

NIEZWYKLE SZYBKI SKANER PRODUKCYJNY NAJWYŻSZEJ KLASY



Skaner produkcyjny imageFORMULA DR-X10C

Jeśli firma poważnie traktuje kwestię skanowania, mamy w ofercie wyjątkowy skaner produkcyjny, który pracuje z dużą wydajnością. Skaner DR-X10C został zaprojektowany w taki sposób, aby ciężar prawidłowego podawania, obsługi i przetwarzania dokumentów leżał po stronie urządzenia, a nie użytkownika.

Najwyższa wydajność

Model DR-X10C to niezwykle wydajny skaner A3. Umożliwia szybkie skanowanie do 260 obrazów/min (A4, orientacja pozioma). Ta niesamowita wydajność jest możliwa dzięki wykorzystaniu specjalnego, niezależnego od komputera układu w oprogramowaniu wewnętrznym do obsługi większości operacji przetwarzania obrazu. Tryb dużej szybkości umożliwia skanowanie obrazów o rozdzielczości 300 dpi oraz podwyższanie ich jakości do rozdzielczości 400 dpi i 600 dpi.

DR-X10C

SZYBKOŚĆ W TRYBIE
CZARNO-BIAŁYM
I KOLOROWYM
130 STR./MIN /
260 OBR./MIN

SUGEROWANY DZIENNY
NAKŁAD 60 000
ZESKANOWANYCH
DOKUMENTÓW
DZIENNIE

AUTOMATYCZNY
PODAJNIK
DOKUMENTÓW:
500 ARKUSZY

3 CZUJNIKI
WYKRYWANIA
POBRANIA DWÓCH
ARKUSZY

ZAPROJEKTOWANY, ABY ZAPEWNIĆ NIEZRÓWNANE REZULTATY

Bezproblemowe podawanie:

Skaner DR-X10C ma duży podajnik ADF o pojemności 500 arkuszy. Automatyczny podajnik dokumentów można ustawić na środku za pomocą blokowanych prowadnic. Można też regulować jego wysokość (500, 300 i 100 arkuszy) w zależności od wielkości skanowanych partii, co pozwala zaoszczędzić czas i zwiększyć ogólną wydajność.

Ultradźwiękowe wykrywanie pobrania dwóch dokumentów:

Skaner DR-X10C ma 3 niezależnie sterowane czujniki ultradźwiękowe, które precyzyjnie wykrywają pobranie dwóch arkuszy i umożliwiają niezawodną pracę. Ponadto czujniki można skonfigurować tak, aby funkcja była aktywna lub nieaktywna w zależności od ustawionej odległości od krawędzi przedniej skanowanego obrazu, co ułatwia skanowanie dokumentów z karteczkami samoprzylepnymi i etykietami.

Wykrywanie zszywek:

Innowacyjna technologia wykrywania zszywek firmy Canon natychmiast zatrzymuje podawanie po wykryciu zszywki, co zapobiega uszkodzeniu urządzenia lub dokumentu.

Aktywna kontrola siły separacji dokumentów:

Ta innowacyjna funkcja umożliwia obsługę szerokiej gamy nośników – od grubych po delikatne dokumenty – dzięki 5 elektronicznie sterowanym ustawieniom siły separacji. Szczególne korzyści przynosi skanowanie delikatnych dokumentów. Można uzyskać niezbędne rozdzielanie bez ryzyka ich uszkodzenia, co zapewnia najlepszą możliwą jakość separacji dokumentów i niezawodność podawania.

Wznawianie po pobraniu dwóch arkuszy:

Ta wyjątkowa funkcja automatycznie cofa dokumenty znajdujące się w podajniku po wykryciu podania dwóch arkuszy i ponawia próbę ich podania. Skanowanie kopert okolicznościowych jest również proste – po wykryciu wystarczy zaakceptować obraz, naciskając przycisk na panelu sterowania, a skanowanie będzie kontynuowane automatycznie, co zwiększa ogólną wydajność.

Natychmiastowe wykrywanie rozmiaru i przekosu:

Specjalny czujnik umieszczony wewnątrz skanera od razu automatycznie wykrywa rozmiar i kąt przekrzywienia fizycznego dokumentu przechodzącego przez skaner, zapewniając dokładne i niezawodne rezultaty.





SZYBKI SKANER PRODUKCYJNY A3



DODATKOWA KONTROLA, GDY TYLKO JEJ POTRZEBUJESZ

CaptureOnTouch

Intuicyjne skanowanie – prosty w obsłudze interfejs aplikacji CaptureOnTouch firmy Canon ułatwia skanowanie dokumentów papierowych, zapisywanie ich w formatach cyfrowych oraz wysyłanie ich do wielu odbiorców, w tym usług w chmurze. Obejmuje on funkcję pełnej automatyki, która umożliwia uproszczone skanowanie w wysokiej jakości. Dzięki wbudowanej technologii OCR można tworzyć pliki PDF z obsługą wyszukiwania tekstu, a często wykonywane czynności można zapisać w menu skrótów.

Kofax VRS

Jeśli niezbędne są najlepsze rezultaty, można je uzyskać dzięki skanerowi DR-X10C oraz oprogramowaniu Kofax Virtual Rescan (VRS) Professional. Ta ceniona w branży technologia poprawy jakości obrazu zapewnia doskonałe rezultaty nawet w przypadku dokumentów źródłowych o najsłabszej jakości. Pozwala to skrócić czas przygotowywania dokumentów i ograniczyć zakres ręcznych interwencji. Opcjonalna karta Kofax VRS Professional CGA udostępnia wiele funkcji automatycznych, które usprawniają procesy skanowania (OCR/ICR) oraz minimalizują potrzebę ponownego skanowania, zapewniając tym samym optymalną wydajność.

Z myślą o obrazie

Gdy jakość obrazu ma ogromne znaczenie, skaner DR-X10C sprawdza się dzięki rozdzielczości optycznej 600 dpi oraz licznym wbudowanym funkcjom poprawy jakości obrazu. Aby zapobiegać gromadzeniu się kurzu i pogorszeniu się jakości obrazu, skaner DR-X10C ma automatyczną dmuchawę, wycieraczkę i mechanizm cieniowania, co pozwala dbać o czystość sensora i przekłada się na wysoką jakość obrazu.

Dodatkowe funkcje przetwarzania obrazu

Skaner DR-X10C ma szereg funkcji przetwarzania obrazu, które zwiększają wydajność i łatwość obsługi. Obejmują one: uwydatnianie tekstu, automatyczne wykrywanie koloru, zapobieganie przebiciu kolorów, redukcję efektu mory oraz usuwanie czarnego obramowania i otworów po dziurkaczu. Skaner ma też rolę tła do wyboru (czarno-białe i kolorowe). Wystarczy wybrać żądane tło w sterowniku, a urządzenie DR-X10C przestawi się na wybrane ustawienia.

Typ	Skaner biurkowy z podajnikiem dokumentów	
Czujnik odczytu dokumentów	3-liniowy czujnik obrazów CMOS CIS	
Rozdzielczość optyczna	600 dpi	
Źródło światła	Dioda LED (RGB)	
Strona odczytu	Jednostronny / dwustronny / pomijanie pustych stron / Folio	
Interfejs	USB 2.0 High Speed i SCSI-3 Opcjonalna karta Kofax VRS Professional CGA	
Wymiary	Z zamkniętą tacą: 528 (szer.) × 563 (gł.) × 375 (wys.) mm Z otwartą tacą: 528 (szer.) × 861 (gł.) × 432 (wys.) mm	
Waga	Okolo 39 kg	
Wymagania dotyczące zasilania	Napięcie przemienne 220-240 V (50/60 Hz)	
Pobór mocy	Skanowanie: maks. 125 W; tryb uśpienia: maks. 4,5 W Zasilanie wyłączone: 0 W	
Środowisko pracy	10-32,5°C; wilgotność względna: 20-80%	
Zgodność z normami ochrony środowiska	RoHS	
 SZYBKOŚĆ ODCZYTU*	DR-X10C	
(A4, układ pionowy)		
Cz.-b. / odcienie szarości	200 dpi / 300 dpi	100 str./min / 200 obr./min
Kolor	200 dpi	100 str./min / 200 obr./min
Kolor	300 dpi	100 str./min / 170 obr./min
(A4, układ poziomy)		
Cz.-b. / odcienie szarości	200 dpi / 300 dpi	130 str./min / 260 obr./min
Kolor	200 dpi	130 str./min / 260 obr./min
Kolor	300 dpi	130 str./min / 260 obr./min
PARAMETRY DOKUMENTÓW		
Szerokość	50,8-305 mm	
Długość	70-432 mm	
Grubość	Podawanie automatyczne: 52-128 g/m ² (0,06-0,15 mm) Tryb pomiaru: 42-255 g/m ² (0,05-0,3 mm)	
Tryb obsługi długich dokumentów	Maks. 3000 mm (możliwość wyboru z poziomu panelu sterowania MS Windows)	
Rozdzielanie kartek papieru	Metoda rolki zwrotnej	
Pojemność podajnika	500 arkuszy Możliwość wyboru 500, 300, 100 arkuszy oraz TRYB RECZNY / Z POMIANIEM	
GENEROWANY MATERIAŁ	Tryb podawania Podawanie z pomianiem, z blokowanymi prowadnicami bocznymi	
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, dynamiczna regulacja jasności	
SPECJALNE FUNKCJE	Automatyczne wykrywanie rozmiaru strony, prostowanie, pomijanie pustych stron, rozpoznawanie układu tekstu, selektywne usuwanie kolorów (RGB/ niestandardowe) / wzmocnienie kolorów (RGB/niestandardowe), redukcja efektu mory, zapobieganie przebieganiu kolorów / usuwanie tła, usuwanie śladów perforacji, MultiStream, automatyczne wyłączenie zasilania (przez złącze USB), system szybkiego wznowiania, ultradźwiękowe wykrywanie pobrania dwóch kartek (niezależna regulacja czujników), podawanie ręczne/z pomianiem, regulacja momentu obrotowego aktywnej separacji, mechanizm ponawiania po pobraniu dwóch kartek, przyciski rejestracji zadań/użytkowników, sprawdzanie skanowania / tryb samego liczenia, alarm dźwiękowy, wybór tła (białe/czarne), rozpoznawanie kodu kreskowego / kodu 2D, dynamiczna regulacja jasności	
DOSTARCZONE OPROGRAMOWANIE	Sterownik ISIS/TWAIN	
Dla systemów Windows	CaptureOnTouch	
Wyposażenie dodatkowe	Drukarka znakująca Moduł stemplujący Czujnik kodów separujących Karta Kofax VRS Professional CGA Moduł skanera płaskiego 102/202	
Materiały eksploatacyjne	Wymienny zestaw rolek Arkusze czyszczące Kasety z atramentem	
Akcesoria	Moduł skanera płaskiego A4 102 Moduł skanera płaskiego A3 202	
Sugerowany dzienny cykl pracy	60 000 zeskanowanych dokumentów dziennie	



Moduł skanera płaskiego A4 102

Moduł skanera płaskiego A3 202

Idealny do usprawniania procesów w wymagających warunkach pracy biurowej

Bezkonkurencyjna wydajność w połączeniu z bezproblemową obsługą sprawia, że skaner DR-X10C jest idealnym urządzeniem do procesów skanowania o znaczeniu krytycznym, takich jak przechowywanie faktur i dokumentacji.

Idealne rozwiązanie dla specjalistycznych biur i dostawców usług skanowania

Wyjątkowa niezawodność przy szybkości skanowania 260 obrazów na minutę oraz dzienny cykl pracy do 60 000 zeskanowanych dokumentów sprawia, że skaner DR-X10C jest urządzeniem, w którym zawsze można polegać.

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 ksiąg, 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.

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

* Szybkość skanowania zależy od danych technicznych komputera i ustawień funkcji.

Niektóre obrazy wygenerowano komputerowo w celu uzyskania odpowiedniej jakości wydruku. Wszystkie dane ustalono z wykorzystaniem standardowych metod testowania firmy Canon. ™ oraz ®: wszelkie nazwy firm oraz produktów są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi odpowiednich producentów na rynkach i na terenie krajów, w których prowadzą oni działalność.

Więcej informacji znajduje się w witrynie internetowej firmy Canon.