



ورق أبيض

احترافي

ElarScan A2-KS50

50 سم ويصل وزنها إلى 50 كجم
معزز للمستندات الأصلية التي يصل سمكها إلى
ناسح ضوئي علوي عالمي مزود بزجاج مسطح مدمج وحامل آلي

A
2
-
K
S
5
0



A - B - C PRODUCTIONS EUROPE DOO

WWW.ELARSCAN.COM

قابلة للتعديل بصرياً 300-600dpi

قابلة للتعديل بصرياً 400-800dpi

قابلة للتعديل بصرياً 600-1000dpi



تم تصميم سلسلة الماسحات الضوئية العلوية ElarScan A2-KS50 لتحويل المستندات المقيدة والمنفصلة إلى صيغة رقمية آلية بتنسيق يصل إلى DIN A2+ من أنواع مختلفة في أي حالة مادية، بما في ذلك المستندات التي بها فتح غير مكتمل، أو بها تشویشات وغيرها من للمستندات الأصلية التي يصل سمكها إلى 50 سم وزنها إلى 50 كجم. وإمالة الزجاج تلقائياً إلى الوضع الرأسي، بالإضافة إلى حامل آلي معزز التخصصات. تم تجهيز الماسح الضوئي بزجاج ضغط مسطح مع آلية قفل فورية

تم تجهيز طرازات ElarScan A2 بأجهزة استشعار CMOS RGB LiveView بعمق مجال كبير، والقدرة على معالجة المسح الضوئي مسبقاً في وضع ، ونظام ضبط تلقائي للصورة وتكبير بصري تفاعلي للتحكم الرقمي في دقة المسح الضوئي.

ElarScan هو جهاز متكامل مزود بجهاز كمبيوتر مدمج جاهز للاستخدام. يتمتع مستخدمو ElarScan بكل ما يحتاجون إليه لبدء التحويل إلى صيغة رقمية مباشرة بعد تثبيت الماسح الضوئي.



A
N
D
K
S
U
P

المسح الضوئي شبه التلقائي

يمكنه القيام بأي إجراء آخر. يبدأ المسح الضوئي عند إغلاق الزجاج ويفتح الزجاج فوراً بعد اكتمال المسح الضوئي. الأمامية. يدعم الماسح الضوئي الوضع شبه التلقائي، حيث يمكن للمشغل فقط قلب الصفحة وإغلاق الزجاج، ولا هي الزجاج المسطح القابل للطي DIN A2 المدمج مع أقفال كهرومغناطيسية والتحكم الإلكتروني من اللوحة المميزة الرئيسية لجهاز ElarScan A2-KS50

A
2
-
K
S
5
0

مهد عميق معزز

الضغط على الأصل على الزجاج بواسطة حامل آلي ويتم التحكم فيه بواسطة أزرار في مقدمة الماسح الضوئي. درجة وهو مصمم لمسمح المستندات الأصلية التي يصل سمكها إلى 50 سم ويصل وزنها إلى 50 كجم. يتم توفير معزز مع عناصر تحكم آلية والقدرة على ضبط ارتفاع كل لوحة حامل. يفتح الحامل بزاوية 90 و 120 و 180 يحتوي جهاز ElarScan A2-KS50 على حامل عميق



التي يتم فتحها بزاوية 120 أو 180 درجة.
ما يوفر عملاً مريحاً مع المستندات الأصلية
للحامل. يمكن تثبيت الزجاج في وضع رأسى،
مع مسح المستندات الأصلية باستخدام وضع
الزجاج المسطح لجهاز ElarScan A2-KS50
لا يتداخل

ولاءات قابلة للتعديل من النوع المعاد تصنيعه

مصباح أمامي للرقمنة في وضع ٧ ونظام إضاءة مع مصابيح جانبين قابلين للتعديل للمسح في الوضع المسطح. ElarScan، من بين أمور أخرى، من خلال تقنية الإضاءة الحديثة. يحتوي الماسح الضوئي على ثلاثة مصابيح: يتم ضمان الجودة العالية للمسح الضوئي وإعادة إنتاج الألوان الصحيحة لجهاز A2

استخدام نظارات الضغط. يحدث تنشيط الإضاءة أثناء المسح الضوئي، ويمكنك أيضاً ضبط وضع الضوء الثابت. يجعل نظام الإضاءة التكيفي المرن لجهاز ElarScan من الممكن التخلص من العمى والتوهج والظلال، حتى عند لا تصدر مصابيح LED الباردة الأشعة فوق البنفسجية والأشعة تحت الحمراء الضارة وتتوفر عمرًا طويلاً.

تقريب بصري تفاعلي مع التحكم الرقمي

النظام البصري تلقائياً منطقة المسح الضوئي المثلث، ويعيد تكوين البصريات بسلامة لتحقيق أقصى قدر من الدقة. من لوحة التحكم تعين الحجم المطلوب أو تحديد تنسيق المستند. بدعم من SDI (برنامج تصوير المستندات)، يحدد برمجي، و اختيار دقة المسح الضوئي الأمثل والتحكم فيها بسرعة. يتيح لك التحكم البديهي من واجهة البرنامج أو هي التكبير البصري التفاعلي الذي يسمح لك برقمنة الأشياء الصغيرة والأجزاء بدقة بصرية متزايدة دون تدخل الميزة الفريدة لجهاز ElarScan A2



مسح ضوئي عالي الجودة

الضوئي العالية وفقاً لمعايير ISO-19264-1 متطلبات الرقمنة لمجموعة واسعة من المشاريع وأنواع المستندات. بكاميرات صناعية بدقة قابلة للتعديل بصرياً في نطاق 400-800 نقطة في البوصة. تلبي جودة المسح

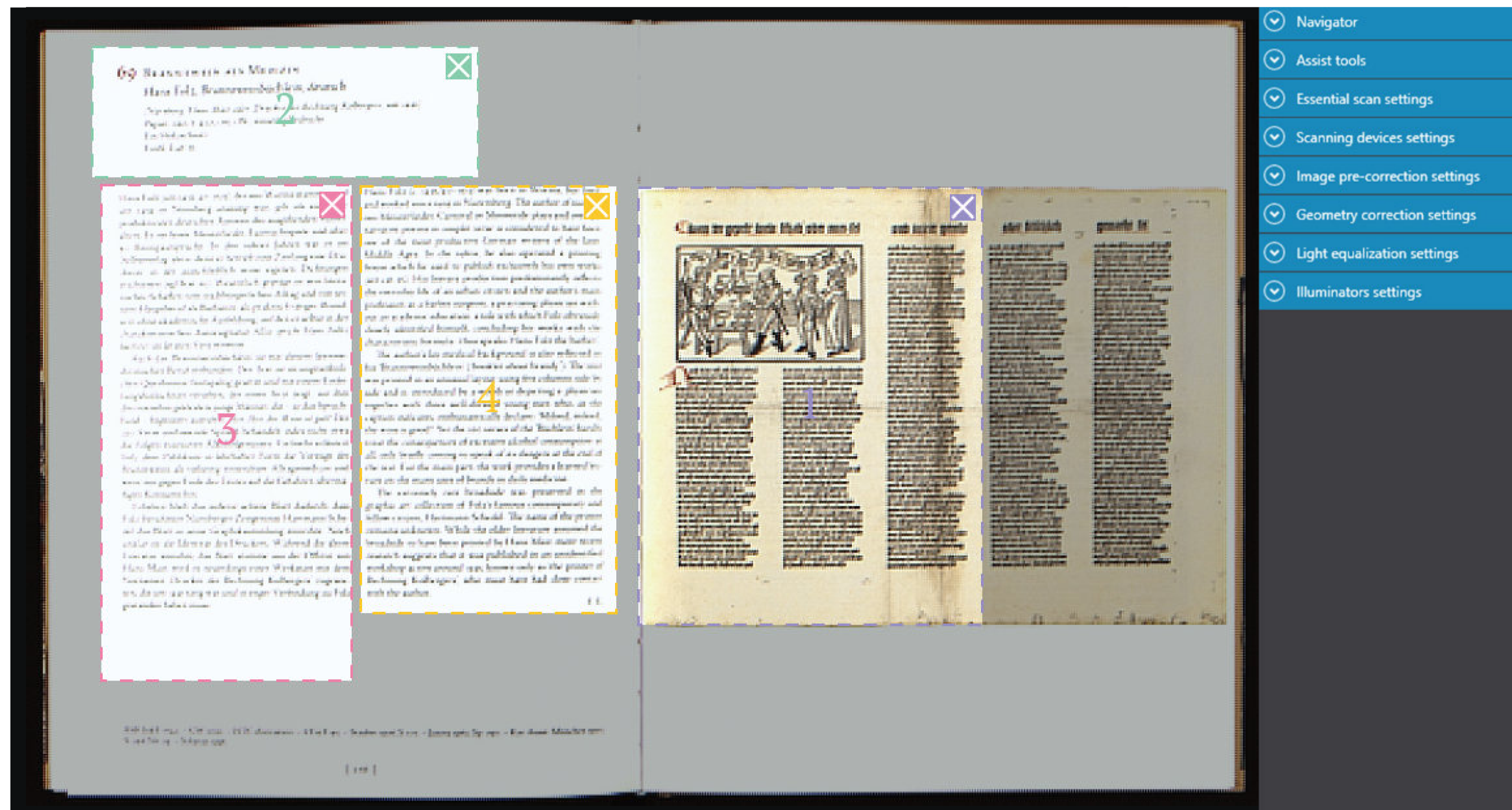
تم تجهيز سلسلة ElarScans A2-600



A
N
D
R
E
S
C
A
N
T
U
R
E

المعالجة المسبقة للصور في وضع LiveView

الصفحات، والقص وغيرها من العمليات. يتم دعم هذه الميزة بواسطة SDI الاختياري (برنامج تصوير المستندات). بما في ذلك FreeFrame لمسح ما يصل إلى 20 جزءاً في وقت واحد، للتنسيق التلقائي، وتعدد الأقنعة، وتقسيم فحسب، بل يسمح أيضاً بمعالجة الصور مسبقاً دون مسح مسبق - من خلال المعاينة المباشرة على شاشة المشغل: لا يتم عرض الأصل المراد مسحه ضوئياً على الشاشة في الوقت الفعلي (LiveView)



A
Z
-
K
S
5
0

ضوابط مريةحة

أو مفتاح القدم الاختياري. باستخدام SDI (برنامج تصوير المستندات)، من الممكن إعداد بدء المسح الضوئي بأي من الطرق الملائمة: باستخدام برنامج التحكم المضمن، أو استخدام أزرار بدء المسح الضوئي على الهيكل أعلى أداء للرقمنة. كل ما يحتاجه المستخدم هو وضع المستند على الحامل (وجهه لأعلى) وبدء المسح الضوئي تم تنظيم عملية المسح الضوئي لجهاز ElarScan لراحة المستخدم وتوفير

بوقت تأخير محدد مسبقاً وبدء المسح الضوئي تلقائياً عند اكتشاف اكتمال قلب الصفحة (أو تغيير الأصل).

رقمنة المستندات الجماعية. تم تنفيذ تصميم حماية من الغبار والرطوبة مع مؤشر LED لأوضاع التشغيل. لوحة التحكم المريحة تم تطوير ElarScan A2 على أساس سنوات عديدة من الخبرة في مشاريع

تحتوي جميع الأزرار الموجودة على لوحة التحكم على صور توضيحية واضحة.

كمبيوتر تحكم مدمج مع SDI (برنامج لتصوير المستندات)

واختبارها من قبل المطور في ظروف المصنع، مما يضمن موثوقية الجهاز وتشغيله دون انقطاع. ElarScan هو جهاز مستقل مزود بمحطة عمل مدمجة، حيث تتم مزامنة جميع عناصر الأجهزة والبرامج

مصدر الطاقة. يوفر الكمبيوتر المدمج القدرة على تنظيم تخزين الملفات الممسوحة ضوئياً في الذاكرة الداخلية. يتلقى المستخدم مجموعة من المعدات المعدة للعمل، ويبقى فقط توصيل

لا تقتصر على البرامج الثابتة. قم بتنزيل أي تطبيقات متواقة من الماسح الضوئي؛ احترافية للمعالجة الإضافية، وعرض الملفات وفهرستها ونشرها؛ متخصصة للحماية والأمان (ورد، إكسيل، البريد الإلكتروني وما إلى ذلك) لإعداد وإرسال المستندات والتقارير والرسائل التعريفية مباشرة مع نظام التشغيل - أوفيس.

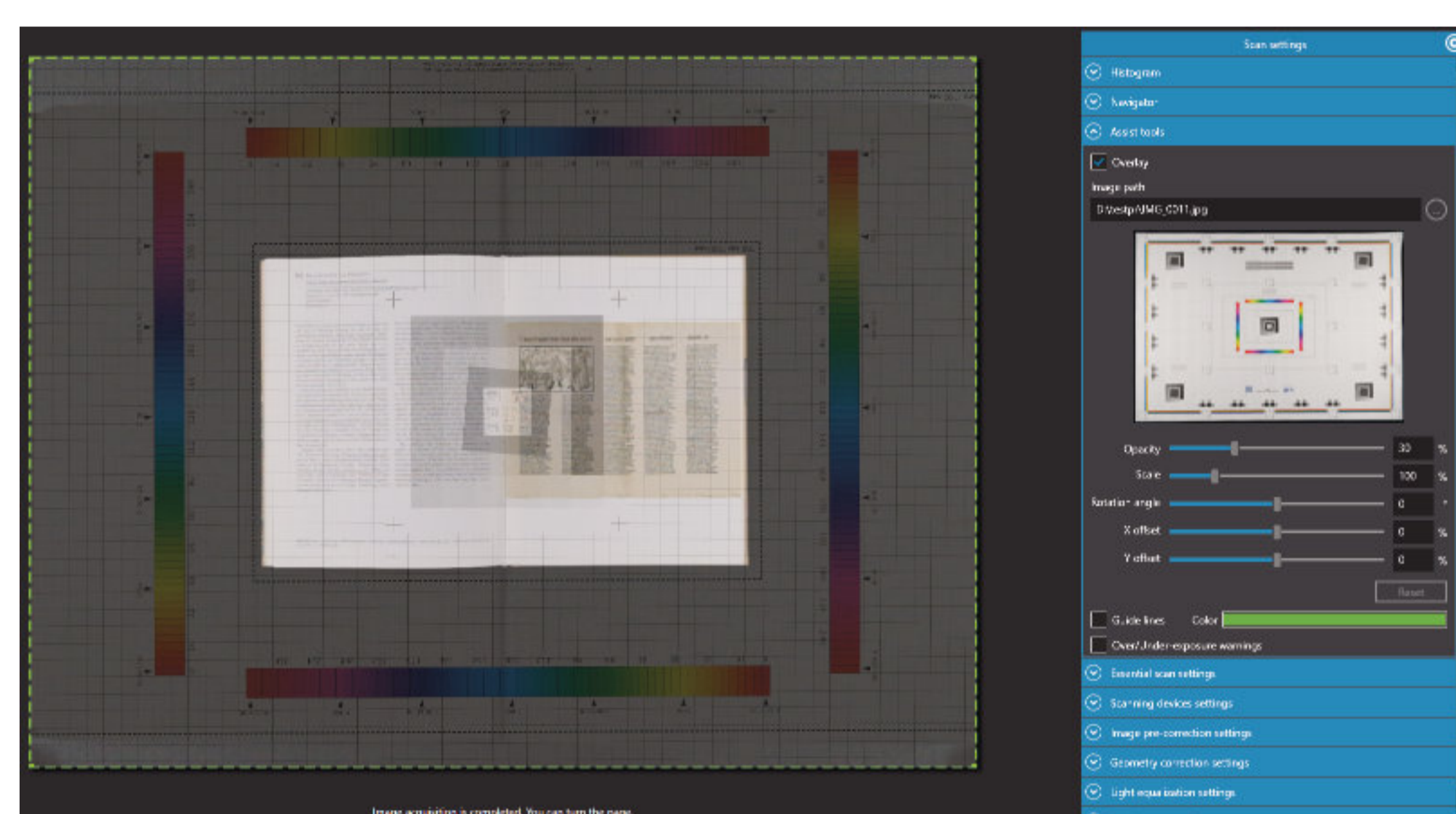
A
N
K
S
U
O



المشروعات وملفات تعريف المستخدم ومعالجة الصور بعد التصوير، بما في ذلك:
**(برنامج تصوير المستندات) مجموعة واسعة من وظائف المسح الضوئي الذكية وإدارة
 يتضمن SDI**

والترقيم، والقص، وما إلى ذلك. ضع عدة كائنات على الحامل - سيكتشف النظام تلقائياً كل كائن وينشئ ملفات منفصلة إلى 20 منطقة (شظايا) للمسح الضوئي المتزامن باستخدام FreeFrame، وإعداد التنسيق التلقائي، والتقطة المتعددة، ElarScan بالعديد من عمليات التصوير في وضع LiveView - قبل المسح الضوئي، بما في ذلك تحديد ما يصل المعالجة المسبقة للمسح الضوئي بناءً على المعاينة المباشرة. يقوم في مسح ضوئي واحد.

- تلقائياً على النص بأكثر من 50 لغة وينشئ PDF/A مع إمكانية البحث عن النص الكامل.
- محرك التعرف الضوئي على الحروف المدمج. في وضع المعالجة اللاحقة للبث، يُعرف ElarScan



• الشاشة المشغل في وضع الأصل على الحامل.
 التي يتم فرضها على الصورة الحية على
 ضوئياً مسبقاً وشبكة من الخطوط الإرشادية
 تساعد القوالب الشفافة للمستندات المنسوبة
 المساعدون الافتراضيون.

• بإجراء تحليل ثلاثي الأبعاد للأصل في الوقت الفعلي ويُساعد في القضاء على الانحناء في الصور المنسوبة ضوئياً.
 تصحيح انحناء الصفحة بالليزر ثلاثي الأبعاد. إذا لم يكن من الممكن تنعيم زجاج الضغط، فسيقوم نظام الليزر

• حلقة من مراحل التنفيذ - جنباً إلى جنب مع عمليات المسح الضوئي التي تم إجراؤها بالفعل وما بعد المعالجة.
 أخرى أخرى للعمل المشترك بإعدادات مشتركة، وكذلك تصديره (نقله) إلى ElarScans آخر في أي مر
 حفظ الإعدادات المثلث المحددة لاستخدامها لاحقاً للمستندات المماثلة. يمكن نسخ كل مشروع مسح ضوئي بدأ إلى
 إدارة المشاريع وملفات تعريف المستخدم. يمكن للمشغل

• ما بعد المعالجة التعاونية للصور من أجهزة متعددة، بما في ذلك ماسحات المستندات من أنواع ومصنعين آخرين.
 الصور وتحسينها، وإنشاء تنسيقات ملفات الإخراج. يسمح لك النظام بإعداد "مجلدات ساخنة" لجمع ومعالجة
 اللاحقة التلقائية للدفعات، والتي يتم تنفيذها بما في ذلك في "الليل" وفي الخلفية - بما في ذلك تصحيح
 محرر ما بعد المعالجة. يتوفر أكثر من 40 مرشحاً مدمجاً لإعداد المعالجة

H
A
N
D
I
C
T
U
R

ورق أبيض



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

+381 11 4149075 +381 66 8067191

www.elarscan.com info@abcproductions.rs

Kneza Viseslava 63, 11000 Belgrade, Serbia