

Omniscan 10000

Najpoznatiji A1 skener knjiga u boji za biblioteke i arhive

Svake godine hiljade i hiljade knjiga, mapa i zapisa prođe kroz prste ljudi, trošeći se i gubeći postepeno na kvalitetu. Neke informacije bivaju nepovratno izgubljene. Gubitak je nemoguće izraziti u brojevima. **Omniscan 10000** sa svojim performansama daleko prevazilazi visoke standarde koje zahtevaju biblioteke i arhive kao što su brzina skeniranja, i brižljiv tretman prema kulturnim dobrima. Zahvaljujući potpuno novom sistemu osvetljavanja bez UV zračenja dokumenti veličine 871 x 600 mm mogu biti usnimljeni za svega nekoliko sekundi. **Omniscan 10000** kombinuje efikasnost i moderan dizajn sa visokim standardima, radeći na do sada neviđen način.

Prednosti proizvoda:

- Minimalna izloženost svetlu
- Minimalno vreme skeniranja
- Brzina skeniranja se može prilagođavati
- Reprodukovane boje su identične kao na originalu
- Nema UV zračenja
- Skeniranje bez bleska
- Nema refleksije kod skeniranja dokumenata koji odbijaju svetlost
- Jednostavan i efikasan softver za slike



Specifikacije:**Opis:**

Visoke performanse u skeniranju u boji i crno-belom koloritu za knjige, novine i dokumente velikog formata (mape, crteži, poster) i

Veličina originala

871 x 600 mm (A1 / D – veličina)

Glava skenera: Visoka rezolucija skeniranja: 10424 x 7300 piksela, precizna sočiva bez izobličenja, polje delovanja aproksimativno 50 mm / 2 inča, 36 bit-na boja.

Maksimalna rezolucija:

300 dpi (600 dpi opciono)

Brzina skeniranja:

10 sekundi / 300 dpi, 5 sekundi / 150 dpi

Interfejs: SCSI-3 ultra**Izlazni format slika:**

Svi standardni formati slika npr TIFF G4, JPEG, PDF, BMP, PCX itd.

Softver:

opciono OS x.x za visoku produktivnost sa standardnim alatima za skeniranje npr. filtriranje, rotacija, uklanjanje crnih ivica i sl., kao i konekcija na sisteme za dokumentovanje.

Softver za obradu slika

Opciono integrisan paleta boja Ortoscan, upravljanje kontrastima, rotacija, isecanje, filteri skeniranje u b&w

Potrebno napajanje:

230 V, 50/60 HZ. 1.1 A. Druge voltaže na korisnikov zahtev.

Dimenzije:

OS 10000 incl. OT 180 (širina, dužina, visina) 1280 x 1410 x 2240 mm, težina 180 kg bez table za skeniranje.

Pomoćni alati:

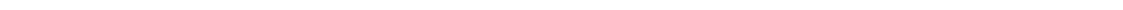
Softver za arhiviranje, za obradu

Omniscan 10000 A0

Najpoznatiji A0 skener knjiga u boji za biblioteke i archive

Prednosti proizvoda:

- Minimalna izloženost svetlu
- Minimalno vreme skeniranja
- Brzina skeniranja se može prilagođavati
- Reprodukovane boje su identične kao na originalu
- Nema UV zračenja
- Skeniranje bez bleska
- Nema refleksije kod skeniranja dokumenata koji odbijaju svetlost
- Jednostavan i efikasan softver za slike



Specifikacije:**Opis:**

Visoke performanse u skeniranju u boji i crno-belom koloritu za knjige, novine i dokumente velikog formata (mape, crteži, poster) i

Veličina originala

871 x 1220 mm (A0 / D – veličina)

Glava skenera:

Visoka rezolucija skeniranja: 3 x 21000 x 14800 piksela, precizna sočiva bez izobličenja, polje delovanja aproksimativno 50 mm / 2 inča, 36 bit-na boja.

Maksimalna rezolucija:

400 dpi (600 dpi opciono)

Brzina skeniranja: 40 sekundi / 400 dpi

Interfejs: SCSI-3 ultra

Izlazni format slika:

Svi standardni formati slika npr TIFF G4, JPEG, PDF, BMP, PCX itd.

Softver:

opciono OS x.x za visoku produktivnost sa standardnim alatima za skeniranje npr. filtriranje, rotacija, uklanjanje crnih ivica i sl., kao i konekcija na sisteme za dokumentovanje.

Softver za obradu slika:

Opciono integrisan paleta boja Ortoscan, upravljanje kontrastima, rotacija, isecanje, filteri skeniranje u b&w

Potrebno napajanje:

230 V, 50/60 HZ. 1.1 A. Druge voltaže na korisnikov zahtev.

Dimenzije:

OS 10000 incl. OT 180 (širina, dužina, visina) 2720 x 1600 x 1600 mm, težina 180 kg bez table za skeniranje.

Pomoćni alati:

Softver za arhiviranje, za obradu slika, laserski štampač i PC.

Omniscan 10000 TT

Najpoznatiji A2 skener knjiga u boji za biblioteke i archive

Prednosti proizvoda

- Minimalna izloženost svetlu
- Minimalno vreme skeniranja
- Brzina skeniranja se može prilagođavati
- Reprodukovane boje su identične kao na originalu
- Nema UV zračenja
- Skeniranje bez bleska
- Nema refleksije kod skeniranja dokumenata koji odbijaju svetlost
- Jednostavan i efikasan softver za slike



Specifikacije:**Opis:**

Visoke performanse u skeniranju u boji i crno-belom koloritu za knjige, novine i dokumente velikog formata (mape, crteži, poster) i

Veličina originala:

630 x 440 mm (A0 / C – veličina)

Podloga (kolevka) za knjigu:

Maksimalna debljina 100mm

Glava skenera:

3 x 7464 x 5000 piksela, visoka preciznost skeniranja, precizna sočiva bez izobličenja, polje delovanja aproksimativno 50 mm/ 2 inča, 36 bit-na boja.

Brzina skeniranja:

5 sekundi / 300 dpi, 3 sekundi / 150 dpi

Interfejs: SCSI-3 ultra**Izlazni format slika:**

Svi standardni formati slika npr TIFF G4, JPEG, PDF, BMP, PCX itd.

Softver:

opciono OS x.x za visoku produktivnost sa standardnim alatima za skeniranje npr. filtriranje, rotacija, uklanjanje crnih ivica i sl., kao i konekcija na sisteme za dokumentovanje.

Softver za obradu slika:

Opciono integrisan paleta boja Ortoscan, upravljanje kontrastima, rotacija, isecanje, filteri skeniranje u b&w

Potrebno napajanje:

230 V, 50/60 HZ. 1.1 A. Druge voltaže na korisnikov zahtev.

Dimenzije:

(širina, dužina, visina) 860 x 1100 x 1410 mm, težina 75 kg fotoprint 780 x 700 mm.

Pomoćni alati:

Softver za arhiviranje, za obradu slika, laserski štampač i PC.

Omniscan 8000-3S

Idealni skener u boji za perfektan kvalitet slike

OS 8000-3S je istaknuta kombinacija dodrih performansi i kvaliteta. Tajna njegovog uspeha je u trostrukoj izloženosti dokumenta koja omogućava skeniranje bez interpolacije boja. Ovo dozvoljava da teški slabo vidljivi simboli, uključujući i rukom pisane dokumente, linije i gravire, budu sa lakoćom skenirani. Sa malim ciklusom vemena i visokom produktivnošću, **OS 8000-3S** obezbeđuje prvoklasne rezultate do najsitnijih detalja

Prednosti proizvoda

- Najkraće vreme aproksimativno 1.5 sec za 24 miliona piksela (3 x 8 miliona)
- Površina senzora sa 23 x 35 mm slike osigurava oštre i jasne rezultate skeniranja
- Izobličenja koriguju visoko kvalitetna sočiva
- Nema nepoželjno lelujavo-valovitih znakova zahvaljujući ne-interpolisanom ubeležavanju boja, koristeći tehnologiju trostruke izloženosti
- Jasno i kvalitetno osvetljenje
- Odsustvo infracrvenih i ultravioletnih zraka u svetlosti osigurava potpunu bezbednost za dokumente
- Visoka produktivnost sa ciklusom od oko 3 sekunde (skeniranje + procesiranje u OS11)
- Skeniranje koje se vrši u skladu sa ICC standardom osigurava jasnu reprodukciju dokumenta
- Praktično bešuman proces skeniranja



Specifikacije:**Opis:**

Visoke performanse u skeniranju u boji i crno-belom koloritu za knjige, novine i dokumente velikog formata (mape, crteži, poster))

Veličina originala:

635 x 435 mm (A2 format)

Glava skenera:

Visoka rezolucija skeniranja: 3500 x 2300 piksela, precizna sočiva sa elektronskim zatvaračem, polje delovanja aproksimativno 50 mm, metod skeniranja 3 x 12 bit-na boja ili 1 x 12 bit-na , 4096 različitih tonoliteta između crne i bele boje.

Interfejs:

(1 x PCI slot), 2 RS 232 port

Izlazni format slika

Svi standardni formati slika npr TIFF G4, JPEG, PDF itd.

Računar:

Preporučena konfiguracija:

Pentium IV >2 GHZ, 1 GB RAM, 10 GB
hard disk, tabla za skeniranje: male veličine
100 mm x 135 mm, WIN2K or WIN XP
Professional (optional)

Program:

Program OS 11 sa nadgledanjem procesa, svi standardni alati za skeniranje npr. filtriranje, rotacija, uklanjanje crnih ivica i sl., kao i konekcija na sisteme za dokumentovanje (ne podrazumeva se kao standardna podrška)

Softver za obradu slika

Opcioni npr. dinamičko uvećavanje.

Konverzija slika iz crno-belog moda u b&w dokumente zbog boljeg skeniranja dokumentata lošeg kvaliteta, uvećanje kontrasta, rotacija, isecanje, filtriranje itd.

TWAIN-driver: opciono**Potrebno napajanje:**

230 V, 50/60 HZ. 250 W. Drugačija voltaža na korisnikov zahtev.

Dimenzije:

1140 x 636 x 1250 mm (širina, dužina, visina) , težina 50 kg

Podnožje za štampu :

790 x 630 mm

Pomoćni alati:

Softver za arhiviranje, za obradu slika, laserski štampač i PC.

ArchiveWriter OP 500

Rešenje za dugotrajno čuvanje digitalnih dokumenata

Prednosti proizvoda

- Maksimum od 81 MegaPixel optičke rezolucije
- Podržava sve standardne tipove dokumenta (npr. TIFF, JPEG, JP2, PDF)
- Visoka rezolucija mikrofilma b/w, crnobeli ili u boji
- Unapređen kvalitet boja usled integrisanog ICC
- Visoka produktivnost
- Širok izbor alata rade slika za perfektnu konverzaciju jednog tipa u drugi
- Lak za upravljanje
- Kapacitet filma do 600m
- 16/35 film u koturu, uspravno i horizontalno
- Automatsko pojavljivanje meta podataka



Specifikacije:**Opšte:**

sa ArchiveWriter OP 500 svi Vaši digitalni podaci mogu se arhivirati lako i brzo na mikrofilm za dugoročno čuvanje.

Primene:

čuvanje svih digitalnih podataka (CAD, e-Mail, Word, Excel, itd) i digitalizovanih podataka (skeniranih dokumenta, slika itd.)

Formati:

svi standardni u b&w, crnobeli i u boji poput TIFF, TIFF LZW, JPG, JP2, BMP, PDF, JPM, GIF itd

Mikrofilm

film u konturu b&w, poluton i boja 16 & 35 mm na kalemu 30.5 m

Obrada slika:

Integrirano ICC podešavanje boja

Rezolucija:

do 11520 x 7200 piksela na 16 & 35 mm filmu (81 milion piksela)

Brzina:

do 1200 slika/času

Kvalitet boja:

36 bit-ni RGB opseg boja