



BEYAZ KAĞIT

A2-KS

Profesyonel

ElarScan A2-KS

Katlanır düz camlı, tablet yarı otomatik A2+ tarayıcı

A-B-C PRODUCTIONS EUROPE DOO BEOGRAD



WWW.ELARSCAN.COM

ElarScan A2-400KS: 300-600 dpi, optik olarak ayarlanabilir
ElarScan A2-600KS: 400-800 dpi, optik olarak ayarlanabilir
ElarScan A2-800KS: 600-1000 dpi, optik olarak ayarlanabilir



ElarScan A2-KS 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. Tarayıcı, elektromanyetik kilitlere sahip menteşeli bir düz camla donatılmıştır ve yarı otomatik çalışmayı destekler: tarama, cam kapatıldığında başlar ve tarama tamamlandıktan hemen sonra cam açılır.

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.

ElarScan, kullanıma hazır yerleşik bir bilgisayara sahip hepsi bir arada bir cihazdır. ElarScan kullanıcıları, tarayıcı kurulumu kurulmaz dijitalleştirmeye başlamak için ihtiyaç duydukları her şeye sahiptir.



A2-KS

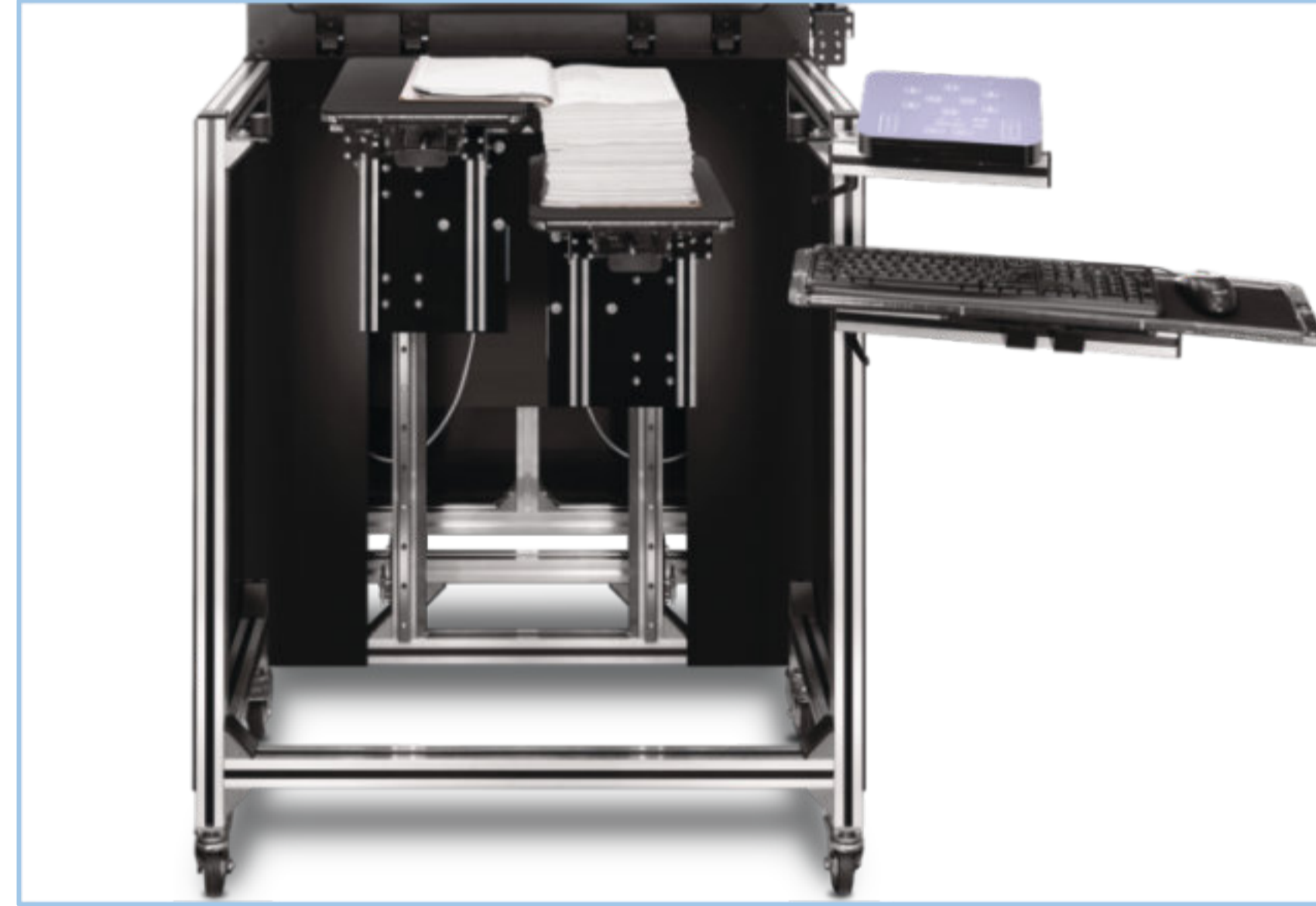
Yarı otomatik tarama

ElarScan A2-KS'nin ana özelliği, elektromanyetik kilitleme ve ön panelden elektronik kontrole sahip yerleşik bir A2 menteşeli düz camdır. Tarayıcı yarı otomatik modu destekler, operatör yalnızca sayfayı çevirip camı kapatabilir, başka bir işlem yapmaz. Tarama, cam kapatıldığında başlar ve tarama tamamlanır tamamlanmaz cam açılır.

Motorlu Üniversal Beşik

ElarScan A2-KS, panellerin eğim açısının bağımsız olarak ayarlandığı V şeklinde bir kitap beşiği ve omurga için ayarlanabilir bir girinti ile donatılmıştır. Beşik 90, 120 ve 180 derece açılır ve 10 cm kalınlığa (camsız 15 cm'ye kadar) ve 15 kg ağırlığa kadar orijinaleri taramak için tasarlanmıştır. Orijinalin cama bastırılması motorlu bir destek ile sağlanır ve tarayıcının önündeki düğmelerle kontrol edilir.

ElarScan A2-KS'nin düz camı, kızıağın V modunu kullanarak orijinalerin taramasını engellemez. Cam dikey konumda sabitlenebilir, bu da orijinalerin 120 veya 180 derece açılmasıyla çalışmayı kolaylaştırır.



Ayarlanabilir Repro Aydınlatıcılar

ElarScan A2'nin yüksek tarama kalitesi ve doğru renk üretimi, diğer şeylerin yanı sıra modern repro aydınlatma teknolojisi ile sağlanır. Tarayıcı üç aydınlatıcı ile donatılmıştır: V modu dijitalleştirme için bir ön aydınlatıcı ve düz modda tarama için iki ayarlanabilir yan aydınlatıcıya sahip bir repro sistemidir.

Soğuk LED lambalar zararlı ultraviyole ve kızılötesi ışınlar yaymaz ve uzun bir kullanım ömrü sağlar. ElarScan'ın 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-KS

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.



Yüksek Kaliteli Tarama

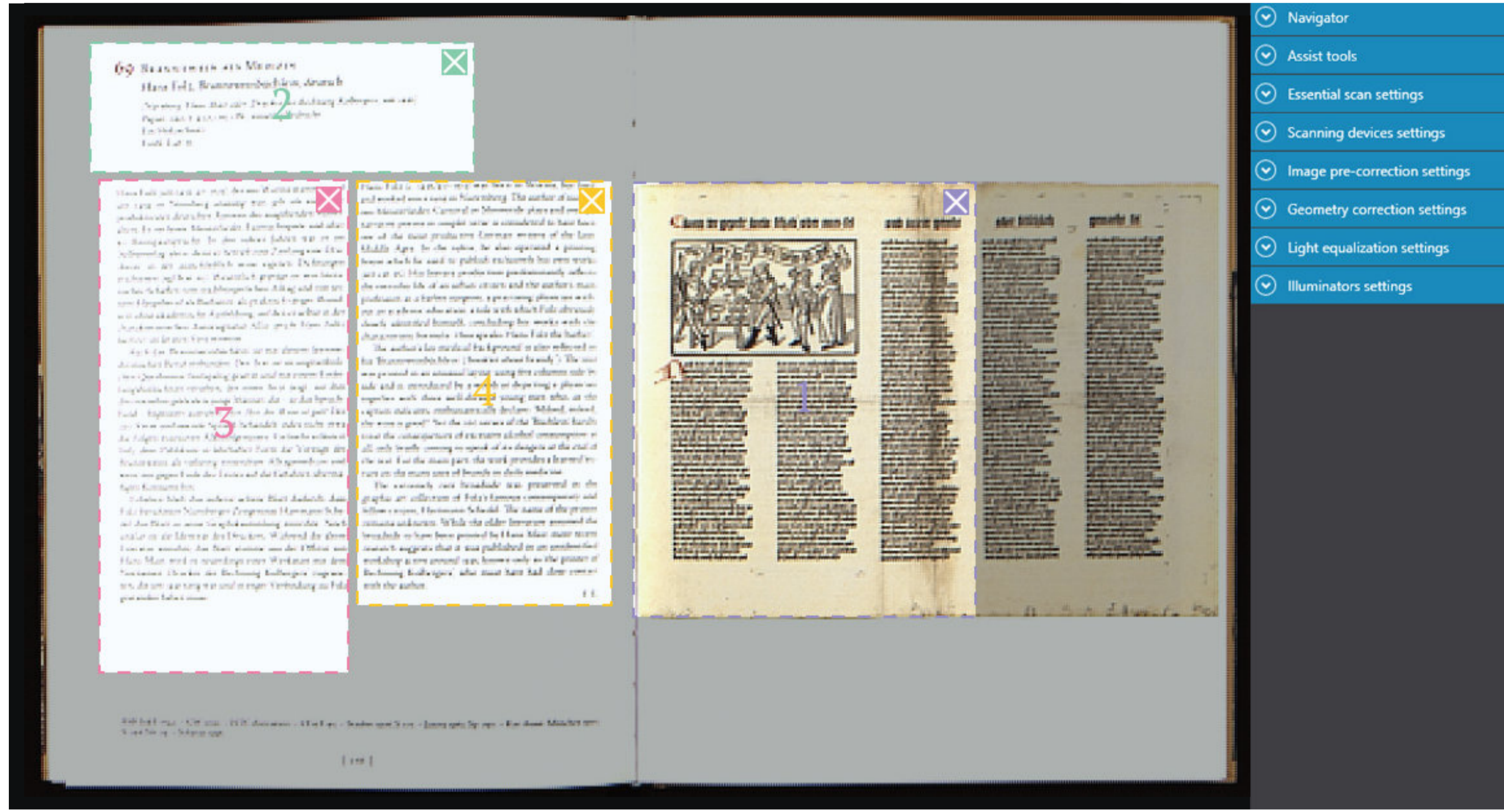
ElarScan A2-600 serisi tarayıcılar, 400-800 dpi aralığında optik olarak ayarlanabilen çözünürlüğe sahip endüstriyel kameralarla donatılmıştır. ISO-19264-1 standardına uygun yüksek tarama kalitesi, çok çeşitli proje ve belge türlerinin dijitalleştirme gereksinimlerini karşılar.



A2iKS

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.



A21KS

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 yapılandırılabilir 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.

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.

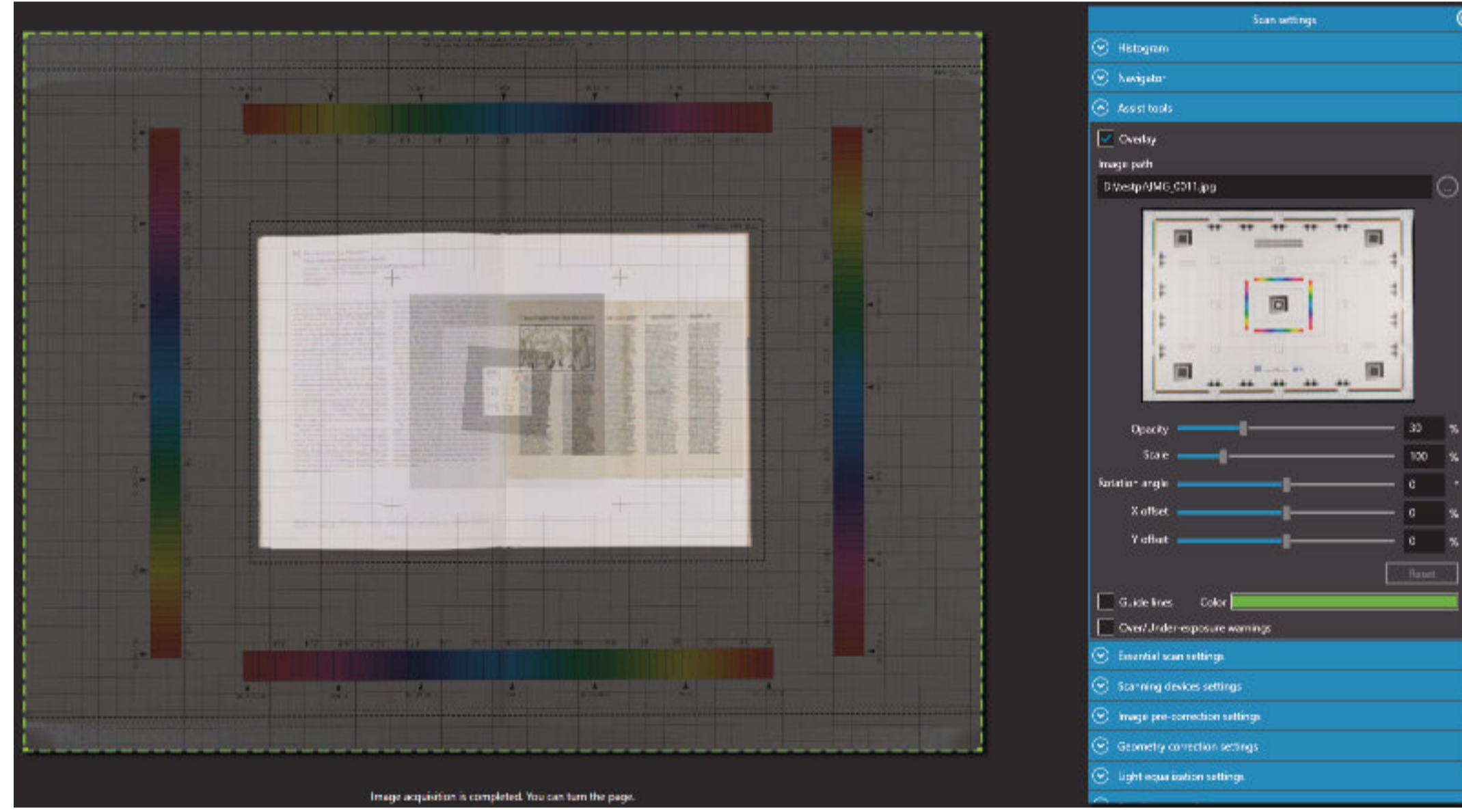
İşlevsellik, yerleşik yazılımla sınırlı değildir. Kullanıcı, doğrudan tarayıcıdan belgeler, raporlar ve kapak mektupları hazırlamak ve göndermek için işletim sistemiyle uyumlu herhangi bir uygulamayı yükleyebilir (word, excel, e-posta, vb.); dosyaların ek işlenmesi, görüntülenmesi, indekslenmesi ve yayınlanması için profesyonel, emniyet ve güvenlik için uzmanlaşmıştır.



AZIKS

SDI (Belge Görüntü İşleme Yazılımı), aşağıdakiler de dahil olmak üzere çok çeşitli akıllı tarama işlevleri, proje ve kullanıcı profili yönetimi, görüntü son işleme içerir:

- 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 tanıyabilir 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.



ANİSKS

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