

SOLIDNE I WSZECHSTRONNE SKANOWANIE W ŚRODOWISKACH BIUROWYCH O DUŻYM NATĘŻENIU PRACY



Skaner dla małych grup roboczych

Wszechstronny skaner imageFORMULA DR-M140 to idealne rozwiązanie dla biur, oddziałów i grup roboczych. Szybkie skanowanie wysokiej jakości i szeroki zakres intuicyjnych funkcji sprawiają, że skaner ten stanowi doskonałe narzędzie do zwiększania wydajności.

Szybkość i trwałość

Skaner DR-M140 cechuje się wysoką wydajnością, szybkością skanowania w kolorze do 80 obrazów/min w rozdzielczości 300 dpi i zalecany dzienny cykl pracy do 6000 zeskanowanych stron. Skaner DR-M140, wraz z podajnikiem dokumentów na 80 arkuszy, doskonale nadaje się do zastosowań, w których skanowanie partiami z użyciem precyzyjnych aplikacji OCR jest integralną częścią firmowych systemów organizacji pracy i zarządzania zawartością.

Inteligentna technologia obsługi papieru, na której można polegać

Skaner DR-M140 został zaprojektowany z myślą o najwyższej wydajności. Ultradźwiękowe wykrywanie podwójnie pobranych kartek szybko wykrywa błędy podawania papieru. Wygodny przycisk wznowiania pracy po wykryciu pobrania dwóch kartek pozwala zignorować lub kontynuować skanowanie wyjątkowych typów dokumentów, takich jak koperty i dokumenty z przyklejonymi do nich karteczkami.

DR-M140

SZYBKOŚĆ PRACY W
TRYBIE CZARNO-
BIAŁYM I KOLOROWYM:
40 STR./M /
80 OBR./MIN

SUGEROWANY
DZIENNY NAKŁAD:
6000 SKANÓW/DZIEŃ

AUTOMATYCZNY
PODAJNIK
DOKUMENTÓW:
80 ARKUSZY

ULTRADŹWIEKOWE
WYKRYWANIE
POBRANIA DWÓCH
DOKUMENTÓW

WSZECHSTRONNY, NIEZWYKLE WYDAJNY SKANER O WYJĄTKOWEJ, ZWARTEJ KONSTRUKCJI

Innowacyjna i zwarta konstrukcja

Skaner imageFORMULA DR-M140 jest zwarty i zajmuje niewiele miejsca. Idealnie nadaje się do środowisk, w których przestrzeń jest często ograniczona, takich jak recepcje, punkty obsługi klienta i ruchliwe działy korporacyjne. Skaner DR-M140 o wysokości poniżej 10 cm jest na tyle mały, że mieści się w szufladzie biurka.

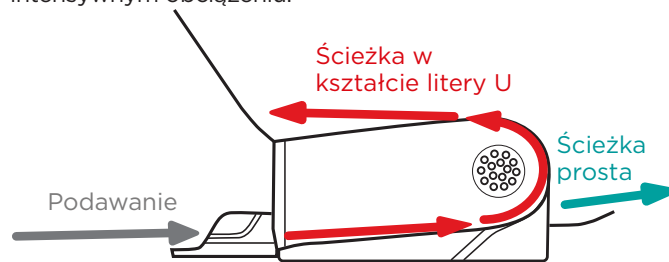
Wyjątkowa jakość przetwarzania obrazu

Dzięki zaawansowanym funkcjom przetwarzania obrazu skaner DR-M140 niezmiennie zapewnia obrazy o wysokiej jakości. Funkcje, takie jak automatyczne wykrywanie koloru, zaawansowane uwydatnianie tekstu, automatyczne wykrywanie rozmiaru papieru i prostowanie dają pewność, że dokumenty są skanowane z optymalną jakością za każdym razem. Dodatkowo w trybie Folio można łatwo przetwarzać dokumenty w formacie A3. Sterownik skanera DR-M140 obsługuje funkcję MultiStream, dzięki czemu standardowe aplikacje do przetwarzania obrazu mogą generować obrazy w dwóch strumieniach, na przykład czarno-białe do przetwarzania OCR i kolorowe do archiwizacji.

Obsługa szerokiej gamy nośników

Skaner DR-M140 obsługuje przebieg papieru po ścieżce w kształcie litery U lub po ścieżce prostej. Oznacza to, że może obsługiwać szeroką gamę formatów, od grubych i cienkich nośników po dokumenty o długości 3 m i wyłaczane karty.

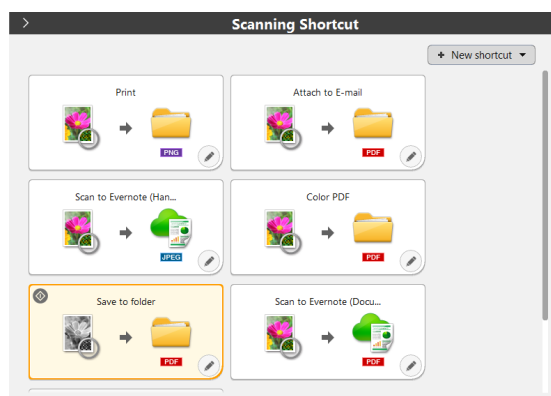
Skuteczny mechanizm separacji papieru w modelu DRM140 umożliwia niezawodne skanowanie dokumentów o różnych rozmiarach i gramaturach, zapewniając przy tym niezmiennie wysoką wydajność, nawet przy szczytowym lub intensywnym obciążeniu.



Prosta ścieżka przebiegu papieru umożliwia płynne skanowanie plastikowych kart i grubych dokumentów.



ŁATWE W UŻYCIU OPROGRAMOWANIE, KTÓRE ZAPEWNIĄ DOSKONAŁE REZULTATY



Capture OnTouch

Przeprojektowany interfejs użytkownika programu CaptureOnTouch umożliwia szybsze i łatwiejsze uzyskanie najwyższej jakości skanów. Oprogramowanie to wyposażone jest w funkcję trybu w pełni automatycznego, 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 PPTX (PowerPoint). Oprogramowanie CaptureOnTouch umożliwia także wysyłanie rezultatów bezpośrednio do aplikacji do zarządzania danymi, takich jak SharePoint, co pomaga utrzymać płynny i wydajny obieg pracy.



Sterownik Kofax VRS Basic 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. Co zyskuje użytkownik? Oszczędność pieniędzy oraz znaczne zwiększenie wydajności.

Kofax Power PDF™ Standard

Tworzenie, edytowanie i kompilowanie plików PDF z niemal każdego dokumentu lub typu pliku. Możliwość łatwego konwertowania plików PDF do innych formatów, takich jak Word, Excel, PowerPoint i innych.



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: 313 × 181 × 93 mm (szer. × gł. × wys.) Z otwartą tacą: (podajnik i tył): 313 × 288 × 93 mm (szer. × gł. × wys.)	
Masa	Okolo 2,6 kg	
Wymagania dotyczące zasilania	AC 100-240 V (50/60 Hz)	
Pobór mocy	Skanowanie: maks. 25 W; tryb uśpienia: maks. 1,9 W Zasilanie wyłączone: maks. 0,5 W	
Środowisko pracy	10-32,5°C, wilgotność względna: 20-80%	
Zgodność z normami ochrony środowiska	Wymagania dyrektywy RoHS i oznaczenie ENERGY STAR*	
DR-M140	DR-M140	
SZYBKOŚĆ ODCZYTU¹ (A4, układ pionowy)	200 dpi / 300 dpi	40 str./min / 80 obr./min
Cz.-b. / odcienie szarości	200 dpi / 300 dpi	40 str./min / 80 obr./min
Kolor		
PARAMETRY DOKUMENTÓW		
Szerokość	50,8-216 mm	
Długość	54-356 mm	
Grubość	Ścieżka U 0,04-0,15 mm (27-128 g/m ²)	
Skanowanie wizytówek	Ścieżka prosta 0,04-0,3 mm (27-255 g/m ²)	
Wizytówka	54 × 86 × 1,4 mm (wizytówki wytłaczane nie są obsługiwane)	
Długi dokument	50,8-91 mm (gramatura: 380 g/m ² , 0,45 mm lub mniej)	
Rozdzielanie papieru	Maks. 3000 mm (możliwość wyboru z poziomu panelu sterowania MS Windows)	
Pojemność podajnika	Mechanizm rolki zwrotnej (rolka zwrotna separująca)	
GENEROWANY MATERIAŁ	80 arkuszy	
Rozdzielczość	100 × 100 dpi, 150 × 150 dpi, 200 × 200 dpi, 240 × 240 dpi, 300 × 300 dpi, 400 × 400 dpi, 600 × 600 dpi	
Tryb	Czarno-biały, rozpraszanie błędów, zaawansowane uwydatnianie tekstu, 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, selektywne usuwanie kolorów (RGB), wzbogacenie koloru (RGB), automatyczne wykrywanie kolorów, uwydatnianie tekstu, MultiStream, ustawienia krzywej gamma, wstępne skanowanie, kody separujące, obracanie obrazu, pomijanie pustych stron, wybór strony skanowania dokumentu, tryb folio, ustawienie obszaru skanowania, orientacja tekstu, poprawa odwzorowania krawędzi, redukcja efektu mory, zapobieganie przebijaniu kolorów / usuwanie tła, uwydatnianie znaków, wygładzanie tła, usuwanie cieni, automatyczne ustawienie rozdzielczości, usuwanie kropek, szybkie wznawianie skanowania, wykrywanie pobrania dwóch kartek (czujnik ultradźwiękowy / według długości)	
DOSTARCZONE OPROGRAMOWANIE		
Dla systemów Windows	Sterownik ISIS/TWAIN * CaptureOnTouch Kofax Power PDF Kofax VRS Formanty środowiska uruchomieniowego EMC Captiva Cloud	
Dla systemów Mac OS	Sterownik TWAIN CaptureOnTouch	
Wypożyczenie dodatkowe	Moduł skanera płaskiego 102 i NA10/WA10	
Materiały eksploatacyjne	Wymienny zestaw rolek	
Sugerowany dzienny cykl pracy	6 000 zeskanowanych stron dziennie	



Moduł skanera płaskiego 102

Opcjonalny płaski skaner do obsługi wyjątkowych przypadków

Skanowanie oprawionych książek, czasopism i delikatnych nośników poprzez podłączony przez port USB moduł skanera płaskiego 102 do dokumentów o formacie do A4. Ten płaski skaner bezproblemowo współpracuje z urządzeniem DR-M140 w trybie płynnego skanowania podwójnego, który umożliwia zastosowanie tych samych funkcji poprawy jakości 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

¹ Szybkość skanowania zależy od konfiguracji komputera i ustawień funkcji. 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.



Dostępny
pakiet SDK

