



ورق ابيض

احترافي

ElarScan A1/A1-KS

ماسح ضوئي علوي A1 DIN+ مزود بنظام إضاءة فريد من نوعه مكون من 4 أجزاء
ماسح ضوئي علوي A1 DIN+ مزود بنظام إضاءة مكون من 4 أجزاء وحامل آلي



A-B-C PRODUCTIONS EUROPE DOO

WWW.ELARSCAN.COM

300-800dpi

قابلة للتعديل بصريا



A1/A1-KS

تم تصميم سلسلة الماسحات الضوئية الاحترافية العلوية ElarScan A1 الأنواع إلى صيغة رقمية سريعة ومريحة بدون تلامس لتحويل الكتب والمستندات المجلدة والمنفصلة من مختلف في أي حالة مادية، والأشياء الأخرى حتى تنسيق A1+، بما في ذلك التطبيقات التالية:

- رقمنة إصدارات الكتب القديمة والأصول القديمة
- إنشاء مجموعات رقمية للمتاحف
- مسح المجلدات المدبسة والمواد الأرشيفية الأخرى
- تجهيز مراكز الرقمنة

التعديلات:

ElarScan A1-KS

ماسح ضوئي كبير الحجم مزود بحامل آلي وزجاج مسطح قابل للطي مدمج

وضع على شكل حرف V بزوايا فتح 90 و 120 و 180 درجة. حامل آلي معزز مخصص للعمل مع أصول ضخمة المسطح المدمج من خلال الأزرار الموجودة على لوحة التحكم الخاصة بالماسح الضوئي. يحتوي حامل الكتب على مستقل ودفعها بعيداً يصل سمكها إلى 30 سم ويصل وزنها إلى 50 كجم. يتم التحكم في ضغط الأصل على الزجاج الرئيسية للحامل مصنوعة من المعدن ومصممة للاستخدام المكثف الطويل. من الممكن رفع أجنحة الحامل بشكل الكتاب. بعد ذلك، يحتوي الحامل الممتد على تجويف لربط الكتاب، مما يمنع تشوّهه وتلفه. جميع العناصر الهيكلية عن سمك طيات



A1-KS

ElarScan A1

ماسح ضوئي كبير الحجم يوضع على سطح المكتب مع حامل عالمي

تشوّهه وتلفه. جميع العناصر الهيكلية الرئيسية للحامل مصنوعة من المعدن ومصممة للاستخدام المكثف الطويل. مستقل ودفعها بعيداً عن سمك طيات الكتاب. بعد ذلك، يحتوي الحامل الممتد على تجويف لربط الكتاب، مما يمنع درجة للعمل مع أصول يصل سمكها إلى 30 سم ويصل وزنها إلى 20 كجم. من الممكن رفع أجنحة الحامل بشكل تم تجهيز ElarScan A1 بحامل كتب عالمي على شكل حرف V بزوايا فتح 90 و120 و180



A1/A1-KS

أبرز المزايا والفوائد

- DIN A1+ مسح أي مستندات أو أشياء حتى
- وفقاً للدقة القابلة للتعديل بصرياً 1-19264-ISO جودة
- DIN A4+ إلى DIN A1 في نطاق 300-800 نقطة في البوصة للأصول من
- الوقت الفعلي) - بدون مسح مسبق) LiveView معالجة مسبقة للصور في وضع
- بما يصل إلى 20 جزءاً في المرة الواحدة FreeFrame مسح
- قابلة للتكيف من نوع إعادة الإنتاج مكونة من 4 أجزاء بدون الأشعة تحت الحمراء والأشعة فوق البنفسجية ومع ضبط مستقل لكل جزء ولاعات
- لإزالة الوهج تلقائياً القدرة على "Anti-Glare" يوفر وضع
- إضاءة مختلفة التقاط صورة محسنة للأصل اللامع أو العاكس في ظروف
- نظام مسح كوكبي جاهز للاستخدام مع كمبيوتر مدمج وبرنامج
- حلول مسح تستند إلى خبرة 30 عاماً في الرقمنة المتدفقة

دقة بصرية قابلة للتعديل

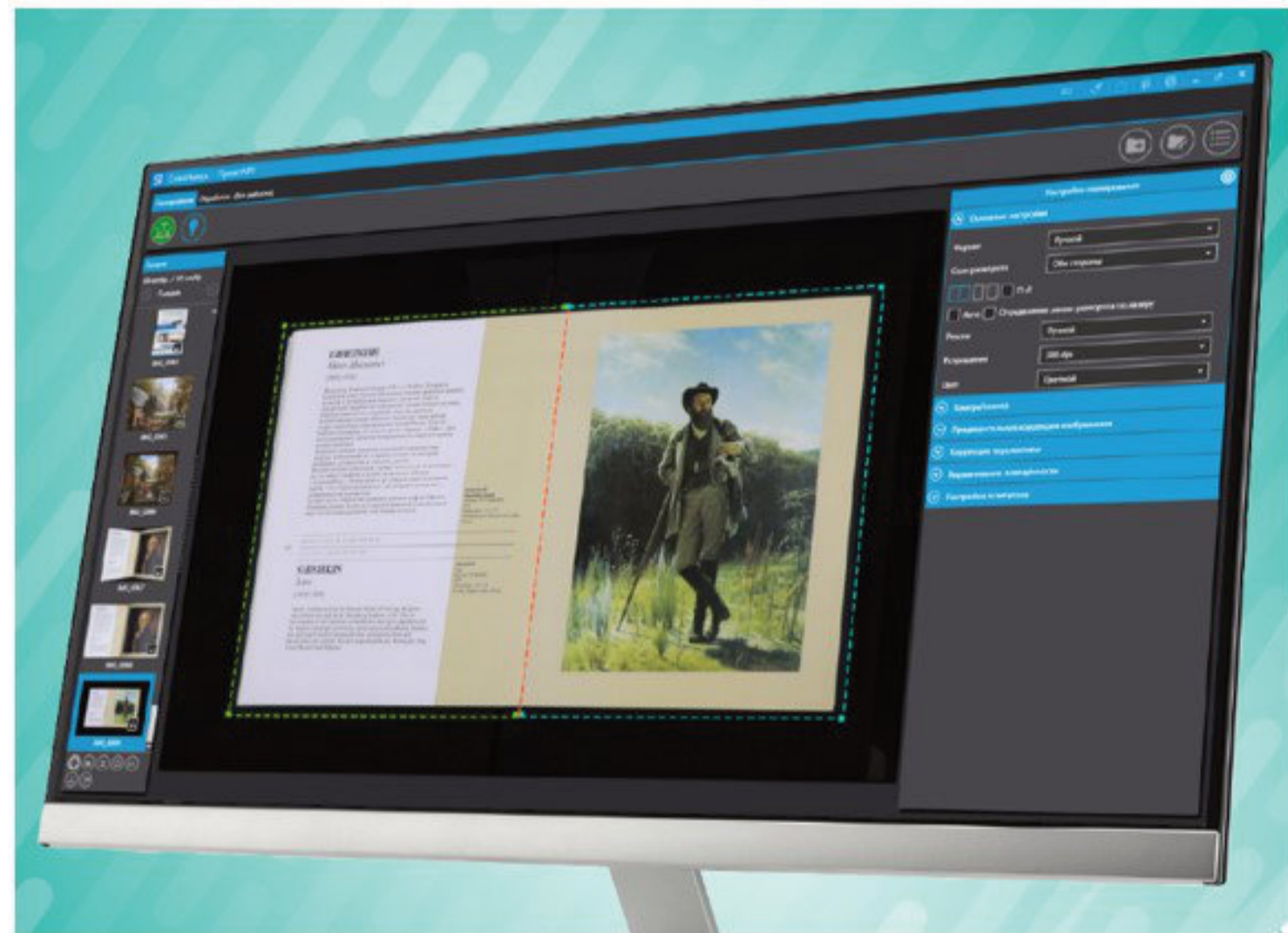
للعناصر الأصغر والأجزاء في وضع الماكرو، يوفر ElarScan A1 دقة تصل إلى 800 نقطة في البوصة. ISO-1926451 لتنسيق DIN A1 الكامل و ISO 400 نقطة في البوصة لتنسيق DIN A2 الكامل. بالنسبة ذات الأحجام والسمك والملمس المختلفة. يوفر الماسح الضوئي دقة 300 نقطة في البوصة وفقاً لمعيار الجودة تتيح كاميرات CMOS الصناعية ذات الدقة القابلة للتعديل بصرياً التحويل الرقمي مع التعديل للأصول

ولاغات قابلة للتكيف مع وضع "مضاد للوهج"

والعاكس من عدة عمليات مسح تم إجراؤها في ظل ظروف إضاءة مختلفة، مما يضمن إزالة المناطق العمياء. الأشياء الفنية. في وضع "مضاد للوهج"، يقوم الماسح الضوئي تلقائياً بتوليف الصورة الصحيحة للأصل اللامع من نوع repro مع تعديل زاوية الميل بشكل مستقل، مما يسمح بإزالة الوهج والظلال، فضلاً عن نقل نسيج إضاءة متساوية على منطقة المسح الضوئي. يتكون نظام الإضاءة ElarScan A1 من أربعة مصابيح LED إضاءة LED قابل للتعديل بأربع مناطق لا يسبب الأشعة فوق البنفسجية والأشعة تحت الحمراء الضارة ويوفر تم تجهيز الماسح الضوئي بنظام

جهاز كمبيوتر متكامل مع برنامج

محرك أقراص ElarScan هو جهاز مستقل مزود بجهاز كمبيوتر مدمج. يتوفر لدى مستخدمي ElarScan اكتمال تثبيت الماسح الضوئي. يمكن حفظ الصور الإلكترونية على الذاكرة الداخلية للماسح الضوئي، أو على خارجي، أو نقلها إلى الشبكة عبر واجهة USB كل ما يحتاجون إليه لبدء التحويل إلى تنسيق رقمي فور إلى أي جهاز كمبيوتر أو خادم أو تخزين سحابي: Gigabit Ethernet.



سنوات عديدة من الخبرة في الرقمنة الجماعية للمستندات. من وظائف الأجهزة وقدرات البرامج المرنة، استناداً إلى الأفضل للعمل الاحترافي المريح. فهو يدعم مجموعة كاملة "الإصدار الاحترافي" من البرنامج (اختياري) هو الخيار

ATLAS-KS

ورق ابيض



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

+381 11 4149075 +381 66 8067191   

www.elarscan.com info@abcproductions.rs

Kneza Visislava 63, 11000 Belgrade, Serbia