



OS 12000 A1

Egyszerű, gyors
és hatékony



Innovatív és ergonomikus

The future of the past.



OS 12000
A1

Egyszerű, gyors
és hatékony



„Semmi sem erősebb mint egy ötlet, amelynek eljött az ideje”

Victor Hugo (1802-1885)

A forma követi a funkciót. Jövőbe mutató tervezés, korszerű megvilágítás technika, valamint könnyű kezelhetőség jellemzik az új generációs A1 szkennereket. Minden nagyméretű dokumentum, könyv és térkép digitalizálására a precíz OS12000 A1 szkennerek ideális, és időtálló megoldást kínál. A fentről, hátulról jövő csillanásmentes megvilágítás és az intuitív kezelői felület a szemmagasságban elhelyezkedő monitorral kényelmes és tökéletes munkavégzést biztosít. Így módon a hibás szkennelés és egyenetlen megvilágítás már a múlté. A rendkívül gyors képfeldolgozásnak köszönhetően az OS12000 sorozat szkennerei dokumentum- és felhasználóbarátok. Az alacsony szintű fényterhelés nem csak óvja az értékes dokumentumait, hanem hatékony és ergonomikus kezelést is biztosít. Ezekkel a jellemzőkkel az OS12000-rel történő szkennelés gyerekjáték. Egyedülálló módon ötvözi az innovációt az intuícióval – és ezzel a csúcs termékkel mindenkit maga mögé utasít.

A termék jellemzői

- nagysebességű szkennelés
- ROI (azaz csak a kívánt terület) szkennelése
- nagy termelékenység
- az automatikus színkezeléssel a lehető legjobb eredményt adja
- Perfect Book- 3D-s technika a könyvek görbület korrekciójára és az automatikus dokumentum felismerésre
- nincs UV és infra sugárzás
- alacsony fényterhelés (a dokumentum csak a szkennelés ideje alatt kap fényt, azt is csak egy vékony csíkban)
- nincs reflexió a fényes dokumentumok felületéről
- kiváló ár / teljesítmény viszony

Műszaki adatok

Leírás: Felső állású asztali szkennер könyvek, újságok és nagyméretű dokumentumok (tanúsítványok, műszaki rajzok, térképek) digitalizálásához

Szkennelhető terület:

846 × 600 mm (> DIN A1)

Könyv állvány: max. könyv vastagság 170 mm, üveglappal ellátva (szkenelés üveglappal vagy anélkül)

Automatikus élesség állítás tartomány: kb. 50mm

Szkennelési módok:

36 bit színes / kimenet 24 bit

12 bit szürkeárnyalat / kimenet 8 bit

1 bit f-f / kimenet 1 bit

Felbontás: 100 – 600 ppi

Szkennelési sebesség:

5 mp / 300 ppi (A1 színes)

Szkennер interfész: FireWire

Perfect Book (opció): 3D-s szkennelési technika a könyv görbület tökéletes korrekciójához és az automatikus dokumentum felismeréshez

Adat formátumok: az összes szabványos képformátum, pl.: tömörítetlen TIFF, TIFF G4, JPEG, JP2, többoldalas TIFF, PDF, BMP, PCX, PNG

Felhasználói szoftver: OS11 és/vagy OS12 a nagyobb termelékenység érdekében



Képfeldolgozó/képjavitó szoftver (opció):

Integrált színkezelés, kontraszt javítás, képforgatás, háttér tisztítás, dőlés korrekció, vágás, maszkolás, f-f szkennelés dinamikus küszöbszinttel, stb.

Teljesítmény igény: 230V, 50/60 Hz, 1.1A – egyéb feszültségre igény szerint

Méretek:

(Sz × Mé × Ma): 1,130 × 1,050 × 1,500mm, asztal felület 940 × 840 mm

Tartozékok:

PC, monitor, munkaállomás

A változtatás joga fenntartva!

Ha Ön egy tökéletes digitalizálási megoldást keres értékes kulturális javainak megőrzéséhez, keressen minket. Szkennelő és mikrofilmes technológiát képviselő analóg és digitális rendszereink segítségével több, mint 50 éve foglalkozunk a legmagasabb szinten dokumentumok rögzítésével, archiválásával, digitális adatok előkészítésével és feldolgozásával. Rendszereinket világszerte használják neves levéltárak, könyvtárak, egyetemek, földhivatalok, valamint kereskedő és szolgáltatást végző cégek.



Zeutschel GmbH – Heerweg 2 – 72070 Tübingen
Tel: +49 7071 9706-0 – Fax: +49 7071 9706-44
info@zeutschel.de – www.zeutschel.com

PEDRO Kft. – H-1142 Budapest, Kassai u. 94.
Tel: +36 1 273 0841 – Fax: +36 1 251 8486
pedro.kft@mikrofilm.hu – www.mikrofilm.hu

The future of the past