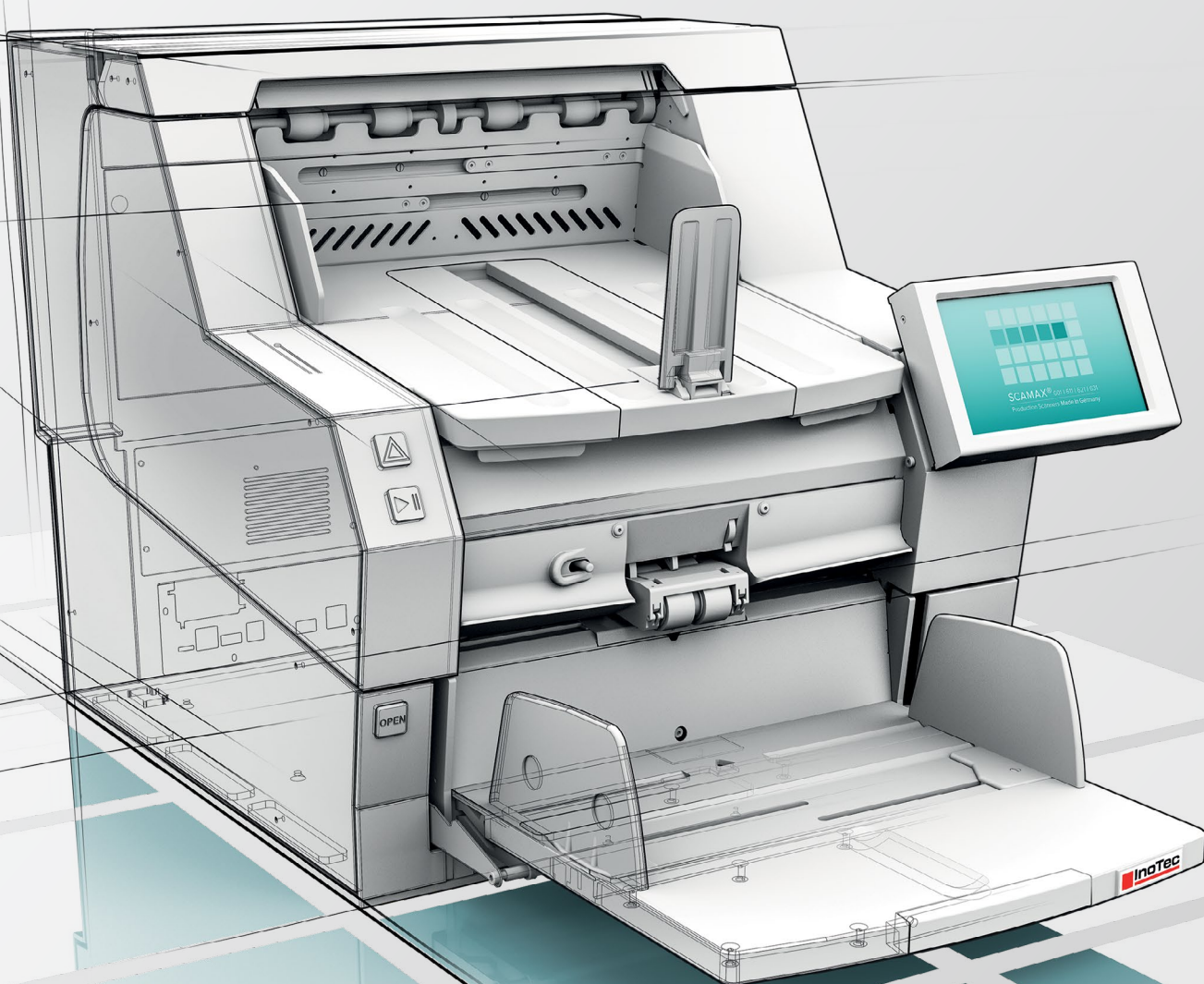


SCAMAX® 6x1



Propusna senzacija



Donosi izuzetnu brzinu

Proizvodni skener visoke brzine do A3 formata.

SCAMAX® 6x1 je kompaktan kao stoni uređaj, ali skenira snagom i kapacitetom skenera visokih performansi: brže, sa većom postojanošću i pouzdanije od bilo kog skenera njegove veličine. Razvijen za rad 24/7 i proizveden 100% u Nemačkoj, postavlja standarde u pogledu protoka dokumenata, kvaliteta skeniranja, efikasnosti procesa i lakoće korišćenja. Tako lako savladava vaše ponavljajuće ili uzastopne projekte skeniranja velikih razmera pritiskom na dugme: od skeniranja prijemnog sandučeta i arhiviranja do komercijalnih usluga skeniranja.

Stručni časopisi ECM kažu: "SCAMAX® 6x1 spada među stone skenere sa najvećom propusnošću na svetu". Mi kažemo: SCAMAX® 6x1 je proizvodni skener InoTec, proizveden u Nemačkoj.

Nadogradnja performansi

Više posla? Više snage u skeneru!

SCAMAX® 631 | 210 listova/min.

SCAMAX® 621 | 180 listova/min.

SCAMAX® 611 | 150 listova/min.

SCAMAX® 601 | 120 listova/min.

Svi skeneri SCAMAX® serije se u svakom trenutku mogu nadograditi. Na taj način, povećanjem performansi samog skenera, dobijate brzo i efikasno rešenje za povećani obim posla.

Performanse skenera

Specifikacije za Bitonal/Boja 200/300 dpi	SCAMAX® 601	SCAMAX® 611	SCAMAX® 621	SCAMAX® 631
SIMPLEX A4 položeno	120 listova/min. 120 strana/min.	150 listova/min. 150 strana/min.	180 listova/min. 180 strana/min.	210 listova/min. 210 strana/min.
DUPLEX A4 položeno	120 listova/min. 240 strana/min.	150 listova/min. 300 strana/min.	180 listova/min. 360 strana/min.	210 listova/min. 420 strana/min.

Stvarna brzina skeniranja zavisi od raznih faktora kao što su veličina i tekstura papira, konfiguracija računara i aplikacije za skeniranje.

Brzina je broj. Propusnost je činjenica.

Nema sumnje u to. Najveće moguće brzine skeniranja su uslov za vremenski efikasno skeniranje. Takve brzine su značajne samo kada se pouzdano održavaju mnogo sati u isto vreme ili tokom kompletnih smena. Bez zaustavljanja. I to bez grešaka. Samo tada se može osigurati visoka propusnost. I tek tada ih nazivamo proizvodnim skenerima koji rade 24/7, ili drugim rečima, ako želite da postignete pravi napredak, potrebni su vam i brzina i izdržljivost.

InoTec Organizacioni sistemi

U InoTec-u optimizujemo poslovne procese naših kupaca širom sveta sa našim visoko pouzdanim proizvodnim skenerima i odličnom uslugom. Ovo radimo više od 30 godina. I još uvek smo oduševljeni tim kao i prvog dana. Tehnička preciznost, dug radni vek i održivost, kao i kvalitet proizvoda i usluga su naša posvećenost našim kupcima. I zahtev koji postavljamo pred sebe. Dozvoljavamo sebi da se ovim merimo. Sa svakim sistemom. Proizvedeno u Nemačkoj.

Perfect Document TECHNOLOGY

Tehnologija savršenog dokumenta

za potpunu obradu slike: gama korekcija, bikubično iskrivljenje, kropovanje, dinamička binarizacija za savršene bitonalne slike. Pored toga, ova tehnologija nudi funkcije poput multistriminga (istovremeni izlaz slika u boji, sivih tonova i bitonalnih slika) automatsko detektovanje prazne strane, rotiranje na osnovu sadržaja, automatsko otkrivanje boje, promena boje kontrolisana kodom i još mnogo toga.



Glavne karakteristike

Imprinter HD (opciono)

za otiske najvišeg kvaliteta pri maksimalnoj brzini skeniranja. Rezolucija štampe: 300, 600 i 1.200 dpi. Visina štampe: 14,2 mm. Veličina teksta: podesiva do 4 reda i štampanje bar koda.

Sistem za transport trakom nežan prema papiru

za bezbedan transport čak i teških dokumenata, bez habanja, održavanja i čišćenja.

Lako dostupan transportni put

za lako čišćenje i brzo uklanjanje zaglavljenih dokumenata.

Logika semafora

za brzo, intuitivno rukovanje.



Video sadržaj

Skenirajte QR kod da biste videli skener u akciji!

Odabir brzine

za podešavanje brzine skeniranja kontrolisano putem ekrana na dodir, čak i tokom obrade skeniranja (model 321). Podešavanjima skenera, određena brzina skeniranja može se dodeliti svakom projektu.

Promenljiv ulazni pritisak

za optimizaciju unosa dokumenta, u zavisnosti od kvaliteta i veličine istog.

NoSCRATCH staklena površina

za garantovanu otpornost na grebanje stakla od strane spajalica (rok važenja ove garancije je 3 godine).

SlowDown Modus (opciono)

za skeniranje smanjenom brzinom za osetljive tipove dokumenata.

FADGI(4) & ISO 19264-1

proveren kvalitet skeniranja u skladu sa smernicama za digitalizaciju i arhiviranje tehničke dokumentacije, materijala kulturnog nasleđa i drugih dokumenata.

Transporta širina i širina skeniranja do 317,5 mm

za obradu kartica i odvajanje stranica.

Komunikacioni panel veličine 7 inča

za maksimalnu jednostavnost i intuitivan rad. Sa lako razumljivim piktogramima, logikom semafora i jasnim, punim tekstualnim porukama.

Sortiranje dokumenata pri punoj brzini skeniranja

uz pomoć kontrole događaja, npr. po brojaču, dužini dokumenta, bar kodovima, kodu zakrpe.

Protok ravnog papira

pomoću zadnjeg izlaza dokumenta sa aktivnim prekidačem (visina ulaza 2 mm)..



Generalne Tehničke Specifikacije

Metod skeniranja	CCD linijska kamera
Osvetljenje	LED (difuzno)
Optička rezolucija	600 dpi
Ostale Rezolucije	75, 100, 150, 200, 240, 300, 400, 600 dpi. dual ili multi rezolucija moguće
Kompresija	CCITT Group IV, JPEG, PDF/R (Raster), TIFF ili bez kompresije
Boje	24 Bit, 16.8 miliona boja (True Color)
Sivi tonovi	8 Bit, 256 sivih nivoa
Bitonalna slika	Dubina: 1 Bit, bitonal
Dnevni volumen	Neograničeno
Brzina skeniranja(4) (A4 položeno 200 i 300dpi, bitonal i boja)	120, 150, 180, i 210 listova/min. (modeli redom: 601, 611, 621 i 631) sa opcijom nadogradnje
Garancija	12 meseci
NoSCRATCH Garancija	36 meseci na staklenu ploču
Smernice za digitalizaciju	FADGI(4) ISO 19264-1: Level B

Obrada Slike / PDT (Perfect Document Technology)

Orijentacija slike	Korekcija bikubičnog nagiba sa uklanjanjem crne ivice i poravnanjem prema tekstu
Gama korekcija	3 nivoa (boja, crno, belo)
Ispadanje boja	Do 3 oblasti boja koje se mogu definisati
Metod binarizacije	Dinamička sa filterima piksela i pregledom rezultata
Kontrola toka	Zasnovana na automatskoj detekciji boja i/ili kontroli događaja (npr. kod zakrpe, 1D i 2D bar kod)
Detekcija prazne strane	Dinamička procedura zasnovana na sadržaju sa dve definisane oblasti uticaja
ICC Profili	Ugrađivanje ICC profila ili konverzija u različite ciljne prostore boja (npr. sRGB, Adobe RGB1998, eciRGB)

Obrada Papira / Rukovanje

Unos papira	Automatski za serijski ili pojedinačni unos papira, podesiva vodica papira (takođe asimetrična), integrisana podrška za dugačke dokumente
Maksimalna visina naslaganja	75 mm (približno 750 listova gramaže 80 g/m ²)
Širina dokumenta	50 mm – 317,5 mm
Dužina dokumenta	60 mm do 1.950 mm ⁽¹⁾ (4) Automatski LongDoc režim: produženje maksimalne dužine skeniranja na približno 15,5 m unutrašnjim razdvajanjem obrade slike, u zavisnosti od izabrane rezolucije i izbranog formata papira
Formati papira	• ISO formati: A3, A4, A5, A6, A7, B4, B5, B6, B7 • US formati: Ledger, Legal, Letter, Executive, Invoice • User defined format
Maksimalna ulazna visina ⁽²⁾	2 mm (putanjom pravog papira)
Težina papira ⁽³⁾	30 g/m ² do 300 g/m ²

Kontrola unosa	Mehaničko odvajanje papira, detekcija dvostrukog uvlačenja preko pet, posebno definisanih, ultrazvučnih senzora i automatskog prepoznavanja spajalica/metala
Kontrola toka	Kontrola protoka papira (PFC) sa opcionom kontrolom dužine
Oblast skeniranja	Zaštićena od prašine sa NoSCRATCH staklenom vodicom, promenljiva visina (tri nivoa)
Prednji izlaz dokumenta	Izlazno ležište sa četiri podesiva ugla ploče, podesivi graničnik za papir i asimetrično podesive vodice za papir, produžetak ležišta za dugačke dokumente (maks. 485 mm) i pomoć pri uklanjanju
Zadnji izlaz dokumenta	Izlaz po pravoj putanji papira, kontrolisan aktivnim prekidačem, za sortiranje listova za razdvajanje punom brzinom ili za rukovanje nefleksibilnim dokumentima
Indeksiranje	Sekvencijalni ID i četiri definisana brojača kontrolisanih događaja za indeksiranje dokumenata, integrisani patch kod i čitač bar kodova 1D i 2D (npr. 2/5 Interleaved, Code 39, Code 128, KR Code, Datamatrix)
Imprinter SD ⁽⁵⁾	Inkjet štampač (rezolucija 96 dpi) sa upravljanjem mastilom za definisanje jednolinijskog štampanja, pre skeniranja na prednjoj strani dokumenta i posle skeniranja na zadnjoj strani
Imprinter HD ⁽⁵⁾	HD štampač (rezolucija 300, 600, 1200 dpi) sa upravljanjem mastilom za štampanje do četiri reda nakon skeniranja na zadnjoj strani dokumenta. Visina štampe do 14,2 mm i štampa bar kodova
Imprinter Digital	Digitalna štampa slike. Sadržaj koji se može povezati sa fizičkim štampanim informacijama i slobodno definisati
SlowDown Modus ⁽⁵⁾	Smanjenje brzine skeniranja za bezbedno rukovanje dokumentima (20, 40, 70 ppm)

Interfejs

Operacije	Preko kapacitivnog 7" MultiTouch komunikacionog panela (MTCP) sa integrisanim upravljanjem korisnicima
Podržani OS	Windows 7/8 (32/64 Bit), Windows 10/11 (64 Bit)
Drajver	TWAIN™, ISIS® (MS61 ISIS kompatibilan), WIA (na zahtev)
Scan PC	USB 3.0 (tip B)
Povezivanje	3 x USB 2.1 (tip A) za ulazne uređaje/skladištenje. Soket DE-9 for service i do 4 dodatna ulazna sviča
Sertifikacija	Kofax VRS / Express, TR-RESISCAN ready

Tehnički podaci

Utrošak energije	Max. 400 W ⁽⁴⁾ , Standby Mod < 0,5 W
Energetski zahtevi	100 - 240 V; 50/60 Hz; max. 4 A
Radno okruženje	Temperatura: 10 - 35 °C / 50 - 95 °F Relativna vlažnost: 30 - 80%
Dimenzije	Širina: 510 mm / 611 mm (bez / sa ekranom) Dubina: 512 mm / 862 mm / 1.250 mm (dubina postolja / režim rada / sa zadnjim izlaznim ležištem) Visina: 521 mm
Težina	64,8 kg (bez dodataka)
Buka	Režim mirovanja: max. 46 dB (A) Skeniranje ⁽⁴⁾ : 55 to 59 dB (A)



Digital Archiving Solutions
Sazonova 84, Beograd
+381 11 4082138
www.dass.rs
office@dass.rs

(1) Restrikcije u odnosu na obradu slike i rezoluciju su moguće

(2) Maksimalna ulazna veličina nije jednaka maksimalnoj debljini papira. Zavisí od materijala

(3) Maksimalna težina papira može varirati i zavisiti od materijala i fleksibilnosti samog papira

(4) Zavisí od modela

(5) Opciono

Prava na tehničke promene zadržana.