

XINO S700



SECTOR ADS

Preduzeće za usluge digitalizacije i mikrofilmovanja

XINO S700

Perfekcija u produkciji

Koncept sistema

Savremena tehnologija

Multistream skeniranje – boja, siva skala i bitonalno
- simultano ili pojedinačno

Tri osnovne verzije - 130, 160, i 200 listova/min na 200 ili 300 dpi

Moguća redukcija brzina obrade 100 listova/min na svim modelima za posebno osjetljive originale

Promjena brzine obrade obavlja se jednostavno pritiskom dugmeta bez dodatnih postavki ili izjednačavanje bijele boje

Jednostavna dogradnja na brže verzije – zaštita investicije

Ergonomsko korisnički ugodno radno mjesto

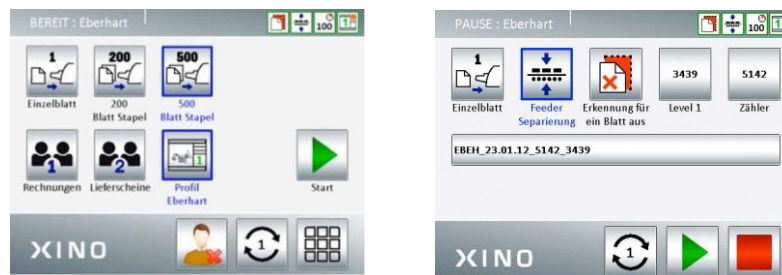


Radne površine s obe strane skenera za odlaganje dokumenata i monitor

Ekran u boji osjetljiv na dodir za komunikaciju sa sistemom



Kombinacija piktoograma i teksta



Osnovne funkcije (Start, Stop, Pause) se mogu kontrolisati direktno na skeneru bez korištenja tastature ili miša (ukoliko je podržano u aplikaciji)

Individualno prilagodljiv interfejs za rad

Moguće različite razine funkcionalnosti za operatera i administratora

Sistem je zaštićen lozinkom

[Greške u skeniranju \(npr. dvostruki uvod\) pokazuju se na ekranu.](#)



Zaštita prijave na sistem moguća je i putem USB ključa

Job-management za tipske aplikacije

Imprinter i endorser su standardna oprema skenera

Moguć je dodatni nožni prekidač za tri nivoa funkcija koje se mogu individualno odrediti (npr. uključivanje/isključivanje, separacije stranica i sl.).

Sistem transporta papira

Provjeren transportni sistem

Jedinstveni sistem provođenja papira pomoću čeličnih kugli



Nizak intenzitet trošenja i održavanja transportnog sistema

Transportni sistem prihvata i provodi dokumente i na krajnjim rubovima

Nadzor protoka dokumenta putem senzora

Nadzor dužine predloška i razmaka uvođenja

Imaging područje zaštićeno od prašine

Posebno tvrdo staklo otporno na grebanje

Izlaz papira moguće je usmjeriti na prednji ili zadnji dio skenera (bypass)

Veliki poluprečnik bubnja za povrat papira (minimalno savijanje)



Direktno provođenje papira bez savijanja (bypass)

Sorter za Patch Code listove omogućava automatsko izlučivanje Patch Code listova u realnom vremenu ili dokumenta po specifičnom kriteriju (dužina dokumenta)



Funkcija sortiranja moguća je i bez skeniranja

Integrirani dosjed za papir na izlazu osigurava optimalno slaganje skeniranih predložaka

Metalni podložak za papir je detaljno namjestiv i otporan u radu.

Dimenzije/gramatura papira

Širina: 60 mm x 315 mm

Dužina: 100 mm x 4000 mm

Gramatura: 40 g - 250 g

Kompletno novi uvodnik



Procesiranje različitih gramatura u jednoj cjelini (snopu)

Tri ultrazvučna senzora za detekciju dvostrukog uvoda

Senzori se mogu uključiti pojedinačno i nezavisno jedan od drugoga

Područje detekcije pokriva gotovo cijelu širinu uvoda dokumenta

Separacija listova se može isključiti pritiskom na dugme što može biti korisno kod zaklamanih dokumenata ili omotnica. Ova funkcija može se dodati nožnom prekidaču.

Moguće je uključiti kao "isključi detekciju dvostrukog uvoda za sljedeći list"

Jednostavan sistem zamjene rolera uvodnika

Visoka iskoristivost rolera uvodnika zahvaljujući posebnom otpornom materijalu

Visina snopa dokumenata na uvodniku do 500 listova

Namjestiva visina snopa - 100, 200, 300, 400, 500 listova (dubina spuštanja podloška)

Položaj za pojedinačno uvođenje (list po list ručno)

Integrirano teleskopsko produženje podloška za papir

Velika označena tipka za trenutno potpuno zaustavljanje skenera



Otporne metalne vodilice / graničnici za papir

Uvodnik se može jednostavno i brzo zamijeniti od strane operatera

Mogućnost - dodatna verzija uvodnika s uvođenjem papira na lijevoj strani

Optički sistem

Novi napredni sistem kamera

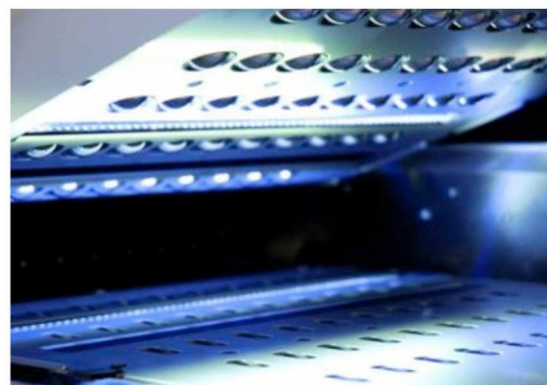
Enkapsulirane kamere za kvalitetni rad

- zaštita od prašine, niski intenzitet održavanja

24-bit boja, 8-bit siva skala, 1-bit bitonalno

LED izvor svjetla

- o Optimalna iluminacija
- o Nije potrebno zagrijavanje
- o Dugotrajnost
- o Nizak nivo potrošnje i grijanja



Raspoložive verzije optičke rezolucije: 400 dpi ili 600 dpi

Izlazni formati slike komprimovani i nekomprimovani

Izlazna rezolucija: 75 - 400 dpi (600 dpi kao opcija)

Obrada slike

Multistream skeniranje - boja, siva skala i bitonalno
simultano ili pojedinačno

- Microform Best Image Quality
 - o MDIT - Multi Dimensional Intelligent Thresholding (inteligentno prilagođavanje kontrasta)
 - o Deskew, cropping, despec

- o RSOD - Rescan on Demand (poboljšanje slike bez ponavljanja fizičkog skeniranja)
- o Digitalni color filter
- o Gamma korekcija
- o Inteligentno prepoznavanje boja

Integracija i kontrola sistema

Sistem uključuje "MF Capture Standard" softver

Definicija job-a za skeniranje:

- o Izgled ekrana, postavke skeniranja
- o Nazivi datoteka i mapa za spremanje
- o Obrada slike
- o Separacija cjelina putem prepoznavanja boja
- o Prepoznavanje Barcode oznaka

Moguća dogradnja na MF Capture Professional i Gold

SCSI III i USB2 kao standardna oprema

TWAIN i ISIS driveri

Standardni izlazni formati: TIFF, JPG i PDF

Niski troškovi pogona

Nema potrošnih dijelova osim rolera uvodnika