

Automatycznie. Dokładnie.



Łatwa metoda uzyskania lepszej jakości obrazu.

System XEScan ma wszystkie możliwości potrzebne do perfekcyjnego skanowania, drukowania i kopiowania dokumentów w szerokim formacie. Ty dostarczasz drukarkę i komputer, a my zapewniamy szerokoformatowy system skanowania Xerox i oprogramowanie: wspólnie, szybko i łatwo osiągniemy najwyższą jakość obrazu. System pozwala skanować do pliku, do wiadomości e-mail, do wydruku/kopii — wystarczy nacisnąć jeden przycisk!

Skalowalność zapewnia maksymalny zwrot z inwestycji.

Nasz system jest elastyczny, dzięki czemu można wybrać to, co jest potrzebne teraz, a następnie rozbudowywać go w miarę, jak potrzeby będą się zmieniały. Skanować można w trybie monochromatycznym lub kolorowym, korzystając z jednej z trzech następujących opcji oprogramowania:

- Podstawowe oprogramowanie XEScan m.in. do skanowania do pliku/archiwizacji cyfrowej, skanowania do wiadomości e-mail z obsługą z poziomu urządzenia, edycji i rozliczania kosztów.
- XEScan Reflection oprócz powyższych funkcji umożliwia również skanowanie do wydruku (kopiowanie).
- XEScan Reflection Plus także oferuje powyższe funkcje, a oprócz tego zamianę pliku na wydruk, etykietowanie, zagnieżdżanie i panelowanie.

Niewiarygodna jakość obrazu bez najmniejszego wysiłku.

Nie musisz być wcale ekspertem, aby uzyskiwać znakomitej jakości obrazy, nawet z trudnych do skopiowania szkiców wykonanych sepią lub ozalidem czy uszkodzonych dokumentów. Zeskanowane obrazy, wydruki i kopie mogą wyglądać nawet lepiej niż oryginały! Sekret kryje się w technologii Intelligent Inline Imaging wykorzystującej opatentowane sensory obrazu CMOS, które automatycznie kalibrują się samoczynnie do każdego dokumentu. Technologia CMOS eliminuje potrzebę stosowania kamer, które wymagają konserwacji. Ponadto system znacznie zyskuje na łatwości obsługi dzięki zautomatyzowanym funkcjom gwarantującym wysoką wierność odwzorowania kolorów, co sprawia, że skanowanie i kopiowanie jest szybkie i efektywne.

Nasz intelekt służy użytkownikowi.

Urządzenie zawiera wiele udogodnień, np. intuicyjny interfejs użytkownika z czterema programowalnymi przyciskami. Można wybrać tryb pojedynczy lub seryjny, a także nastawić grubość nośnika aż do 13 mm. Konfiguracje mogą również zawierać definicje filtrów, rozdzielczość wyjściową, formaty plików, eliminowanie tła i katalogi docelowe. W zależności od wymaganej rozdzielczości możliwe jest skanowanie monochromatyczne z szybkością 50 lub 100 mm na sekundę (szybkość skanowania w kolorze wynosi 13 mm na sek przy szybkości standardowej).

Specyfikacje techniczne XEScan

Kluczowe cechy

System XEScan z podstawowym oprogramowaniem:

- Monochromatyczne i kolorowe skanowanie do pliku i do wiadomości e-mail
- Najwyższa jakość obrazu — regulowana rozdzielczość skanowania od 1 do 9999 dpi
- Cztery programowalne przyciski umożliwiają szybkie i łatwe skanowanie
- Dwa tryby skanowania: pojedynczy i seryjny
- Konfigurowalne skanowanie seryjne (automatyczne uruchamianie, automatyczne indeksowanie)
- Interfejs czterokrotnie szybszy niż SCSI dzięki zastosowaniu technologii IEEE 1394 (Firewire)
- Regulowana grubość dokumentu — do 13 mm
- Automatyczne wykrywanie szerokości i długości
- Opcje obsługi umożliwiają upuszczanie, wyrzucanie lub wstrzymywanie oryginałów z przodu lub z tyłu
- Podgląd obrazu w czasie rzeczywistym
- Realistyczna 8-bitowa gama odcieni szarości i 24-bitowa gama kolorów
- Funkcje archiwizacji, np. indeksowanie nazw plików, przeglądanie/tworzenie
- Okno skanowania — wybieranie ograniczonego fragmentu do skanowania
- Wpasowanie do wybranego obszaru
- Rejestrowanie szczegółowych danych o zadaniach ułatwia rozliczanie kosztów
- Obracanie o 90 stopni w biegu
- Funkcje edycji: powiększanie i pomniejszanie, kopia lustrzana w poziomie/pionie, obracanie o 90° w prawo, 90° w lewo, 180°, odwracanie obrazu, usuwanie zanieczyszczeń (tylko tryb monochromatyczny), dwupunktowa likwidacja przekosu, wpasowanie do obszaru prostokątnego

System XEScan z oprogramowaniem Reflection oferuje wszystkie powyższe funkcje, a ponadto:

- Monochromatyczne i kolorowe skanowanie do wydruku (kopiowanie)

System XEScan z oprogramowaniem Reflection Plus ma wszystkie powyższe funkcje, a ponadto:

- Funkcje zamiany pliku na wydruk
- Panelowanie umożliwiające drukowanie nadwymiarowych obrazów na wielu arkuszach wyjściowych
- Zagnieżdżanie umożliwiające drukowanie wielu obrazów na jednym arkuszu wyjściowym (nesting)
- Etykietowanie (Labeling) m.in. daty/godziny, wersji i rozdzielczości

Elementy systemu XEScan

- Szerokoformatowy system skanowania — Xerox Synergix skaner z prostym interfejsem użytkownika
- Oprogramowanie XEScan — płyta CD z oprogramowaniem i moduł sprzętowy (dongle/klucz sprzętowy), który wkłada się do portu USB w komputerze
- Karta IEEE 1394 (Firewire) — karta interfejsu instalowana w komputerze klienta
- Komputer do zainstalowania oprogramowania (dostarczany przez klienta) — pełni funkcję kontrolera

Minimalne parametry komputera

Procesor	Intel Pentium IV,
Pamięć RAM	256 MB do skanowania monochromatycznego; 512 MB do skanowania kolorowego
Dysk twardy	20 GB
Monitor	Standardowy monitor VGA ze sterownikiem zgodnym z systemem Windows
Obsługiwane platformy	Windows 98 SE/2000/NT 4.0/XP

Oprogramowanie podstawowe XEScan

Obsługa programowanych przycisków:

Tworzenie i zapisywanie nieograniczonej liczby konfiguracji skanowania. Przypisywanie konfiguracji skanowania do programowanych przycisków.

Tryb skanowania

Pojedynczy i seryjny. Tryb seryjny zawiera automatyczne indeksowanie.

Rodzaje dokumentów i poddokumentów

Wybrane rodzaje dokumentów i poddokumentów (np. fotografia/zwykłe, światłokopia/ciemne) mogą służyć jako punkt wyjścia do zastosowania konfiguracji filtrów.

Edytor filtrów

Automatyczne lub ręczne edytowanie obrazów w zakresie kontrastu, usuwania tła i ustalania progów. W ustawieniach filtrów monochromatycznych można wybrać wartość progową i włączyć lub wyłączyć usuwanie tła. Operatorzy określają, jak agresywne ma być eliminowanie tła.

Dynamiczne progi

Formaty wyjściowe

Jako formaty wyjściowe można wybrać TIFF, PDF, JPEG, BMP, PNG, PCX, TGA, GIF, IFF, PPM, RLC, RST lub ALS.

Oprogramowanie XEScan Reflection

Wszystko powyższe plus:

Licencja drukarki

Jedna uniwersalna licencja drukarki

Drukarki uniwersalne:

Xerox 8825 z AccXES
Xerox 8830 z AccXES
Xerox 8850 z AccXES
Xerox 510 z AccXES
X2-Tech (36 lub 54)
ColorgrafX X2 (36 i 54)
XES ColorgrafX Xpress (36 i 54)
Hewlett-Packard DesignJet 500 (24 i 42)
Hewlett-Packard DesignJet 750c
Hewlett-Packard DesignJet 800 (24 i 42)
Hewlett-Packard DesignJet 1050c
Hewlett-Packard DesignJet 1050cm
Hewlett-Packard DesignJet 5000 (42 i 60)
Hewlett-Packard DesignJet 5500 (42 i 60)
Epson stylus PRO 7600
Epson stylus PRO 9600
Epson stylus PRO 10600 UC

Oprogramowanie XEScan Reflection Plus

Wszystkie funkcje wymienione powyżej, a ponadto:

Zamiana pliku na wydruk

Obsługa wszystkich wymienionych formatów plików, a ponadto HPGL/2 (opcjonalnie) i PostScript3 (opcjonalnie). Drukowanie nadwymiarowych obrazów na wielu arkuszach wyjściowych. Drukowanie wielu obrazów na jednym arkuszu wyjściowym. Dodanie daty/godziny, nazwy programu, wersji, skanera, rozdzielczości skanowania, trybu, drukarki, rozdzielczości drukowania i współczynnika skalowania.

Panelowanie

Zagnieżdżanie

Etykietowanie

Licencja drukarki

Trzy dodatkowe uniwersalne licencje drukarki (co daje w sumie cztery)

System skanowania szerokoformatowego

Rozdzielczość

Szybkość skanowania

optyczna 400 x 400 dpi
50mm/sek przy 400 dpi, 100mm/sek przy 200 dpi;
opcjonalnie: 100mm/sek przy 400 dpi
Min. 114 x 140 mm.
Maks. 106,7 cm x 30,48 m (skanowane jest tylko 91,4 cm obrazu).
Grubość do 13mm.

Rozmiary dokumentów

Centrowanie / wyrównanie krawędzi

Interfejs PC

Wymagane zasilanie

Certyfikaty bezpieczeństwa

Centrowanie / wyrównanie krawędzi przedniej i tylnej

Karta IEEE 1394 dostarczona przez XES, komputer dostarczony przez użytkownika 220–240 V, 50 Hz, 6 A
UL 1950, CNL C22.2 No. 950- M93, dyrektywa niskiego napięcia 72/23/EEC, dyrektywa o oznaczeniu CE 93/68/EEC, FCC Part 15 Subpart B (Class A), ICES-003, Issue 3: 1997 (Class A), dyrektywa dotycząca zgodności elektromagnetycznej 89/366/EEC

