

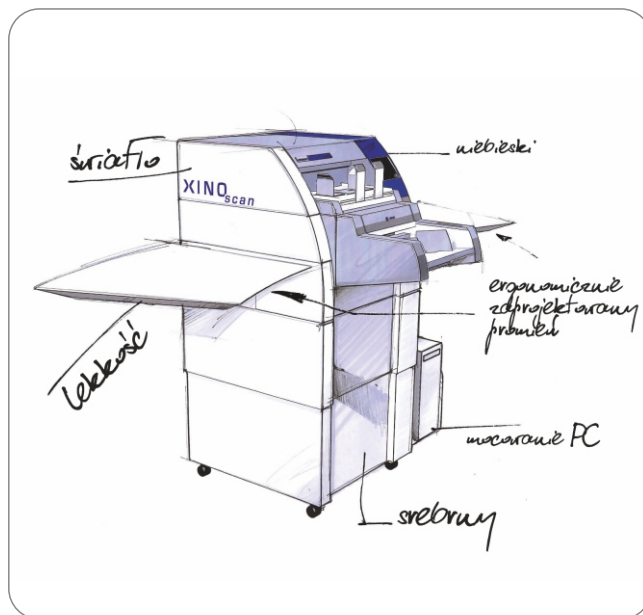


Specjalistyczny skaner dokumentowy
wysokiej rozdzielczości



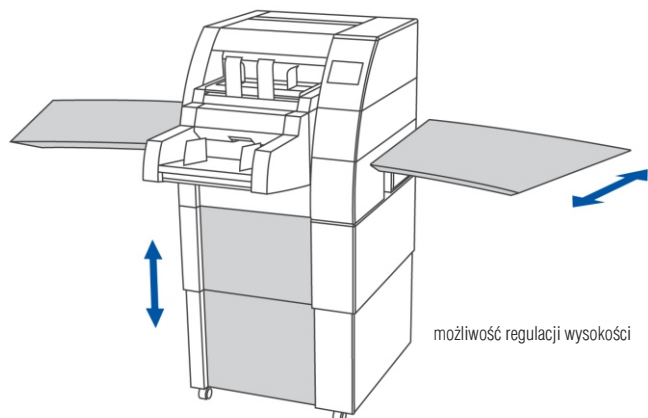
System skanowania wysokiej jakości

Zaawansowane rozwiązanie w dziedzinie digitalizacji wymagającej wysokiej wydajności systemów skanujących, które spełniają szeroki zakres wymagań w odniesieniu do jakości i ilości dokumentów. Takim urządzeniem jest nowy skaner Xino S700 firmy Microform. System generuje skany zarówno w kolorze, skali szarości jak i czarni-bieli. Wszystkie zintegrowane komponenty zapewniają doskonałą obsługę dokumentów nawet 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu. Dużą wagę przywiązuje się do osiągnięcia zbalansowanej ergonomii całego systemu, po to by jak najlepiej sprostać wymaganiom użytkowników.



100% Ergonomii

Produktywność, wydajność i ergonomia są absolutnym priorytetem dla całego systemu Xino S700. Starannie zaprojektowana koncepcja systemu zawiera zmotoryzowaną regulację wysokości całego systemu, a także możliwość dostosowania stanowisk roboczych przymocowanych po obu stronach na potrzeby użytkowników, dzięki czemu możliwa jest wysoce efektywna i wydajna praca.



System skanowania Xino S700 jest wyposażony w zupełnie nowy podajnik dokumentów. Maksymalna ilość dokumentów mogących znaleźć się w podajniku to 500 arkuszy. Dzięki wewnętrznej Funkcji pamięci, system automatycznie dopasowuje się do mniejszych ilości arkuszy. Oczywiście, podawanie pojedynczych arkuszy jest również możliwe.

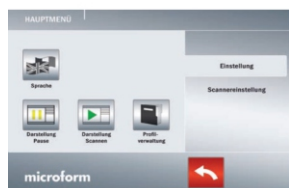
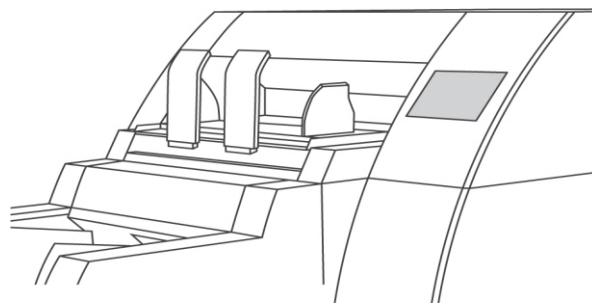
Perfekcyjny system ultradźwiękowy to integralny system kontroli poboru podwójnych arkuszy składa się z 3 niezależnie kontrolowanych czujników, które pokrywają niemalże całą szerokość skanowanych arkuszy. W rezultacie, system jest w stanie obsługiwać wszystkie rodzaje dokumentów.

Genialny

Skaner został zaprojektowany całkowicie od nowa i jest dostępny w dwóch rozdzielczościach: 400 dpi lub 600 dpi. Cały układ optyczny jest zamknięty, aby chronić przed kurzem i zminimalizować konieczność konserwacji. Oświetlenie LED - co jest także nowym rozwiązaniem - zapewnia optymalne wsparcie dla procesu skanowania, gwarantuje najwyższą jakość obrazu.

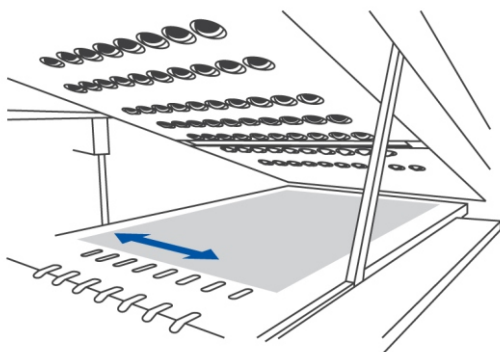
Przyjazny użytkownikowi

Nowy kolorowy, dotykowy panel sterowania systemu S700 Xino zapewnia jasną jednoznaczną komunikację pomiędzy człowiekiem a maszyną. Wszystkie funkcje są łatwe do zrozumienia i wyraźnie widoczne na systemowym wyświetlaczu. Obsługa jest prosta i przyjazna dla użytkownika. Co więcej, interfejs człowiek-maszyna (HMI) można dostosować do konkretnego zadania. Menu i sekwencje poleceń można skonfigurować dla potrzeb operatora. Podstawowe funkcje skanowania (start, stop, pauza, itp.) mogą być wykonywane bezpośrednio na panelu urządzenia bez konieczności korzystania z klawiatury PC.



Bezpieczeństwo przede wszystkim

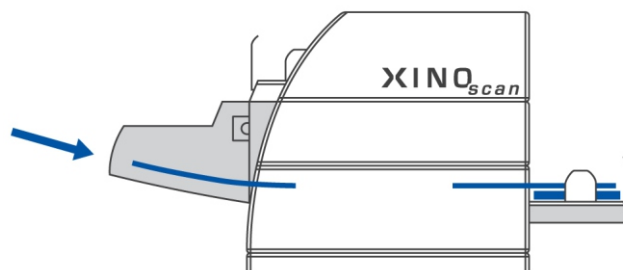
Unikalny system transportu papieru oferuje maksymalną możliwą elastyczność w odniesieniu do rodzajów papieru jaki jest w stanie obsługiwać. Kulkowy system obsługuje praktycznie wszystkie rodzaje dokumentów. Tego rodzaju mechanizm zapewnia maksymalną niezawodność procesu.



szerokość transportowa: 315 mm

Wyjstkowy

System wyposażony jest w przełączany system podawania papieru z dostawą dokumentów zarówno z przodu, w niewielkiej odległości od operatora lub z tyłu urządzenia. Prosty przepływ dokumentów eliminuje ryzyko uszkodzenia podczas pracy z cienkimi dokumentami.



wyjście papieru z funkcją sortowania

XINOCapture Software

wszystkich

wtyczek zwiększających funkcjonalność. Posiada funkcje profesjonalnej edycji obrazu i standardowe okna dialogowe użytkownika. Standardowa wersja XINOCapture oprócz tworzenia projektu skanowania, obejmuje także szereg funkcji przetwarzania obrazu, wykonania reguł zdarzeń, jak również przetwarzanie różnych kodów kreskowych.

Oprócz sprzętu, doskonale rozwiązanie skanowania wymaga również oprogramowania dostosowanego do specyficznych wymagań produkcyjnych. Oprogramowanie "XINOCapture" spełnia te wymagania we wszystkich aspektach. Oprogramowanie dostępne jest w różnych wersjach, wraz z szeroką gamą

DANE TECHNICZNE

Kamera:	2 x trzyliniowa kamera CCD z obudową przeciw kurzową
Format dokumentów:	Minimum 60 x 100 mm / Maksimum 315 x 4000 mm
Oświetlenie:	Światło LED
Gramatura papieru:	40-250g/m ²
Rozdzielczość:	400 dpi optyczna / 600 dpi optyczna (opcjonalnie)
Podajnik papieru:	<ul style="list-style-type: none">• podajnik na maks. 500 kartek• automatyczna funkcja pamięci co do ilości skanowanych arkuszy• ultradźwiękowa kontrola podwójnych stron z 3 oddzielnie kontrolowanymi czujnikami• łatwo wymieniaalny system rolkowy
Rozdzielczość produkcyjna:	75, 100, 150, 200, 300,400 dpi, 600 dpi opcjonalnie
Monitorowanie przepływu papieru:	za pomocą diod LED
Głębina kolorów:	24-bit True Color, 8-bit skala szarości, 1-bit bitonalny
System transportu papieru:	z opcją przelotu na wprost przez urządzenie do tylnego odbiornika papieru
Funkcje obrazu:	najlepsza jakość obrazu dla: <ul style="list-style-type: none">• dwu lub wielostrumieniowe skanowanie• MDIT - Multi Dimensional Intelligent Thresholding• prostowanie, kadrowanie• RSOD- Reskan na żądanie• cyfrowe filtrowanie kolorów• Korekcja Gamma• inteligentne wykrywanie kolorów
Interfejs maszyna-użytkownik(HMI):	Kolorowy panel dotykowy
Formaty wyjściowe:	TIFF, JPG, PDF, skompresowany lub nieskompresowany
Drukowanie dokumentów:	IMPRINTER - wydruk na froncie dokumentów, ENDORSER - Wydruk na tylnej części dokumentów
Interfejs:	SCSI-3, USB 2.0
System kontroli:	XINOCapture Standard software Upgrade możliwy do wersji XINOCapture Professional XINOCapture Gold
Szybkość skanowania przy 200 dpi:	XINO S713 do 130 str/min XINO S716 do 160 str/min XINO S720 do 200 str/min
Opcje:	Ergonomiczne stacja robocza XINO S700 Czytnik kodów (patchcode) Sorter kodów (patchcode)

Digital-Center Sp. z o.o.

Park Naukowo-Technologiczny | Złotniki koło Poznania | ul. Krzemowa 1, 62-002 Suchy Las
tel: (+48 61) 658 54 61 | fax (+48 61) 658 54 62 | biuro@digital-center.pl | www.digital-center.pl