



BEYAZ KAĞIT

Profesyonel

ElarScan A2-400

Uygun maliyetli, yerden tasarruf
sağlayan profesyonel tablet tarayıcı

A-B-C PRODUCTIONS EUROPE DOO BEOGRAD



A2-400

WWW.ELARSCAN.COM

300-600 dpi
optik olarak ayarlanabilir



ElarScan A2-400 serisi tablet tarayıcıları, eksik açılma, sıkışma ve diğer özelliklere sahip olanlar da dahil olmak üzere herhangi bir fiziksel durumda çeşitli türlerde A2+ formatına kadar zımbalanmış ve ayrı belgelerin otomatik olarak dijitalleştirilmesi için tasarlanmıştır.

ElarScan A2 modelleri, geniş alan derinliğine sahip RGB CMOS sensörler, LiveView modunda taramaları önceden işleme yeteneği, otomatik odaklama sistemi ve tarama çözünürlüğünün dijital kontrolü için etkileşimli bir optik yakınlaştırma ile donatılmıştır.



Dijital olarak kontrol edilen interaktif optik yakınlaştırma

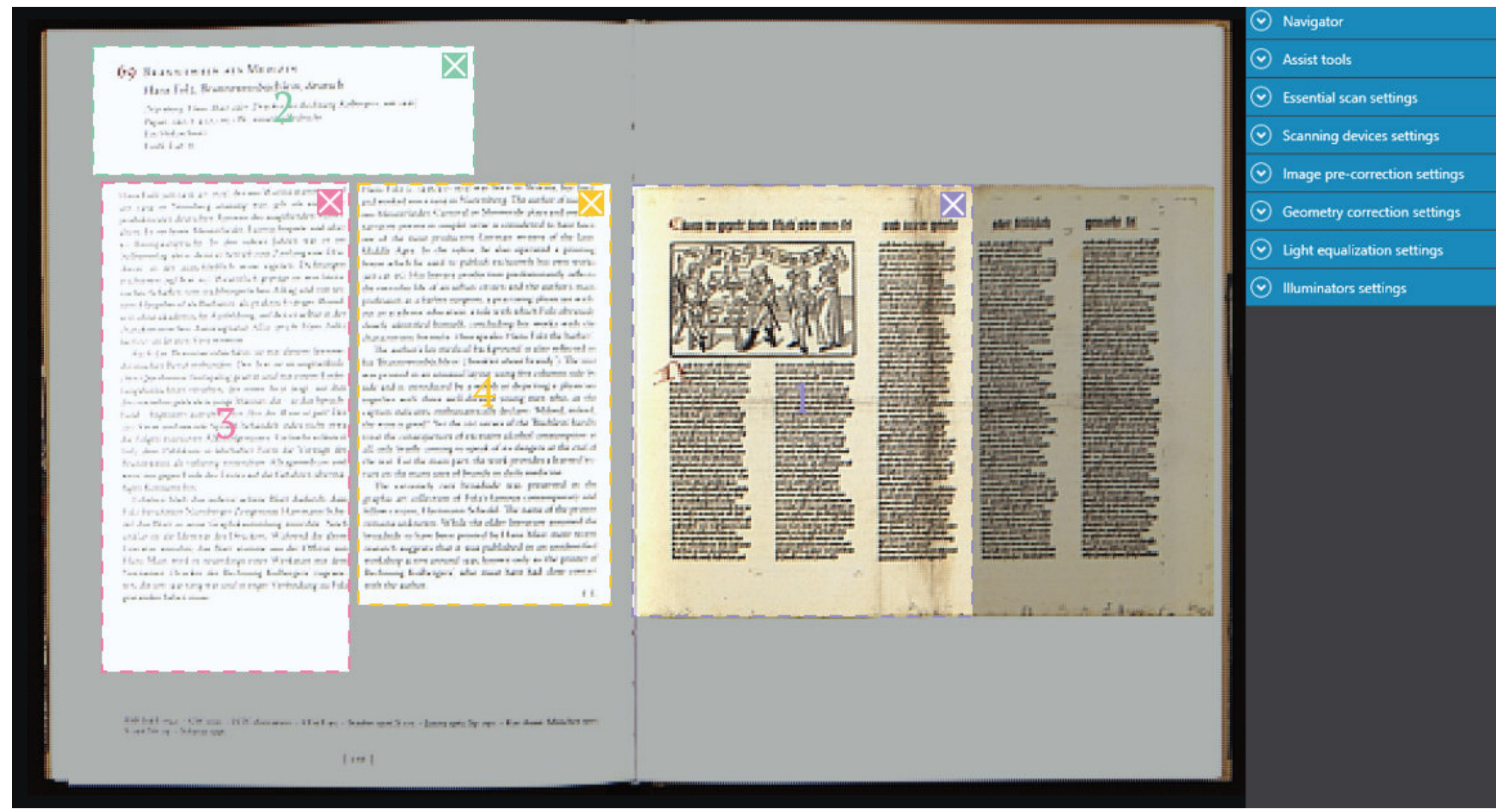
ElarScan A2'nin benzersiz bir özelliği, yazılım enterpolasyonu olmadan küçük nesnelere ve parçaları artırılmış optik çözünürlükle sayısallaştırmanıza, en uygun çıktı tarama çözünürlüğünü hızlı bir şekilde seçmenize ve kontrol etmenize olanak tanıyan etkileşimli optik yakınlaştırmadır. Program arayüzünden veya kontrol panelinden sezgisel kullanım, istediğiniz boyutu ayarlamanıza veya belgenin formatını seçmenize olanak tanır. Profesyonel belge görüntüleme (SDI) yazılımıyla desteklenen optik sistem, maksimum çözünürlük elde etmek için optikleri sorunsuz bir şekilde ayarlayarak optimum tarama alanını otomatik olarak belirler.



A2-400

LiveView görüntü ön işleme

ElarScan tarayıcıları, yalnızca taranan orijinali ekranda gerçek zamanlı olarak (LiveView) görüntülemeye değil, aynı zamanda operatörün ekranında canlı bir görüntü kullanarak ön tarama olmadan görüntüleri önceden işlemeye de olanak tanır: otomatik biçimlendirme, çoklu maskeleme, sayfalama, kırpma ve diğer işlemler için bir seferde 20 parçaya kadar tarama için FreeFrame dahildir. Bu özellik, Belge Görüntüsü İşleme (SDI) yazılımının tam sürümü tarafından desteklenir.



A2-400

Ergonomik kontroller

ElarScan cihazlarıyla tarama, operatörün rahatlığı için düzenlenmiştir ve en yüksek sayısallaştırma performansını sağlar. Kullanıcı belgeyi yuvaya yerleştirir (yüzü yukarı bakacak şekilde) ve uygun yollardan herhangi birini kullanarak taramaya başlar: yerleşik kontrol yazılımını, gövde üzerindeki tarama başlatma düğmelerini veya isteğe bağlı kontrol pedalını kullanarak. Belge Görüntüleme (SDI) yazılımıyla, bir taramayı belirli bir gecikme süresiyle çalışacak şekilde yapılandırabilir ve bir sayfa çevirme (veya orijinal değişiklik) algılandığında taramayı otomatik olarak başlatabilirsiniz.

Ergonomik ElarScan A2 kontrol paneli, belgelerin toplu dijitalleştirilmesi için projelerin uygulanmasında uzun yıllara dayanan deneyime dayanarak geliştirilmiştir. Tarayıcı, çalışma modlarının LED göstergesine sahip bir toz ve nem koruma tasarımı ile donatılmıştır. Kontrol panelindeki tüm düğmeler kullanıcı dostu simgelere sahiptir.

Ayarlanabilir Repro Aydınlatıcılar

ElarScan A2'nin yüksek tarama kalitesi ve doğru renk üretimi, diğer şeylerin yanı sıra modern repro aydınlatma teknolojisi ile sağlanır.

Soğuk LED lambalar zararlı ultraviyole ve kızılötesi ışınlar yaymaz ve uzun bir kullanım ömrü sağlar. ElarScan'in esnek ayarlanabilir aydınlatma sistemi, basınçlı gözlük kullanırken bile ışığı, parlamayı ve gölgeleri ortadan kaldırır. Tarama sırasında arka ışık etkinleştirilir ve sabit aydınlatma modunu ayarlamak da mümkündür.



A2-4000

Üniversal Beşik

Beşik 90, 120 ve 180 derece açılır ve 15 cm kalınlığa ve 15 kg ağırlığa kadar orijinalleri taramak için tasarlanmıştır.

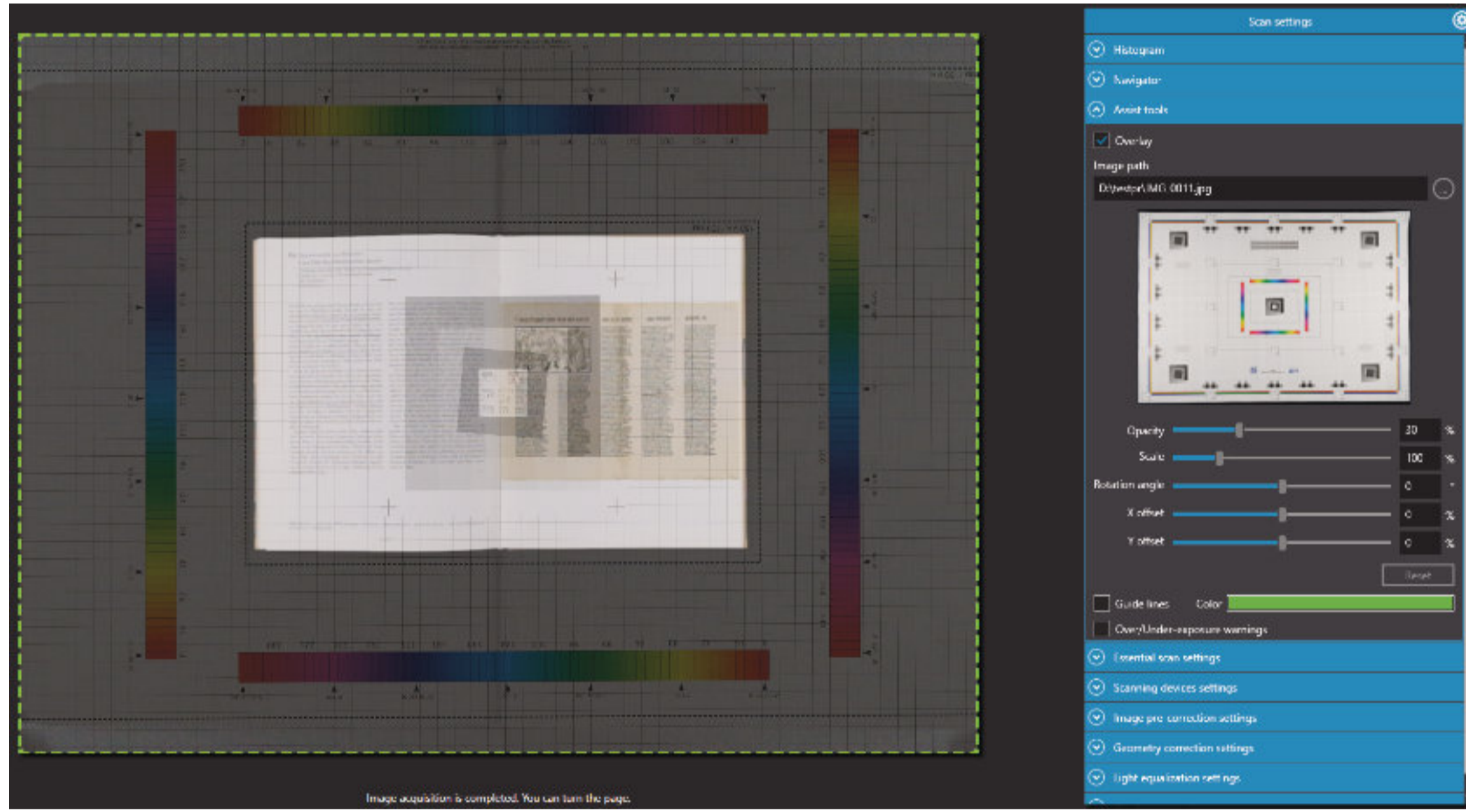
Kitap beşiğinin tüm ana yapısal elemanları metalden yapılmıştır ve uzun süreli yoğun çalışma için tasarlanmıştır. Orijinalleri V modunda hizalamanız gerekiyorsa, ayrı bir basınç camı (isteğe bağlı) kullanabilirsiniz.



Profesyonel belge görüntüleme yazılımına (SDI) sahip dahili PC

ElarScan, ekipmanın güvenilirliğini ve kesintisiz çalışmasını garanti eden, tüm donanım ve yazılım öğeleri fabrikada geliştirici tarafından senkronize edilen ve test edilen yerleşik bir iş istasyonuna sahip bağımsız bir cihazdır. Kullanıcı, çalışma için hazırlanan kompleksi alır, sadece güç kaynağını bağlamak için kalmaktadır. Dahili bilgisayar, taranan dosyaların dahili bellekte saklanmasını mümkün kılar. İşlevsellik, yerleşik yazılımla sınırlı değildir. Kullanıcı, doğrudan tarayıcıdan belgeler, raporlar ve kapak mektupları hazırlamak ve göndermek için işletim sistemiyle uyumlu herhangi bir uygulamayı yükleyebilir (word, excel, e-posta, vb.); dosyaların ek işlenmesi, görüntülenmesi, indekslenmesi ve yayınlanması için profesyonel; emniyet ve güvenlik için uzmanlaşmıştır.

- Gerçek zamanlı önizlemeye dayalı ön işlem taramaları. ElarScan, eşzamanlı FreeFrame taraması için 20'ye kadar alanı (parçayı) vurgulama, otomatik biçimlendirmeyi ayarlama, çoklu maskeleme, sayfalandırma, kırpma vb. dahil olmak üzere taramadan önce LiveView modunda görüntüler üzerinde birçok işlem gerçekleştirir. Kızağa birkaç nesne yerleştirin – sistem her birini otomatik olarak algılar ve tek bir taramada ayrı dosyalar oluşturur.
- Dahili optik karakter tanıma. Akış sonrası işlem modunda, ElarScan 50+ dildeki metni otomatik olarak tanır ve tam metin aranabilir bir PDF/A oluşturur.
- Sanal asistanlar. Daha önce taranmış belgelerin yarı saydam şablonları ve ekrandaki canlı görüntünün üzerine bindirilmiş kılavuz çizgilerden oluşan bir ızgara, operatörün orijinali yuvaya yerleştirmesine yardımcı olur.
- Sayfa eğriliğinin 3D lazer düzeltmesi. Basınç camlarını hizalamak mümkün değilse, lazer sistemi orijinalin gerçek zamanlı olarak üç boyutlu bir analizini gerçekleştirecek ve taranan görüntülerdeki bükülmeyi ortadan kaldırmaya yardımcı olacaktır.
- Projeleri ve kullanıcı profillerini yönetim. Operatör, benzer belgelerle çalışırken daha sonra kullanmak üzere seçilen en uygun ayarları kaydedebilir. Başlatılan her tarama projesi, ortak ayarlarla ortak çalışma için diğer ElarScan'lere kopyalanabilir ve ayrıca yürütmenin herhangi bir aşamasında başka bir ElarScan'e aktarılabilir (gönderilir) – önceden yapılmış taramalar ve son işlemlerle birlikte.
- İşlem sonrası düzenleyici. Görüntü düzeltme ve geliştirme ve çıktı dosyası formatlarının oluşturulması dahil olmak üzere gece ve arka plan son işleme dahil olmak üzere otomatik toplu son işlemeyi ayarlamak için 40'tan fazla yerleşik filtre mevcuttur. Sistem, diğer türlerin ve üreticilerin belge tarayıcıları da dahil olmak üzere birden fazla cihazdan görüntüleri toplamak ve birlikte işlemek için "sıcak klasörler" oluşturmanıza olanak tanımaktadır.



AZ-400

BEYAZ KAĞIT



**A-B-C Productions
Europe DOO Beograd**

+381 11 4149075 +381 66 8067191   

www.elarscan.com info@abcproductions.rs

11000 Serbia Rakovica Belgrade Kneza Viseslava 63