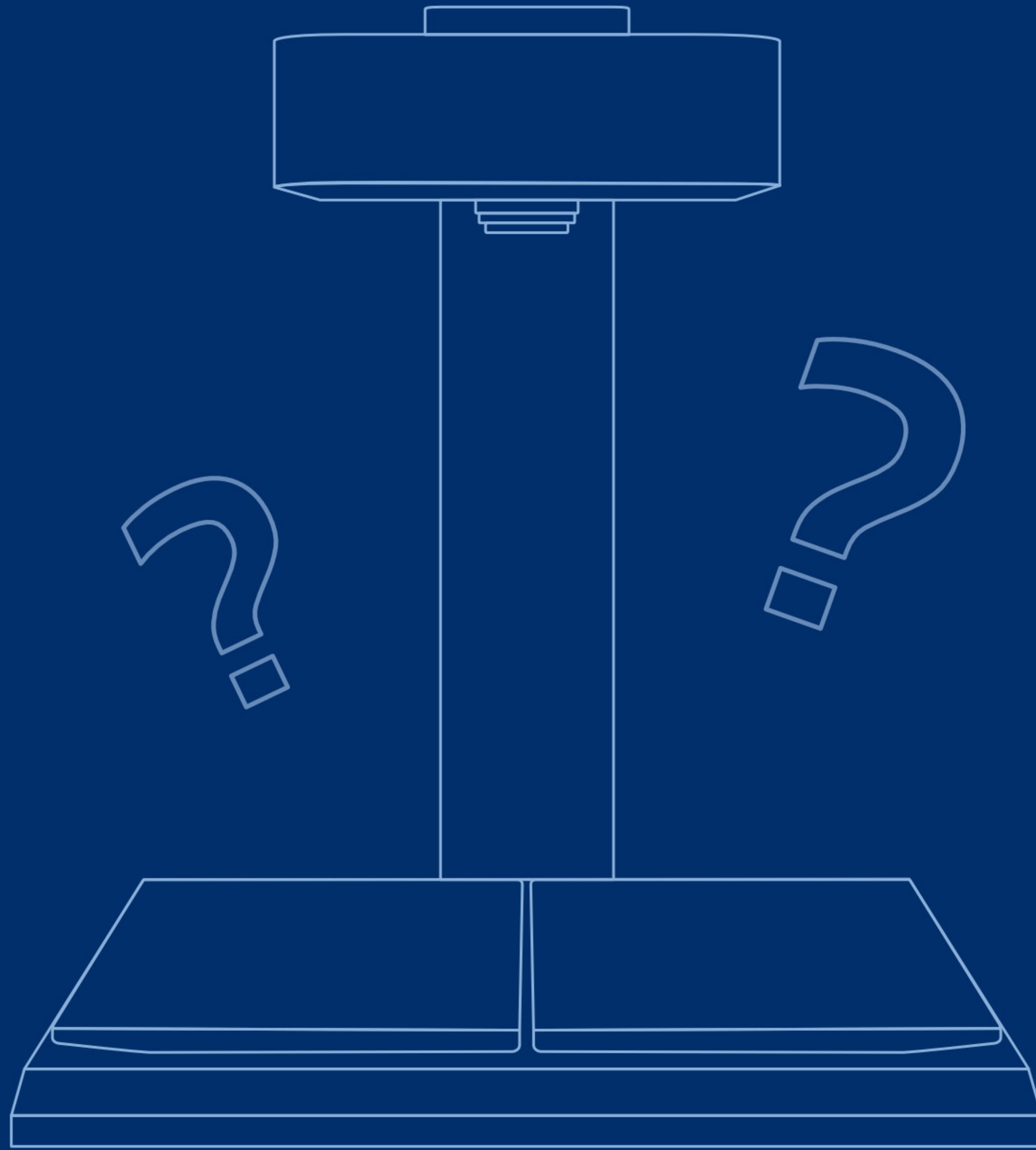




ما هو ElarScans؟ ما هو ElarScan وأين يعمل

ماسحات ضوئية موثوقة ومنتجة متعددة الاستخدامات لأرشفات رقمية عالية الجودة

A-B-C PRODUCTIONS EUROPE DOO BEOGRAD



ورق ابيض

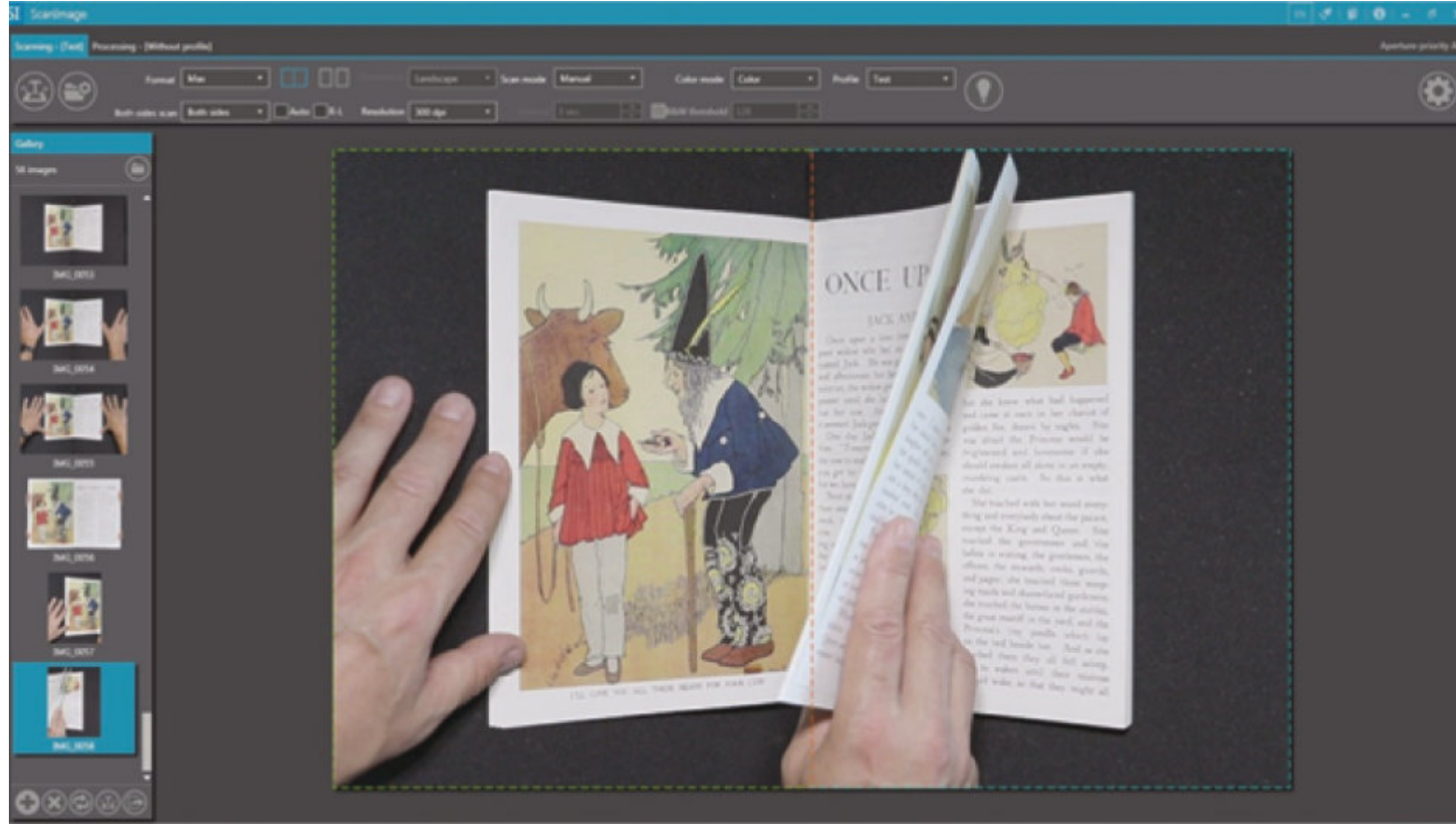
WWW.ELARSCAN.COM



What ElarScan is?

ومراكز معالجة المستندات، وللمسح الضوئي في المؤسسات البلدية والمالية، وفي شركات الأدوية، ولخدمات التسجيل..»
المقيدة) لتحويل جميع أنواع المستندات إلى بيانات رقمية، وللخدمات الحكومية الرقمية، ولتجهيز المكاتب المؤسسية الحديثة
ElarScan بكل بساطة على النحو التالي: «إنه ماسح ضوئي احترافي بدون تلامس للأرشيف/المكتبات للكتب (أو الملفات
..ولكن لكي نوضح الأمر للجميع، فإننا نعرف

— شعار قسم التسويق!



الجميع» - جيد. ولكن ليس دائماً «نفس ما يستخدمه

الآن، وأي السراويل هي الأكثر أناقة، وأي طراز من غلاية الماء
والمعايير الجماعية. لا داعي للسؤال - أي فيلم هو الأكثر شعبية
نحن نعيش في عالم من الصور النمطية

مناسباً تماماً. بالطبع، هذا أمر جيد عندما تبحث عن منتج استهلاكي. لكن الأمر ليس كذلك في مجال الحلول أو المعدات المهنية.
تماماً: فهو يوفر لنا الوقت عند اختيار طراز مكواة أو سيارة: الخيار الأول واضح بالفعل، ومن الممكن أن يكون جيداً، أو حتى
الشراء - كل هذا مكتوب على كل سياج، صفحة ويب، شاشة تلفزيون أو وسائل التواصل الاجتماعي. يمكن أن يكون هذا مناسباً

What is ElarScan?

العصرية تعمل بشكل مثالي للمهام المنزلية مثل "هذا هو إيصال
يدرك الجميع أن الكاميرات الموجودة داخل الهواتف الذكية
ElarScans هي مساحات ضوئية للمستندات "كوكبية"، وهي
للرقمنة الروتينية والتخزين الإلكتروني لملفات العملاء في البنك.
لا أريد أن أفقده"، إلا أنها غير مناسبة
مُصمم خصيصاً للمستندات المقيدة و«الصعبة»:
والمجلدات في المكتب، وفي الأقسام الإدارية، وفي المستندات
لمسح الملفات



المسطحة أو المنتجات متعددة الوظائف. يوفر ElarScan على الفور صورًا عالية الجودة ويحفظ الملفات بالتنسيق الصحيح. المستمر الإنتاجي: "رؤية ما تقوم بمسحه ضوئيًا وعدم قلبه رأسًا على عقب لقلب الصفحة" — على عكس الماسحات الضوئية وعمليات معدنية، وعينات من الأقمشة وبعض الملحقات، وأي مواد وتحف، وما إلى ذلك. وهو يوفر النتيجة المهمة للتشغيل المستندات أو الأشياء الصعبة إلى صيغة رقمية ملائمة — ليس بالضرورة الكتب أو الأوراق: يمكن أن تكون هناك ميداليات لأعلى"، "الفوقية" (مثل جهاز العرض)، وحتى "الماسحات الضوئية الفوتوغرافية". ElarScan هو جهاز سطح مكتب لتحويل مراكز المعالجة. وتسمى أيضًا ماسحات الكتب، "الموجهة

ماذا هو المطلوب بعد ذلك؟

60×40 سم). بالنسبة للخرائط أو الرسومات المسطحة، يجب أن تستوعب وضعًا مسطحًا للمادة المستهدفة (المهد)، ولكن المسح أقل من الوقت اللازم لقلب الصفحة — لا يزيد عن ثانيتين. حسنًا، التنوع: يلزم تنسيق أقصى كبير — حتى A2 (تقريبًا أداء عالي: تشغيل مريح وذو تصميم هندسي، يجب أن يكون وقت

أو سجل قديم — فيمكننا التركيز تدريجيًا على الصورة بخطوات تدريجية بالضغط على زر «macroscan» الخاص بنا. على شكل حرف V بزواوية قابلة للتعديل. إذا احتجنا إلى رؤية تفاصيل الملمس الناعم أو أصغر تفاصيل قطعة أثرية في متحف، إذا كان لديك بعد ذلك مجلد أو كتاب يصعب فتحه — فيجب أن يتكيف المهد مع عنصر نائب

لماذا نقول ماسح الكتب؟

لمسح المستندات. «ماسح الكتب» ElarScan، الذي يستخدم كاميرات ذكية حديثة عالية الجودة، هو دليل واضح على ذلك. التي تتقدم بشكل كبير، تحقق دقة أعلى وأعلى بأسعار أكثر وأكثر بأسعار معقولة، وهي الآن تضع نفسها بشكل جذاب الهجينة بـ "رؤوس" مصممة خصيصًا، باستخدام كاشفات ضوئية خطية متحركة. كاميرات الصور المصنوفة الاحترافية أن يكون المشهد والكاميرا ثابتين تمامًا. في أواخر التسعينيات، استبدل مصنعو الماسحات الضوئية الكوكبية هذه الكاميرات بكسل لكل إطار وحتى أعلى. بالطبع، كانت ظهيرات المسح الضوئي الأولى تحتاج إلى دقائق لإنشاء صورة واحدة، لذلك يجب كهربوميكانيكي خاص. في أوائل التسعينيات، كانت ظهيرات المسح الضوئي للكاميرات توفر بالفعل دقة فائقة تبلغ 100 ميغا الرقمية القوية موجودة، وبدلاً من الفيلم في كاميرات التصوير الفوتوغرافي بحاملات النسخ، تم استخدام "ظهر مسح رقمي" الصور من السلبات والشرائح)، لتحويل الكتب القديمة القيمة مثل كتاب جوتنبرج المقدس إلى نسخ رقمية. لم تكن الكاميرات قبل أن يتم استخدام "حاملات النسخ" (التي كان تصميمها ومبدأ عملها مشابهين جدًا للمكبرات الفوتوغرافية القديمة التي تطبع إن المصطلح تاريخي:

ليس فقط الكتب!

المتخصصون لغات ومصطلحات مختلفة. ليس من السهل فهم بعضنا البعض ولا صياغة المنتج أو الحل الأفضل لكل مهمة جديدة! بالنسبة للمكاتب والمتاحف والمكتبات والبنوك ومعالجة الخطط المساحية ودراسة القضايا القضائية - يتحدث والمسح غير المغذي وغير المسطح، تخترق بشكل متزايد مجالات مختلفة جدًا من حياتنا - كل صناعة تتبنى مصطلحاته والآن حتى الخبراء لا يفهمون ما هو. هناك مشكلة إضافية وهي أن الرقمنة (بشكل عام) وأجهزة ElarScans غير التلامسية، ضوئي علوي" (مثل جهاز عرض علوي)، وهناك "كاميرات مستندات" وجميع أنواع "أجهزة التقاط الصور غير التلامسية": والمكتبات فقط. إن مصطلح "الماسح الكوكبي" أكثر صحة، ولكنه عادة ما يكون صعب الفهم. ElarScan هو أيضًا "ماسح ولكن اليوم علينا أن نوضح بشكل خاص أن "ماسح الكتب" ليس مخصصًا للكتب

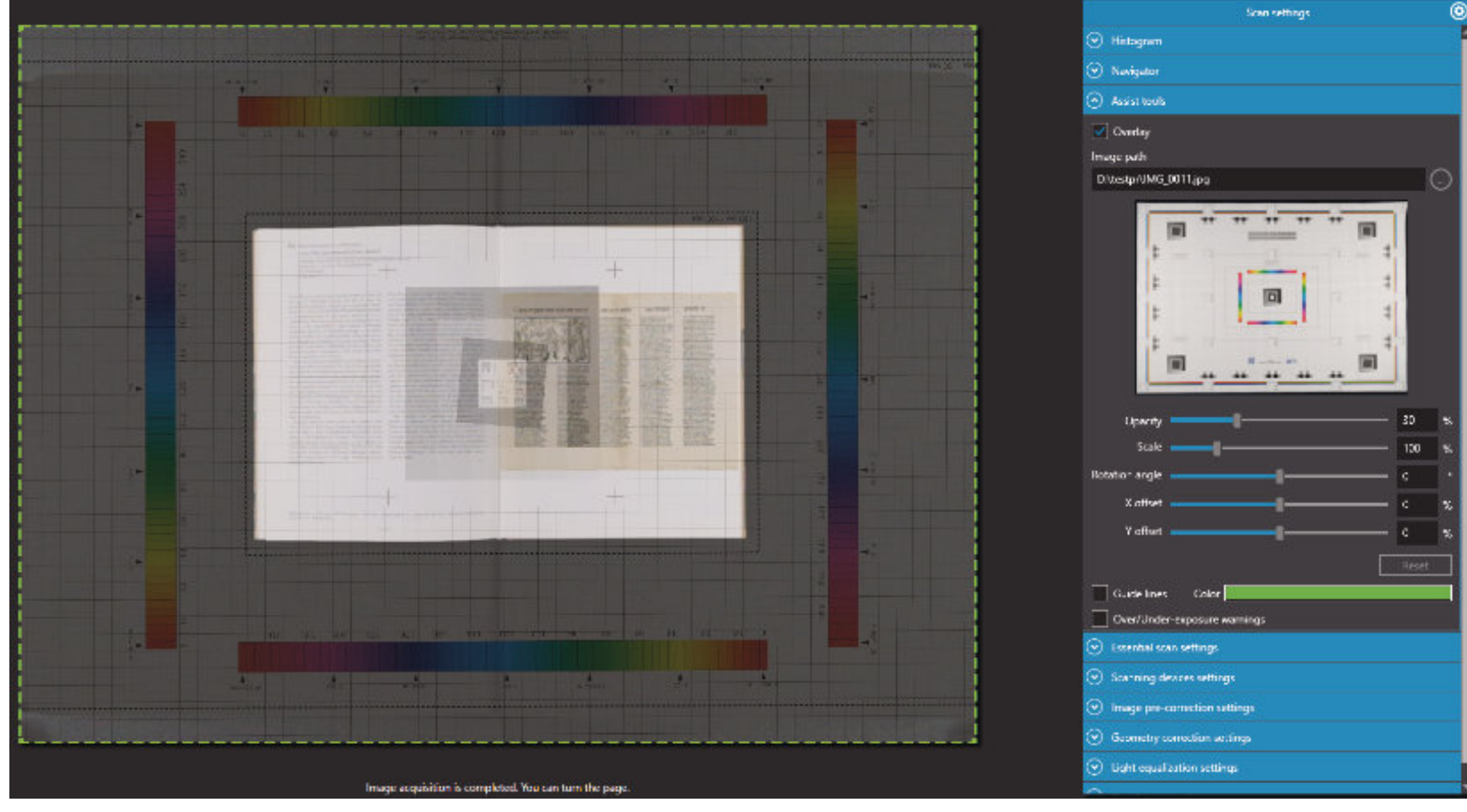


لا يمكنك فقط كتابة "أفضل ماسح ضوئي"

المقدمة - فهو غير مكلف نسبيًا ويتم اعتماده بسرعة في كل مكان. يرجى الاتصال بنا: سنقدم عرضًا توضيحيًا ونشرح المزيد. كنت بحاجة حقًا إلى مسح المستندات المقيدة أو الصعبة، فمن المحتمل أن يكون ElarScan هو الحل الأكثر تنوعًا وراحة، في خيار أخير، يمكنك أن تمرض، أو تنسى المهمة أو حتى تترك وظيفتك - لكن مثل هذه الحلول غير موصى بها أيضًا. ولكن إذا طبع ونشر - يمكنك حتى محاولة استخدام الطلاب بكاميرات الهواتف الذكية - ومعرفة ما سيحدث (بالمناسبة لا يُنصح بذلك). قسم داخلي خاص بك لخدمات المسح الضوئي. إذا لم تكن مهمة التحويل الرقمي مهمة جدًا - لا توجد بيانات شخصية أو حقوق للكتب بأنفسهم، ويزودونك بنسخ ممسوحة ضوئيًا جاهزة للاستخدام، وموارد إلكترونية، ومجموعات، ومختارات دون إنشاء التحويل الرقمي من شركة متخصصة - مركز نسخ أو مكتب خدمة أو مركز مسح ضوئي. دعهم يشترون أجهزة مسح ضوئي بالطبع، لا يعد ElarScan الحل الوحيد دائمًا. فهناك دائمًا خيارات. يمكنك طلب خدمة

أين تعمل ElarScans

بهذه السهولة، فلماذا لا يتم استخدام elarscans في كل مكان؟
إذا كان الأمر



الجديدة في الصيدلية. لا يتعلق الأمر بالاستخدام الشائع ElarScans برقمنة كتب بروتوكولات الاختبار للأدوية العمليات التجارية إلى السكك الحديدية الإلكترونية. تقوم كفاءة معالجة المستندات في المكاتب والمؤسسات، ونقل بقضايا أكثر أهمية تتعلق بتوفير تكاليف الرقمنة، وزيادة الشائع، بل يتعلق بالخدمات والحلول المهنية، ويتعلق لا يتعلق الأمر بالاستخدام اليومي

ElarScans بطريقة أخرى حقًا - أقرب إلى تطبيقاتها الحقيقية ومجتمعاتها المهنية الدقيقة، أي أكثر "توجهًا نحو المستخدم"؟ وما هي الكلمات الرئيسية التي يجب استخدامها للعثور على ElarScans وأفضل ممارسات الرقمنة المثبتة؟ هل ينبغي أن نسمي عامة جديدة جدًا تظهر: "رقمنة الأعمال"، "الحكومة الرقمية"، "الخدمات العامة الرقمية"، وغيرها الكثير. ما الذي تبحث عنه، مصطلحات أخرى لوصف المهمة، حتى نفس أنواع أجهزة الرقمنة تُسمى بشكل مختلف! هناك الآن تحديات واتجاهات تُعرف مثل هذه الخدمة الذاتية المفيدة والبسيطة في كل مكان؟ فقط تختلف مهام الرقمنة لكل مجال مهني، ويستخدم المتخصصون إلى الحسابات الشخصية في البوابات العامة - باستخدام ElarScans المتصلة بالإنترنت والتي تعمل في غرف القراءة. لماذا لا في الأرشفات البلدية، أصبح من الملائم الآن نسخ السجلات الورقية: يقوم الناس بذلك بأنفسهم، عن طريق المسح الضوئي مباشرة السكك الحديدية الإلكترونية. تقوم ElarScans برقمنة كتب بروتوكولات الاختبار للأدوية الجديدة في الصيدلية. بالنسبة للزوار أهمية المتمثلة في توفير تكاليف الرقمنة، وزيادة كفاءة معالجة المستندات في المكاتب والمؤسسات، ونقل العمليات التجارية إلى إن استخدامات اليوم ليست مقتصرة على الخدمات والحلول المهنية، بل تتعلق أيضًا بالقضايا الأكثر

في المكتبات والجامعات ElarScans

إلى صيغة رقمية، وتوفير المحتوى لدورات التعلم الإلكتروني، واستبدال آلات النسخ، والتحول إلى الطباعة بدون ورق. في المكتبات العامة والجامعية. في الجامعات، تُستخدم أجهزة ElarScans لتحويل النصوص وكتب الدكتوراه والمراجع الأولى، بدأ أكثر من مائة جهاز ElarScans في العمل في المنظمات الكبيرة والصغيرة. بالطبع، التطبيقات الرئيسية موجودة والتقنية، ينبغي أن يطلق عليه "ماسح ضوئي لتقارير البحث والتطوير". خلال السنوات الثلاث التي مرت منذ التثبيتات التجريبية A2، يعمل ElarScan بمثابة "ماسح ضوئي للصحف" مثالي. وفي المكتبات الخاصة والشركات التي تجمع المعلومات العلمية العلمية. لذا فإن ElarScan في المكتبات العامة والبحثية ليس مجرد كتاب، بل "ماسح المجالات". بفضل حجمه الأقصى ولكن لرقمنة الدوريات، بما في ذلك المقالات

المكتبة" أو "الماسح الذاتي". يقول الخبراء إن المسح الذاتي أو "مسح المكتبة" (كما يسمونه) في معظم الحالات لا يستخدم للكاتب، المسح الضوئي للزائر لعمل نسخة إلكترونية من الصفحات على محرك أقراص فلاش (أو إلى سحابة إنترنت): هذا يشبه "ماسح الوصول إليها عبر الإنترنت. تعمل ElarScans بشكل متزايد للمسح الذاتي: لا تتطلب واجهة المستخدم المبسطة الخاصة مهارات تستخدم البلديات والحكومات المحلية ElarScans لتحويل دفاتر السجلات وخرائط المرافق والمجلات إلى صيغة رقمية لسهولة الطلاب! تقوم المكتبات الجامعية والعمامة والبلدية برقمنة المقالات الصحفية وفصول الكتب بناءً على طلب الباحثين والقراء. التعليم - من الأفضل أن نطلق عليها ليس فقط "الكتاب"، بل "ماسح الجامعة"، أو "ماسح



ماسح ضوئي للخدمات العامة والبلدية

طلب الوثائق. ومن الواضح أنه إذا نشرنا المحتوى الرقمي أو حتى مجرد الكشف عن الكتالوجات الكاملة لسجلتنا، فإن العدد سيزداد. غالبًا: «هناك الكثير من السجلات المهمة في أرشيفاتنا، ولكن نظرًا لكثرة العمل وطول وقت المعالجة، فإن الناس لا يرغبون في المزيد والمزيد من الأرشيفات الصغيرة والخدمات العامة البلدية وأقسام المعلومات التي تخدم المواطنين. يقول المسؤولون العموميون مئات المرات!» تتزايد كمية ElarScans في الخدمات العامة، وليس فقط في الأرشيفات المركزية. من بين المستخدمين الآن "من المتوقع أن يزداد عدد المستخدمين

المستندات بناءً على طلب المواطن: أصبح من الأسهل الحصول على نسخة إلكترونية، مما يقلل من الحاجة إلى زيارة المنظمة. وخرائط هي التطبيقات المفضلة للماسحات الضوئية الكوكبية التي لا تلامس. تُستخدم ماسحات الكتب بشكل متزايد لرقمنة رقمنة ملفات العقارات وأرشيفات تصرفات الملكية العقارية، والتي تتضمن مخططات كبيرة الحجم يصعب التعامل معها، ورسومات، أحد أهم تطبيقات ElarScan هو مسح السجلات الورقية ودفاتر التصرفات الشخصية في الإدارات المسؤولة في المكاتب العامة.

الرقمنة للأرشيفات والمتاحف

المزايا الخاصة التي تتمتع بها أجهزة ElarScan هنا التحويل الرقمي السريع بلقطة واحدة (غير حساس للحركة البطيئة للكائن) وميزة المسح الماكرو: ومتوسطة الحجم «غير ملائمة للمسح الضوئي»، بما في ذلك العملات المعدنية والميداليات وأدوات المائدة والأعمال اليدوية وما إلى ذلك. ومن المتاحف. في الوقت نفسه، تعد أجهزة ElarScans التي لا تتطلب تلامساً مساعدين محترفين لإنشاء مجموعات رقمية لأي عناصر متحفية صغيرة يعد هذا تطبيقاً كلاسيكياً مشابهاً - رقمنة دفاتر الجرد لملء أنظمة معلومات المتحف، وتوفير مراجعات للمقتنيات، والإدارة السليمة وحماية مجموعات في الأرشيفات الحكومية والبلدية والخاصة والبحثية واحدة من أقدم المهام التي لا تزال ذات صلة بالماصات الكوكبية غير التلامسية. في المتاحف، للرقمنة، فهي تعمل بشكل أسرع وأسهل بكثير ولا تتطلب مشغلين محترفين، وهو أمر مهم - وتكلفتها أقل بعدة مرات. تعد رقمنة كتالوجات الأرشيف فائقة الدقة بتنسيق كبير جداً، متوافقة مع المتطلبات الدولية المحددة لـ "رقمنة التراث الوطني". ولأنها أكثر بساطة، فإن ElarScan هي "حصان العمل السكاني القديمة التي يبلغ سمكها نصف متر وحتى أكثر سمكاً. غالباً ما تكون "ماسحات الأرشيف" و"ماسحات المتاحف" عبارة عن معدات مسح من نوعها من أجهزة ElarScan ذات الحوامل الآلية الكبيرة جداً بمسح مجلدات سميكة للغاية: تحتفظ الأرشيفات التاريخية بسجلات الرعية والتعداد لتكبير عنصر صغير أثناء المسح الضوئي بمجرد الضغط على زر واحد. تسمح نماذج «المخطوطات» الفريدة

كيفية الاتصال بـ ElarScan في البنوك؟

«planscan» (من «الماسح الكوكبي») الجديد حاداً، لكنه مستخدم بشكل متزايد - ليس من الصعب نطقه مثل بركان «إيافيا لا يوكول» في أيسلندا. العملاء» أو «ماسح التقارير المالية الرقمي» إذا لم يكن ElarScan؟ حاول المصنعون تسميته «ماسح الملفات»، لكن نطقه صعب. يبدو مصطلح عن رقمنة المستندات - ربما يكون نوعاً من أجهزة فحص الأوراق النقدية أو بوابات الأشعة السينية الأمنية عند مدخل البنك. ولكن ما هو «ماسح ملفات إن المعنى المعتاد لـ «ماسح ضوئي للبنك» بعيد كل البعد

اللعب حسب القواعد

بها والتعامل معها ميزة أساسية لـ ElarScan، لذلك يجب تسمية هذا النوع من منفذي اللوائح "المُرَقَّم المتوافق" أو ببساطة "ماسح اللعب النظيف". أو القضائية مهام جديدة نسبياً ولكنها مهمة بالفعل بالنسبة لـ ElarScans. بشكل عام، يعد تحويل المستندات إلى صيغة رقمية دون انتهاك قواعد الاحتفاظ والعامّة كـ "ماسح للقضايا القضائية"، مما يوفر الوصول إلى المستندات دون نسخ ورقية مملّة ومكلفة. تعد ملفات وملفات العملاء في المؤسسات التأمينية الميزانيات العمومية وتقارير المحاسبة من مهام التحويل الرقمي الكلاسيكية لـ "ماسح المحاسب". تعمل الماسحات الضوئية الكوكبية في المحاكم التعسفية هناك عدد متزايد من مستخدمي ElarScan في المجالات المالية والقضائية حيث لا تسمح اللوائح بفك ارتباط المجلدات أو الملفات المخيطة. تعد

ورق ابيض



**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