

ScanFront 400

Szczegółowe dane techniczne

OGÓLNE INFORMACJE O PRODUKCIE

Typ

Sieciowy skaner dokumentów z podajnikiem ADF

Moduł czujnika skanowania

1-liniowy przetwornik obrazów CMOS CIS (x2)

Rozdzielczość optyczna

600 dpi

Źródło światła

Dioda LED (RGB)

Strona odczytu

Jedno- i dwustronnie

Interfejs

Sieć LAN: 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T (złącze RJ-45)

3 porty USB 2.0 (na pamięć USB, klawiaturę, mysz itp.)

Pulpit operatora

10,1 cala (panel dotykowy TFT-LCD WSGVA 1024 × 600)

Rozdzielanie papieru

Mechanizm rolki zwrotnej

Dzienny cykl roboczy

Okolo 6000 zeskanowanych stron dziennie

Dane techniczne skan.

Szybkość pracy w trybie czarno-białym

45 stron/min / 90 obrazów/min

Szybkość pracy w trybie kolorowym

45 stron/min / 90 obrazów/min

Rozdzielczość skanera

100 × 100 dpi / 150 × 150 dpi / 200 × 200 dpi /

300 × 300 dpi / 400 × 400 dpi / 600 × 600 dpi

Tryby skanowania

Czarno-białe, rozpraszanie błędów, uwydatnianie tekstu, 256-poziomowa skala szarości, 24-bitowy kolor, automatyczne wykrywanie koloru

Charakterystyka skanowania

Ultradźwiękowe wykrywanie pobrania dwóch dokumentów, wznowianie pracy po wykryciu pobrania dwóch kartek, prostowanie, tryb Folio, skanowanie długich dokumentów, pomijanie pustych stron, automatyczna orientacja dokumentu, wygładzanie tła, redukcja efektu przebijania koloru, usuwanie cieni, selektywne usuwanie / uwydatnianie koloru

Generowanie plików

TIFF, JPEG, PNG, PDF, PDF/A

File naming

Wpisywana nazwa pliku

Automatyczna nazwa pliku

Niestandardowa nazwa pliku

Index files (metadata) output

XML, CSV

Metadata information

Ciąg, nazwa użytkownika, dane, czas, nazwa urządzenia, licznik, nazwa pliku, rozmiar pliku, liczba stron, ścieżka zapisu

SPECYFIKACJE DOKUMENTÓW

Papier

Szerokość: 50–216 mm

Długość: 54–356 mm (3048 mm w trybie długich dokumentów)

Grubość (rozdzielanie włączone): 27–209 g/m² (0,04–0,25 mm)

Grubość (rozdzielanie wyłączane): 27–255 g/m² (0,04–0,30 mm)

Wizytówka

Rozmiar: 50 × 85 mm

Grubość: do 380 g/m² (0,35 mm)

Karta

Rozmiar: 54 × 86 mm (norma ISO)

Grubość: 1,4 mm

Tylko podawanie poziome, maks. 10 kart lub 1 wyłęczana

Paszport

Użyć opcjonalnego arkusza do obsługi paszportów

Grubość: do 6 mm (w tym arkusz nośny)

Pojemność podajnika

85 arkuszy (A4, 80 g/m²)

FUNKCJE SIECIOWE

Miejsca docelowe skanowania

Skanowanie do folderu współdzielonego

Skanowanie do wiadomości e-mail

Skanowanie do serwera FTP

Skanowanie do faksu (usługa faksowania przez Internet)

Skanowanie do drukarki (drukowanie FTP)

Skanowanie do pamięci USB

Protokoły

TCP/IP (IPv4), DNS, DHCP, SMB, NTP, HTTP, FTP, SFTP, bezpieczne wysyłanie (FTPS i SMTPS), WebDAV, LDAPS

Adres IP

Uzyskiwany automatycznie (obsługa DHCP) lub stały

Obsługa katalogów

Active Directory (uwierzytelnianie NTLM)

OpenLDAP (proste uwierzytelnianie)

Oprogramowanie

Oprogramowanie narzędziowe

Narzędzie administracyjne ScanFront

ScanFront 400 – internetowy zestaw SDK1

ScanFront 400 – wbudowany zestaw SDK1

Parametry fizyczne

Wymiary (szer. × wys. × dł.)

Tace zamknięte: 305 × 282 × 230 mm

Tace otwarte: 305 × 629 × 366 mm

Masa

Okolo 4,5 kg

Wymagania dotyczące zasilania

Napięcie przemienne 100–240 V, 50/60 Hz

Pobór mocy

Skanowanie: maks. 40 W

Tryb uśpienia: 2,0 W lub mniej

Zasilanie wyłączone: maks. 0,5 W

Środowisko pracy

Temperatura: 10–32,5°C, wilgotność względna: 20–80%

Zgodność z normami ochrony środowiska

RoHS

Inne opcje

Materiały eksploatacyjne

Zestaw rolek wymiennych (rolki podające i rolka zwrotna), arkusz nośny (paszport), arkusz nośny (A4)

Akcesoria

Torba

