

ماسحة مستندات ضوئية صغيرة الحجم لمجموعات العمل النشطة والبيئات التي تتعامل مع العملاء مباشرة



DR-C240

سرعة بالأبيض والأسود
45 صفحة في الدقيقة /
90 صورة في الدقيقة

الكمية اليومية المقترحة
4000 عملية مسح ضوئي
في اليوم

وحدة التغذية التلقائية بالمستندات
سعة 60 ورقة

مسح جواز السفر ضوئياً

صغيرة الحجم وفائقة الإمكانيات

تتميز الماسحة الضوئية المكتبية imageFORMULA DR-C240 بحجمها بالغ الصغر وكفاءتها من خلال تصميم قوي ومعالجة موثوقة للورق لالتقاط أحجام وتنسيقات المستندات المتعددة، بما في ذلك جوازات السفر.

المزايا

- زيادة الإنتاجية من خلال المسح الضوئي السريع على الوجهين بمعدل يصل إلى 90 صورة في الدقيقة
- المسح الضوئي السهل لأنواع مختلفة من المستندات، بما في ذلك جوازات السفر بواسطة جهاز واحد صغير الحجم
- الاستمتاع براحة البال مع الموثوقية الفائقة لمعالجة الورق والهيكلمتتين
- تحسين بيئة عملك من خلال التشغيل الهادئ والهيكلمت الصغير الحجم والتصميم الأنيق
- توفير تكاليف تقنية المعلومات والتشغيل مع أداة إدارة الماسحة الضوئية DR ودعم البيئة التي لا تحتوي على برامج تشغيل

تصميم صغير الحجم وميزات قوية

مصممة لتلبية احتياجات العملاء

لقد تم تطوير هيكل imageFORMULA DR-C240 القوي ووحدة تغذية المستندات المثبتة كنتيجة مباشرة لملاحظات العملاء. فهي تمثل خطوة للأمام في مجال جودة المكونات ضمن فئة هذه الماسحة الضوئية، التي يمكنها التقاط ما يصل إلى 4000 عملية مسح ضوئي يوميًا بدون أي مشاكل. وبذلك تحصل على أقصى إنتاجية من خلال وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) التي تتسع لـ 60 ورقة وتعمل على تغذية دفعات المستندات مختلطة الأحجام وأنواع الوسائط بمتوثوية: بدءًا من جوازات السفر والبطاقات البلاستيكية وحتى أحجام A4 وA3 على الوجهين (باستخدام الصفحات المطوية) والمستندات الطويلة حتى 3 م.

تطبيقات تتميز بالأداء العالي والمرونة

تعد ميزات imageFORMULA DR-C240 فائقة الجودة والتي تركز على الإنتاجية طفرة نوعية في هذه الفئة. فالماسحة الضوئية imageFORMULA DR-C240 هي الخيار الطبيعي متعدد الإمكانيات للأقسام المكتبية ومجموعات العمل، حيث تتيح المسح الضوئي السريع بما يصل إلى 45 صفحة في الدقيقة و90 صورة في الدقيقة. ومن خلال التشغيل الهادئ – والتصميم المكتبي الأنيق صغير الحجم – تترك الماسحة الضوئية انطباعًا رائعًا في مكاتب الاستقبال ونقاط خدمة العملاء، مثل البنوك والفنادق والمستشفيات والمكاتب الحكومية.

معالجة دقيقة للورق

للاحتفاظ بسلسلة عمليات سير العمل لديك، تقدم الماسحة الضوئية imageFORMULA DR-C240 آلية فعالة وعالية الجودة للتغذية من أجل ضمان أقصى موثوقية لمسح العديد من المستندات ضوئيًا، بما في ذلك الورق فائق الرقة بدءًا من 27 جم/م². وتتيح وظيفة اكتشاف التغذية المزوجة باستخدام الموجات فوق الصوتية وتحرير التغذية المزوجة (DFR) إعادة بدء المسح الضوئي سريعًا، مما يقلل من وقت التعطل لأدنى مستوى.

سهولة التشغيل

تتمتع الماسحة الضوئية imageFORMULA DR-C240 بمجموعة كبيرة من إمكانيات معالجة الصور عالية الجودة. وتشمل الاكتشاف التلقائي لحجم الصفحة واكتشاف اتجاه النصوص وتحسين النصوص ووظيفة تقويم الانحراف واكتشاف التلقائي للألوان. وتتيح لوحة التحكم السهلة الاستخدام للمشغلين إجراء المسح الضوئي بضغطة زر واحدة - ما يزيد من سرعة مهام المسح الضوئي وبساطتها.



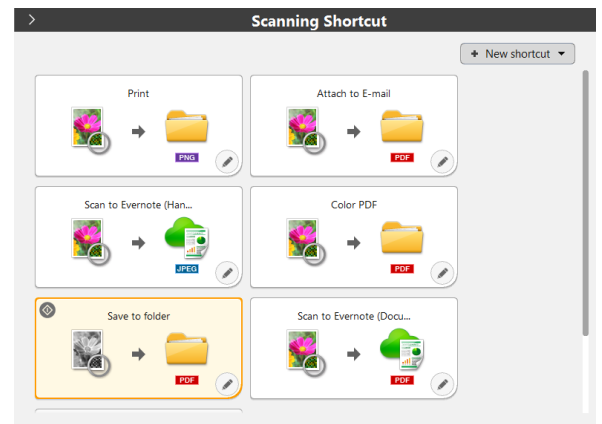
إمكانيات فائقة
وجديرة بالثقة



Capture OnTouch

سهولة المسح الضوئي

يفضل واجهة تطبيق CaptureOnTouch من Canon السهلة الاستخدام، يمكنك مسح المستندات الورقية ضوئيًا بسهولة إلى الأرشيفات الرقمية وحفظها أو إرسالها إلى وجهات متعددة، بما في ذلك خدمات الشبكة السحابية. وتتضمن وظيفة وضع تلقائي كامل توفر عملية مسح ضوئي مبسطة مع نتائج عالية الجودة. يمكنك إنشاء ملفات PDF يمكن البحث فيها باستخدام تقنية التمييز الضوئي للحروف المضمنة وحفظ العمليات التي يتم تنفيذها بشكل متكرر في قائمة الاختصارات.



Kofax
VRS

برنامج تشغيل Kofax VRS لجودة صور غنية

يساعدك برنامج Kofax VRS في الحصول على جودة صور ممتازة كل مرة. تصبح عملية المسح الضوئي أبسط وأسهل باستخدام هذا البرنامج بفضل المعالجة التلقائية للصور والمستندات. وتحسن إمكانية القراءة بفضل جودة الصور الرائدة في المجال للبرنامج وتزيد معدلات التعرف الضوئي على الحروف، ما يقلل الحاجة إلى تكرار عمليات المسح الضوئي أكثر من مرة. ونتيجة لذلك، توفر الوقت والمال من خلال زيادة الإنتاجية بشكل كبير.

حزمة برامج غنية

الوحدة الاختيارية



وحدة المساحة الضوئية المسطحة 202
مقاس A3



وحدة المساحة الضوئية المسطحة 102
مقاس A4

التعامل مع الحالات الاستثنائية باستخدام المساحة الضوئية المسطحة الاختيارية

يمكنك إجراء المسح الضوئي للكتب المجلدة والدفاتر اليومية والوسائط الهشة بتوصيل وحدة المساحة الضوئية المسطحة 102 لمسح المستندات التي يصل مقاسها إلى A4 ضوئياً أو توصيل وحدة المساحة الضوئية المسطحة 202 لمسح المستندات التي يصل مقاسها إلى A3 ضوئياً. توصل هذه المساحات الضوئية المسطحة بكابل USB وتعمل ببساطة مع المساحات الضوئية imageFORMULA في عملية مسح ضوئي مزدوجة سلسلة تُمكنك من تطبيق ميزات تحسين الصور نفسها على أي عملية مسح ضوئي.

WA10 / NA10

طريقة بسيطة لتوسيع مهايئات شبكة إمكانات المسح الضوئي الخاصة بمكتبك التي تتيح للمستخدمين مشاركة الوصول إلى المساحات الضوئية imageFormula من Canon عبر الكثير من أجهزة الكمبيوتر. تقدم خيارات المسح الضوئي المحسنة عبر الأجهزة المحمولة، وتعمل ببساطة مع إمكانية الاختيار بين الاتصال السلكي والاتصال اللاسلكي.

مجموعة مطوري البرامج (SDK)

تتوفر مجموعات مطوري البرامج وأدواتهم من خلال برنامج المطورين من Canon للتسجيل في البرنامج

- يُرَجَى زيارة صفحة التسجيل -
- إذ واجهت أي مشكلات عند تسجيل الاشتراك، فيُرَجَى الاتصال بمسؤول برنامج المطورين من Canon على cdp-admin@canon-europe.com

أداة إدارة DR

تتوفر أداة الإدارة المركزية المرنة لدعم بيئات العمل والمستخدمين لديك. تُشكل أداة إدارة المساحة الضوئية DR طريقة فعالة لمراقبة الإعدادات وتوزيعها بشكل متزامن لعدد كبير من المساحات الضوئية في المؤسسة. ويمكن تنزيل تلك الأداة من صفحة الويب الخاصة بشركة Canon.

مساحة ضوئية من الطراز المكتبي تتم تغذيتها بالورق
مستشعر CMOS CIS ذو سطر واحد
600 نقطة في البوصة
مصباح LED بالألوان الأحمر والأخضر والأزرق
على وجه واحد / على وجهين / تخطي الصفحات الفارغة / الصفحات المطوية
USB 2.0 عالي السرعة
الأدراج مقلية: 231 × 253 × 291 مم
الأدراج مفتوحة: 291 × 603 × 363 مم
حوالي 2,8 كجم
100 - 240 فولت من التيار المتردد (60/50 هرتز)
المسح الضوئي: 19 وات أو أقل
وضع السكون: 1,4 وات أو أقل
مع إيقاف تشغيل الطاقة: 0,1 وات أو أقل
10 إلى 32,5 درجة مئوية
الرطوبة: رطوبة نسبية تبلغ 20 إلى 80 %
معيار Energy Star RoHS

200 نقطة لكل بوصة: 45 صفحة في الدقيقة (الطباعة على وجه واحد) / 90 صورة في الدقيقة (الطباعة على الوجهين)
300 نقطة لكل بوصة: 45 صفحة في الدقيقة (الطباعة على وجه واحد) / 90 صورة في الدقيقة (الطباعة على الوجهين)
200 نقطة لكل بوصة: 30 صفحة في الدقيقة (الطباعة على وجه واحد) / 60 صورة في الدقيقة (الطباعة على الوجهين)
300 نقطة لكل بوصة: 20 صفحة في الدقيقة (الطباعة على وجه واحد) / 40 صورة في الدقيقة (الطباعة على الوجهين)

50,8 - 216 مم العرض
54 - 366 مم الطول
27 - 209 جم/م² (0,06 - 0,25 م-م) السمك
الحد الأقصى 3000 مم
الحجم: 50,8 × 85 مم أو أكبر
السمك: 0,45 مم أو أرفع
الحجم: 53,9 × 85,5 مم
السمك: 0,76 مم (بم دعم البطاقة المزخرفة بسمك يصل إلى 1,4 مم)
يصل إلى 4 مم (من خلال ورق الحامل)
طريقة البكرة الفاصلة
60 ورقة (80 جم/م²)

الإخراج
دقة الإخراج
150 × 300 × 300 نقطة في البوصة، 200 × 200 نقطة في البوصة، 240 × 240 نقطة في البوصة، 400 × 400 نقطة في البوصة، 600 × 600 نقطة في البوصة
البيضاء والأزرق وتثبيت التوازن / التحسين المتقدم للنصوص، التحسين المتقدم للنصوص 2، تدرج الرمادي بمعدل 8 بت (256 مستوى)، ألوان بمعدل 24 بت
حوالي 4000 عملية مسح ضوئي

وضع الإخراج
دورة التشغيل اليومي المقترحة
الميزات الخاصة
الاكتشاف التلقائي لحجم الصفحة، تقويم الانحراف، تصحيح الألوان الثلاثي الأبعاد، سحب اللون (الأحمر والأخضر والأزرق)، تحسين اللون (الأحمر والأخضر والأزرق)، الاكتشاف التلقائي للألوان، اقتصاص الظلال، تعدد التفتق، إعدادات جاما القابلة للتعديل، تخطي الصفحة الفارغة، وضع الصفحات المطوية، إعداد منطقة المسح الضوئي، فصل النفايات باستخدام ورقة فارغة أو رمز النفايات أو العدد أو الرمز الشريطي الأحادي البعد أو الثنائي البعد أو التمييز الضوئي للحروف النطاقي أو الصفحة الأمامية، تقليل التلويح، منع تجاور الهوامس تماماً/إزالة الخلفية، ترتيب التلويح، تعميم الخلفية، اقتصاص الظلال، إعداد النفاذ، تحرير التغذية المزدوجة، اكتشاف التغذية المزدوجة (مستشعر الموجات فوق الصوتية، حسب الطول)، التعرف على الرمز الشريطي / الرمز الثنائي الأبعاد

نظام التشغيل المدعوم
نظام التشغيل
Windows و Mac يُرَجَى مراجعة موقعنا على الويب للحصول على أحدث المعلومات حول نظام التشغيل.

البرامج المرفقة
برامج تشغيل ISIS / TWAIN
Kofax VRS
المكون الإضافي: EMC Captiva Cloud Runtime Controls
CaptureOnTouch Pro
أداة إدارة DR (من خلال التنزيل فقط)

المواد المستهلكة والخيارات
المواد المستهلكة
المحركات
الخيارات
طعم تغيير البكرات، ورق الحمل (جواز السفر)، ورق الحمل (A4)
وحدة المساحة الضوئية المسطحة 102 مقاس A4
وحدة المساحة الضوئية المسطحة 202 مقاس A3
وحدة المساحة الضوئية المسطحة 102/202 و NA10/WA10

تستند كل البيانات إلى طرق اختبار Canon القياسية باستثناء ما يتم توضيحه.
هذه البيانات غرضها للتغيير من دون إشعار.
تفضل بزيارة موقع Canon على الويب لمزيد من المعلومات.