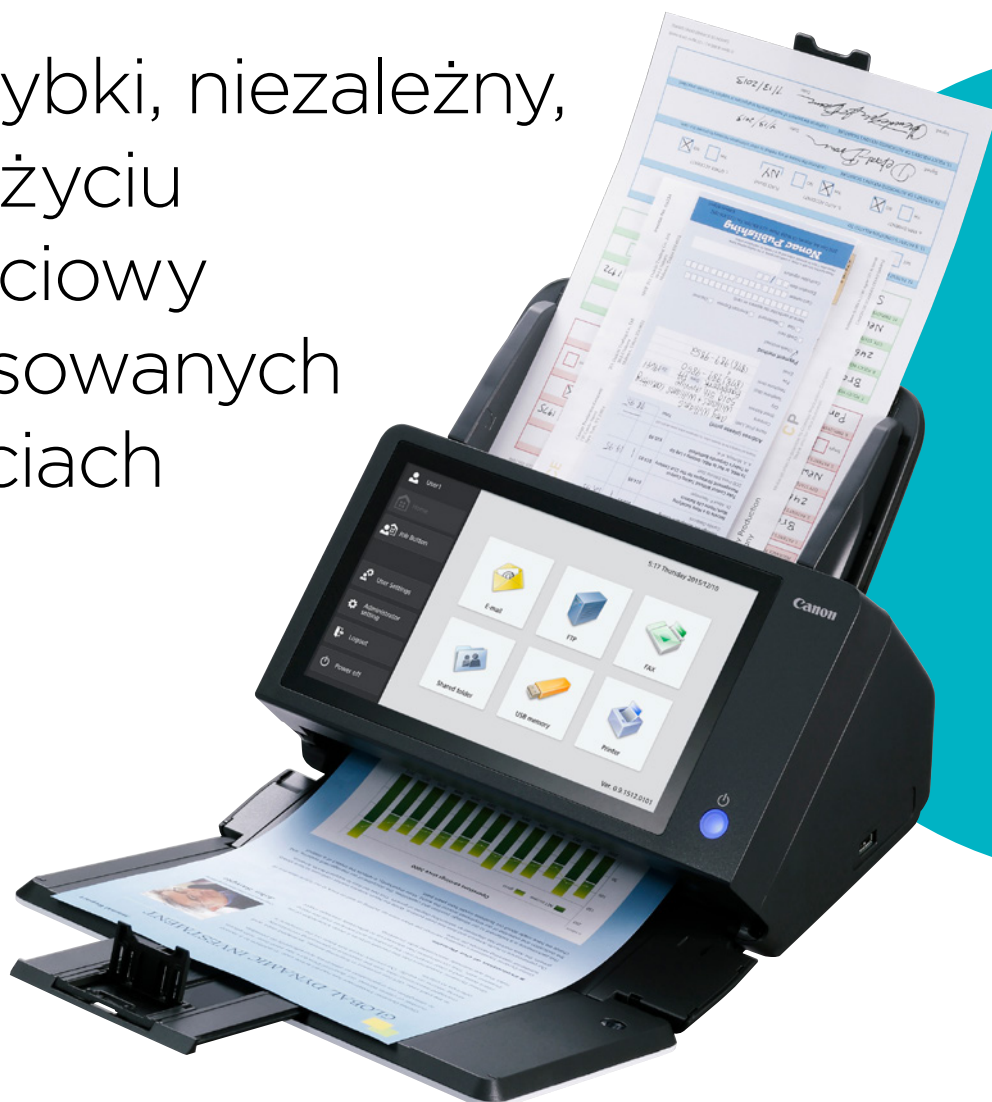


•
Bardzo szybki, niezależny,
łatwy w użyciu
skaner sieciowy
o zaawansowanych
możliwościach



Niezależny skaner sieciowy

Skaner Canon imageFORMULA ScanFront 400 jest optymalnym rozwiązaniem, które pomaga w usprawnieniu obiegu dokumentów. Prosty interfejs umożliwia szybkie i łatwe skanowanie do wiadomości e-mail, folderów sieciowych, serwerów FTP, pamięci USB, faksów i drukarek bezpośrednio z poziomu jasnego ekranu dotykowego TFT skanera o przekątnej 10,1 cala (25,7 cm) — bez potrzeby używania dodatkowego sprzętu i oprogramowania.

Sprawdzi się w każdej firmie

Niewielki rozmiar, elegancka konstrukcja i cicha praca sprawiają, że urządzenie dobrze sprawdzi się zarówno w pomieszczeniach typowo biurowych, jak i na stanowiskach obsługi klientów w handlu detalicznym, bankach, służbie zdrowia i kancelariach prawniczych. Małe firmy skorzystają na możliwości szybkiej cyfryzacji dokumentów i zapisywania ich w centralnej bazie danych. Sieć skanerów ScanFront 400 można zintegrować z istniejącą infrastrukturą w dużych korporacjach udostępniając możliwość zdecentralizowanego skanowania.

ScanFront 400

MONOCHROMATYCZNY
SZYBKOŚĆ
45 str./min

KOLOROWY
SZYBKOŚĆ
45 str./min

DZIENNE OBciążENIE
ROBOCZE
6000 skanów

AUTOMATYCZNY
PODAJNIK
DOKUMENTÓW
60 arkuszy

ZAAWANSOWANY, DEDYKOWANY SKANER SIECIOWY



Większa wydajność pracy

Duża szybkość skanowania — na poziomie 45 stron na minutę — i podajnik ADF na 60 arkuszy umożliwiają przetwarzanie większej liczby dokumentów. Przetestowany mechanizm podawania dokumentów i trwała konstrukcja umożliwiają skanowanie nawet 6000 stron dziennie i zapewniają wysoką niezawodność. Czujniki ultradźwiękowe błyskawicznie wykrywają pobranie dwóch kartek, a funkcja DFR umożliwia łatwe skanowanie kopert i składanych dokumentów.

Obsługa szerokiej gamy nośników

Urządzenie ułatwia skanowanie różnych rodzajów dokumentów, od formatów A4 i A5 oraz wizytówek po długie, zwinięte dokumenty (do 3 metrów), a nawet kart plastikowych, paszportów i dokumentów formatu A3 (w trybie Folio), dzięki czemu znakomicie sprawdzi się w działach kadr, hotelach i bankach. Skaner automatycznie wykrywa format papieru i dokonuje odpowiednich regulacji.

Dostosowywanie i integracja

Linuksowy system operacyjny skanera ScanFront 400 ułatwia integrację urządzenia z dostępnym obiegiem dokumentów. Istnieje możliwość tworzenia i wysyłania niestandardowych plików indeksu metadanych przy każdym skanowaniu, co ułatwia klasyfikowanie dokumentów w systemach wspierających. Integratorzy systemów mogą używać zestawu SDK aplikacji internetowych do wprowadzania własnych modyfikacji lub projektowania niestandardowych aplikacji do obsługi skanera.



ZAAWANSOWANE FUNKCJE ZABEZPIECZEŃ I ZARZĄDZANIA UŻYTKOWNIKAMI

BŁYSKAWICZNE, NIEZAWODNE SKANOWANIE I KOMPAKTOWA KONSTRUKCJA

Narzędzie administracyjne ScanFront

IP address / Device name	Last access time	Status	Details	Open Web Menu
192.168.159.102	2016/01/08 14:47:53	Connection Possible	Check Details...	Open Web Menu
192.168.159.103	Not access yet	Host Not Found	Check Details...	Open Web Menu
192.168.159.104	2016/01/08 14:47:53	Connection Possible	Check Details...	Open Web Menu
192.168.159.105	2016/01/08 14:47:53	Connection Possible	Check Details...	Open Web Menu
192.168.159.106	Not access yet	Host Not Found	Check Details...	Open Web Menu
192.168.159.107	2016/01/08 14:47:53	Connection Possible	Check Details...	Open Web Menu
192.168.159.108	2016/01/08 14:47:53	Connection Possible	Check Details...	Open Web Menu
192.168.159.109	2016/01/08 14:47:53	Connection Possible	Check Details...	Open Web Menu
192.168.159.110	2016/01/08 14:47:53	Connection Possible	Check Details...	Open Web Menu
192.168.159.111	2016/01/08 14:47:53	Connection Possible	Check Details...	Open Web Menu

Oprogramowanie administracyjne umożliwia zarządzanie wieloma skanerami ScanFront jednocześnie. Pozwala na sprawdzanie bieżącego stanu skanerów ScanFront w sieci, konfigurowanie ustawień, zarządzanie użytkownikami, tworzenie kopii zapasowych konfiguracji i przywracanie ich.

Bezpieczna obsługa

Zabezpieczenia są standardowym elementem urządzenia. Obejmują one logowanie z użyciem hasła, automatyczne wylogowanie i żądanie potwierdzenia adresu przed wysłaniem dokumentów. Często używane ustawienia skanowania i miejsca docelowe można przypisać do przycisków zadań i określonych użytkowników. Umożliwia to prostą, bezpieczną obsługę jednym przyciskiem i pozwala ograniczyć liczbę błędów ludzkich. Administratorzy mogą zdalnie zarządzać zarejestrowanymi użytkownikami i aktualizować oprogramowanie na wielu urządzeniach jednocześnie, co przekłada się na mniejsze koszty obsługi informatycznej.



- **Bezpieczeństwo urządzeń** – dostęp do urządzenia mają tylko upoważnieni użytkownicy, którzy muszą uwierzytelnić się przy użyciu identyfikatora i hasła. Do kontroli można używać funkcji logowania w usłudze Active Directory lub LDAP. Automatyczne wylogowanie stanowi dodatkową ochronę przed dostępem nieupoważnionych użytkowników do urządzenia.
- **Bezpieczeństwo użytkowników** – uprawnienia użytkowników można ustawiać indywidualnie, dzięki czemu będą oni mieli dostęp tylko do odpowiednich lub niezbędnych funkcji i opcji skanowania.
- **Bezpieczeństwo dokumentów** – zeskanowane dokumenty, np. pliki poufne, można wysłać jako szyfrowane i zabezpieczone hasłem dokumenty PDF, aby kontrolować możliwość wyświetlania, edycji i druku. Oprócz tego żadna kopia zeskanowanych dokumentów nie jest przechowywana w urządzeniu.





Redukcja kosztów IT dzięki zdalnemu zarządzaniu

Konfiguracja skanera ScanFront 400 i zarządzanie nim nie sprawiają trudności, co pomaga w obniżeniu kosztów ogólnych związanych z IT. Wystarczy podłączyć skaner do sieci. Nie trzeba instalować oprogramowania serwera. Za pośrednictwem zwykłej przeglądarki internetowej można łatwo zdalnie zaktualizować wiele urządzeń albo utworzyć kopie zapasowe ich danych i je przywrócić. Do jednoczesnej aktualizacji urządzeń można też użyć narzędzia administracyjnego ScanFront.

Dane techniczne skanera ScanFront 400

OGÓLNE INFORMACJE O PRODUKCIE

Typ	Sieciowy skaner dokumentów z podajnikiem ADF
Moduł matrycy skanowania	Matryca 1-wierszowa CMOS CIS (x 2)
Rozdzielczość optyczna	600 dpi
Źródło światła	DIODY LED RGB
Strony skanowania	Jednostronne/dwustronne
Złącza	LAN: 10Base-T / 100Base-TX / 1000Base-T (złącze RJ-45) 3 x USB 2.0 (do podłączania pamięci USB, klawiatury, myszy itd.)
Panel sterowania	10,1" (panel dotykowy TFT-LCD (WSGVA 1024 x 600))
Separacja papieru	Rolka zwrotna
Obciążenie dzienne	Ok. 6000 skanów

DANE TECHNICZNE SKANERA

Szybkość skanowania monochromatycznego	45 str./min / 90 obraz./min
Szybkość skanowania w kolorze	45 str./min / 90 obraz./min
Rozdzielczość skanowania	100 x 100 dpi / 150 x 150 dpi / 200 x 200 dpi / 300 x 300 dpi / 400 x 400 dpi / 600 x 600 dpi
Tryby skanowania	Czarno-biały, korekcja błędów, poprawianie czytelności tekstu, 256-poziomowa skala szarości, 24-bitowy kolor, automatyczne wykrywanie koloru Ultradźwiękowe wykrywanie pobrania dwóch arkuszy, ponowna próba po pobraniu dwóch arkuszy / pomijanie błędów pobierania arkuszy, korekcja przekosu, tryb folio, skanowanie długich dokumentów, pomijanie pustych stron, automatyczna orientacja dokumentu, wygładzanie tła, redukcja prześwitywania, usuwanie cieni, odrzucanie/poprawa kolorów
Funkcje skanowania	TIFF, JPEG, PNG, PDF, PDF/A
Pliki wyjściowe	

SPECYFIKACJA DOKUMENTÓW

Papier	Szerokość: 50 do 216 mm Długość: 54 do 356 mm (3048 mm w trybie długich dokumentów) Grubość (separacja WL.): 27 do 209 g/m ² (0,04 do 0,25 mm) Grubość (separacja WYŁ.): 27 do 255 g/m ² (0,04 do 0,30 mm)
Wizytówki	Format: 50 x 85 mm Grubość: do 380 g/m ² (0,35 mm)
Karty	Format: 54 x 86 mm (standard ISO) Grubość: 1,4 mm Tylko podawanie poziome, maks. 10 kart lub 1 z tłoczeniami

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Canon Polska Sp. z o.o.
ul. Gottlieba Daimlera 2
02-460 Warszawa
tel. +48 22 430 60 00
canon.pl

Pasporty

Należy używać opcjonalnego arkusza nośnego paszportów
Grubość: do 6 mm (wraz z arkuszem nośnym)
60 arkuszy (80 g/m²)

Pojemność podajnika

FUNKCJE SIECIOWE Miejsca docelowe skanowania

Skanowanie do folderu udostępnionego
Skanowanie do wiadomości e-mail
Skanowanie do serwera FTP
Skanowanie do faksu (przy użyciu usługi faksu internetowego)
Skanowanie do drukarki (drukowanie FTP)
Skanowanie do pamięci USB
TCP/IP (IPv4), DNS, DHCP, SMB, NTP, HTTP, FTP, SFTP, bezpieczne wysyłanie (FTPS i SMTPS), WebDAV, LDAPS

Protokoły

Uzyskiwany automatycznie (obsługa DHCP) lub stały Active Directory (uwierzytelnianie NTLM) OpenLDAP (proste uwierzytelnianie)

Adres IP Obsługa usług katalogowych

OPROGRAMOWANIE Oprogramowanie narzędziowe

Narzędzie administracyjne ScanFront
Zestaw narzędzi do aplikacji sieci Web (SDK)^[1]

CECHY FIZYCZNE

Wymiary (szer. x głęb. x wys.)
Waga
Wymagania dotyczące zasilania
Pobór mocy

Tace złożone: 305 x 282 x 230 mm
Tace rozłożone: 305 x 629 x 366 mm
Ok. 4,5 kg
100-240 V (prąd przemienny), 50/60 Hz

Środowisko pracy

Skanowanie: 40 W lub mniej
W trybie uśpienia: 2,0 W lub mniej
Po wyłączeniu: 0,5 W lub mniej
Temperatura: 10 do 32,5°C
Wilgotność: 20 do 80% (względna)
Zgodność z dyrektywą RoHS i certyfikat ENERGY STAR

Ochrona środowiska

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE I AKCESORIA Materiały eksploatacyjne

Zamienny zestaw rolek (rolka podajnika i rolka zwrotna), arkusz nośny (do paszportów), arkusz nośny (A4)

Przypisy

^[1] Dostępny w programie Canon Business Solutions Developer Programme – www.canon-europe.com/bsdip

Wszystkie dane oparto na standardowych metodach testowania firmy Canon, chyba że określono inaczej.
Dane mogą ulec zmianie bez powiadomienia.