

Specyfikacja produktu

OGÓLNE INFORMACJE O PRODUKCIE

Typ	Sieciowy skaner z podajnikiem arkuszy
Moduł czujnika skanowania	1-liniowy przetwornik obrazów CMOS CIS
Rozdzielczość optyczna	600 dpi
Źródło światła	Dioda LED (RGB)
Strona odczytu	Przód / tył / dwustronnie
Interfejs sieciowy	Złącze LAN 10BaseT/100BaseTX Hi-Speed USB 2.0 x 4 (do obsługi myszy i klawiatury)
Wymiary (szer. x gł. x wys.)	Z zamkniętą tacą: 310 (szer.) x 161 (dł.) x 215 (wys.) mm Z otwartą tacą: 310 (szer.) x 298 (dł.) x 571 (wys.) mm
Masa	Okolo 3,5 kg
Wymagania dotyczące zasilania	Napięcie zmienne 200–240 V, 50/60 Hz

Pobór mocy	Skanowanie: 29 W
Środowisko pracy	10–32,5°C; wilgotność względna: 20–80%

DANE TECHNICZNE SKANOWANIA

Czarno-biały	26 str./min / 40 obrazów/min
Kolor	18 str./min / 17 obrazów/min
Rozdzielczość wyjściowa	100 x 100 dpi, 150 x 150 dpi, 200 x 200 dpi, 300 x 300 dpi, 400 x 400 dpi, 600 x 600 dpi
Tryb wyjściowy	Czarno-biały, rozpraszanie błędów, zaawansowane uwydatnianie tekstu, 8-bitowa skala szarości: (256 poziomów), 24-bitowy kolor
Dzienny cykl pracy	Około 3000 zeskanowanych stron dziennie

FUNKCJE SIECIOWE

Pulpit operatora (moduł sterowania)	8,4-calowy wyświetlacz LCD SVGA z panelem dotykowym
Uwierzytelnianie na podstawie linii papilarnych	Sensor optyczny (tylko ScanFront 300eP)

DANE DOTYCZĄCE DOKUMENTÓW

Szerokość	50,8–216 mm
Długość	53,9–355,6 mm
Grubość	Podawanie automatyczne: 52–209 g/m ² (0,06–0,25 mm) Tryb pomijania: 40–209 g/m ² (0,05–0,25 mm)
Tryb obsługi długich dokumentów	Maks. 355,6 mm (Obsługa przez proste podawanie)
Skanowanie wizytówek	Szerokość: 53,9 mm; długość: 85,5 mm; grubość: 0,76 mm (obsługiwane są karty z wytłaczanymi literami)
Rozdzielanie papieru	Mechanizm rolki zwrotnej (rolka zwrotna separująca)
Pojemność podajnika	50 arkuszy (80 g/m ²)

SPECJALNE FUNKCJE

	<p>Automatyczne wykrywanie rozmiaru strony / korekcja przekosu / rozpoznawanie układu tekstu /</p> <p>Zapobieganie przebijaniu kolorów i usuwanie tła</p> <p>Pomijanie pustych stron / selektywne usuwanie kolorów, wzmocnienie kolorów (tylko RGB)</p> <p>Obrót obrazu / odwracanie / lustrzane odbicie / skalowanie, czujnik linii papilarnych (tylko model SF300eP), ultradźwiękowe wykrywanie pobrania dwóch kartek (tylko model SF300eP)</p> <p>Podawanie ręczne</p>
--	--

OPROGRAMOWANIE

Funkcje wysyłania	<p>Skanowanie do pliku (folder/FTP/pamięć USB), skanowanie do drukarki, skanowanie do poczty e-mail/faksu (przez protokół SMTP/Microsoft Exchange/Lotus Notes), skanowanie do protokołu WebDAV, skanowanie do bazy danych</p> <p>Dostępność funkcji zależy od licencji dostarczonej z pakietem ShareScan.</p>
Wersje eCopy ShareScan	<p>eCopy ShareScan Elements eCopy ShareScan Office eCopy ShareScan Suite</p>
Konektory i rozszerzenia	<p>Najnowsze informacje o konektorach i rozszerzeniach ShareScan i dostępnych konektorach innych producentów znajdują się na stronie Nuance: http://www.nuance.com/for-business/by-product/ecopy/ecopy-connectors-and-extenders</p>
Serwer eCopy ShareScan — wymagania dotyczące komputera	<p>System operacyjny: Microsoft Windows XP Pro (z dodatkiem SP3 lub nowszym), Vista Business lub Enterprise Edition z dodatkiem SP1 lub nowszym, Windows 2003 Server, Windows 2008 Server, Windows 7 Business /Ultimate</p> <p>Obsługa systemów operacyjnych: Windows XP Professional (32-bitowy) Windows Server 2003 R2 (32- i 64-bitowy) Windows Vista Business/Enterprise (32-bitowy) Windows Server 2008 R2 Windows 7 Business / Ultimate</p> <p>Ogólne zastosowanie biurowe: Pentium 4 2,4 GHz z obsługą wielowątkowości Pamięć RAM: 1 GB (zalecane) Pamięć RAM: 512 MB (minimum)</p> <p>Skanowanie niskonakładowe: Podwójny procesor P4 3,2 GHz z obsługą wielowątkowości Pamięć RAM: 1 GB (minimum)</p> <p>Skanowanie wielkonakładowe: Podwójny procesor Xeon Pamięć RAM: 1 GB (minimum)</p>