacyjnych dzięki narzędziu do zarządzania skanerami DR i obsłudze pracy bez sterownika.

DR-M260

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

SUGEROWANY
DZIENNY NAKŁAD
7500 ZESKANOWANYCH
STRON DZIENNIE

AUTOMATYCZNY
PODAJNIK DOKUMENTÓW:
90 ARKUSZY

DUŻY PANEL LCD

DANE TECHNICZNE

imageFORMULA DR-M260

OGÓLNE INFORMACJE O PRODUKCIE

Typ	Skaner biurkowy z podajnikiem dokumentów
Moduł czujnika skanowania	1-liniowy przetwornik obrazów CMOS CIS
Rozdzielczość optyczna	600 dpi
Źródło światła	Dioda LED (RGB)
Strona skanowania	Jednostronny / dwustronny / pomijanie pustych stron / Folio
Interfejs	USB 3.1 (1. generacja)
Wymiary (szer. × dl. × wys.)	285 mm × 180 mm × 178 mm
Waga	Okolo 3,6 kg
Wymagania dotyczące zasilania	Napięcie przemienne 100-240 V (50/60 Hz)
Pobór mocy	Skanowanie: 23 W lub mniej Tryb uśpienia: 1,4 W lub mniej Zasilanie wyłączone: 0,1 W lub mniej

DANE TECHNICZNE SKANOWANIA

Czarno-białe	60 str./min / 120 obrazów/min
Kolor	60 str./min / 120 obrazów/min
Rozdzielczość wyjściowa	150 × 150 dpi, 200 × 200 dpi, 240 × 240 dpi, 300 × 300 dpi, 400 × 400 dpi, 600 × 600 dpi
Tryb wyjściowy	Dynamiczna regulacja jasności, czarno-biały, rozpraszanie błędów, zaawansowane uwydatnianie tekstu, zaawansowane uwydatnianie tekstu II, 8-bitowa skala szarości (256 poziomów), 24-bitowy kolor
Sugerowany dzienny cykl pracy	Okolo 7500 skanów

PARAMETRY DOKUMENTÓW

Szerokość	50-216 mm
Długość	54-356 mm
Grubość	27-413 g/m ² (0,04-0,49 mm)
Tryb obsługi długich dokumentów	Maks. 5588 mm
Skanowanie wizytówek	Rozmiar: 50 × 91 mm Grubość: 0,45 mm lub mniejsza
Skanowanie pocztówek	Rozmiar: 89 × 152 mm Grubość: 0,45 mm lub mniejsza
Skanowanie kart plastikowych	Rozmiar: 54 × 86 mm Grubość: 1,4 mm lub mniejsza
Skanowanie paszportów	Do 6 mm grubości (za pośrednictwem arkusza nośnego)
Rozdzielanie papieru	Metoda rolki zwrotnej
Pojemność podajnika	90 arkuszy (80 g/m ²)

SPECJALNE FUNKCJE

Nowy, wbudowany procesor DR gwarantujący dużą szybkość pracy / wysoką jakość obrazu, 5-wierszowy pulpit operatora LCD, automatyczne wykrywanie rozmiaru strony, pełny tryb automatyczny, usuwanie przekosu, trójwymiarowa korekta kolorów, usuwanie kolorów (RGB), uwydatnianie kolorów (RGB), uwydatnianie znaków, rozpoznawanie orientacji tekstu, automatyczne wykrywanie koloru, usuwanie cieni, regulacja ustawień gamma, pomijanie pustych stron, tryb Folio, obsługa MultiStream™, rozdzielanie pakietów za pomocą pustej strony, kodu separującego, kodu kreskowego, licznika lub strefowego OCR, redukcja efektu morzy, zapobieganie przebieganiu kolorów / usuwanie tła, kontrast bieli i czerni, wygładzanie tła, ustawienie automatycznej rozdzielczości, ultradźwiękowe wykrywanie pobrania dwóch kartek, przycisk wznowienia pracy po wykryciu pobrania dwóch kartek, ponawianie próby separacji. Rozpoznawanie kodu kreskowego i kodu 2D

DOSTARCZONE OPROGRAMOWANIE

Windows	Sterownik ISIS/TWAIN CaptureOnTouch Kofax Power PDF Kofax VRS DR Management Tool (tylko przez pobranie)
---------	---

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

Wymienny zestaw rolek, arkusz nośny (paszport), arkusz nośny (A4)

AKCESORIA

Moduł skanera płaskiego A4 102
Moduł skanera płaskiego A3 202

OPCJE

Moduł skanera płaskiego 102/202 oraz moduły NA10/WA10

Uwagi

Wszystkie dane z wyjątkiem wyraźnie zaznaczonych oparto na standardowych metodach testowania stosowanych przez firmę Canon.

Dane mogą zostać zmienione bez powiadomienia.

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.

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