



ماسحات ضوئية للشيكات عالية الكفاءة وصغيرة الحجم

ماسحات ضوئية للشيكات صغيرة الحجم وجديرة بالثقة ومناسبة للبنوك والمؤسسات المالية وتجار البيع بالتجزئة الذين يحتاجون إلى معالجة رقمية دقيقة وسريعة للشيكات والإيصالات والقوائم من جهاز صغير الحجم.

CR-L1 التي تعمل بالأشعة فوق البنفسجية

بالأبيض والأسود
السرعة
45 نسخة في الدقيقة

طابعة
ما قبل المسح الضوئي
الدمجة

دورة التشغيل
اليومية
3000 نسخة/اليوم

وحدة التغذية
التلقائية بالمستندات
50 ورقة

المسح الضوئي
بالأشعة فوق
البنفسجية

الماسحة الضوئية CR-L1

بالأبيض والأسود
السرعة
45 نسخة في الدقيقة

طابعة
ما قبل المسح الضوئي
الدمجة

دورة التشغيل
اليومية
3000 نسخة/اليوم

وحدة التغذية
التلقائية بالمستندات
50 ورقة

توفير المساحة

يحتاج التصميم صغير الحجم للماسحة الضوئية CR-L1 / CR-L1 التي تعمل بالأشعة فوق البنفسجية إلى مساحة صغيرة لوضع الجهاز بشكل ملائم على أسطح طاولات شبكات الصرف الذي تمثل فيه المساحة أهمية بالغة.

الإنتاجية

تصل سرعة المسح الضوئي إلى 45 شيكاً في الدقيقة بالأبيض والأسود وتدرج اللون الرمادي، و20 شيكاً في الدقيقة بالألوان. ويمكنك تحميل 50 شيكاً في وحدة التغذية التلقائية بالمستندات (ADF) لمسح الدفعات ضوئياً بسرعة؛ حيث إنها تتحمل أعباء العمل الكثيرة بفضل دورة التشغيل اليومية المقترحة التي تصل إلى 3000 نسخة/اليوم.

CR-L1 /imageFORMULA CR-L1 التي تعمل بالأشعة فوق البنفسجية

الفئة imageFORMULA CR-L1 series من Canon هي مساحات ضوئية للشيكات صغيرة الحجم مصممة لمعالجة ما يصل إلى 3000 شيك يوميًا لتوفير الوقت وزيادة الإنتاجية بفضل مجموعة من الميزات المفيدة

تغذية جديرة بالثقة

تتيح لك تقنية معالجة الورق التغذية بمختلف الوسائط -بما في ذلك الشيكات والقسام وإيصالات البيع- ومعالجتها بطريقة سلسة وجديرة بالثقة. ويمكنك زيادة الإنتاجية والحد من الأخطاء بفضل ميزات مثل الكشف عن التغذية المزدوجة بالأشعة تحت الحمراء وضبط سُمك الورق.

طابعة مدمجة

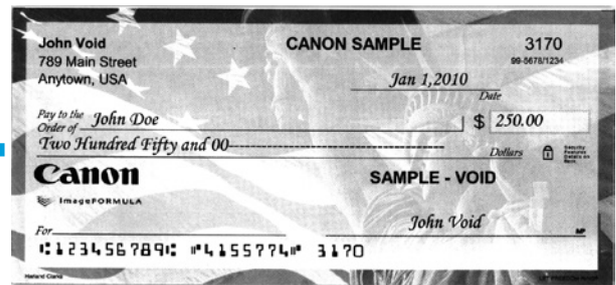
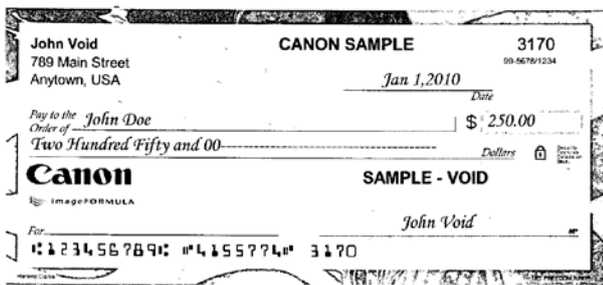
تتيح لك الطابعة المدمجة طباعة المعلومات على الجانب الخلفي من الشيكات أثناء مسحها ضوئيًا. يمكن أن يتضمن النص المطبوع الذي يظهر في الصورة الممسوحة ضوئيًا مجموعة ثابتة من الحروف أو التواريخ أو الأرقام التدرجية أو الوقت أو رموز الأسهم أو أي مجموعة مما سبق.

جودة صور عالية

تنتج صورًا عالية الجودة باستمرار بفضل العديد من أدوات معالجة الصور المتقدمة التي تعمل على تحسين إمكانية قراءة النصوص وتساعد على توفير الوقت. ويحد وضع تصفية النصوص الدقيقة من التشوش غير المرغوب فيه إلى حد كبير في الألوان أو الصور الخاصة بالمستندات ذات الخلفية المزخرفة

معالجة دقيقة

للحصول على تمييز أكثر دقة، استخدم تقنية MOCR للجمع بين إمكانية القراءة بالحبر المغناطيسي (تمييز الحروف المكتوبة بالحبر المغناطيسي) والتمييز الضوئي للحروف (OCR).



يُنتج وضع تصفية النصوص الدقيقة صورًا أكثر دقة ووضوحًا



ماسحة ضوئية للشبيكات صغيرة الحجم وتعمل بالأشعة فوق البنفسجية

تتضمن الماسحة الضوئية المخصصة CR-L1 للشبيكات التي تعمل بالأشعة فوق البنفسجية تقنية المسح الضوئي بالأشعة فوق البنفسجية عالية الكفاءة لمساعدة المؤسسات على اكتشاف الشبيكات المزيفة والمزورة باستخدام مستشعر متطور يعمل بالأشعة فوق البنفسجية. ويدعم هذا الطراز أيضًا المسح الضوئي بدقة 300 نقطة لكل بوصة في وضع المسح الضوئي بالأشعة فوق البنفسجية.

طراز CR-L1 الذي يعمل بالأشعة فوق البنفسجية: مستشعر مدمج يعمل بالأشعة فوق البنفسجية

سهولة التكامل

تتضمن الفئة CR-L1 series تطبيق المسح الضوئي المستقل الخاص بها والأداة المساعدة للمسح الضوئي وتأتي مزودة ببرنامج تشغيل من Ranger يسمح باستخدامها مع مجموعة كبيرة من برامج معالجة الشبيكات الرائدة. وهي سهلة التكامل ويمكن تخصيصها باستخدام مجموعة أدوات تطوير برامج CR.

معلومات عامة	البرامج	معلومات عامة
النوع	Microsoft Windows 7 (الإصدار x32 وx64)، 8.1 (الإصدار x32 وx64)، 10 (الإصدار x32 وx64) Microsoft Windows Server 2008R2 SP1 أو الأحدث، 2012R2، 2016	مساحة ضوئية للشبكات صغيرة الحجم ومزودة بوحدة تغذية تلقائية بالمستندات وطابعة
الواجهة	برنامج تشغيل من Canon الأداة المساعدة للمسح الضوئي من Canon واجهة برمجة تطبيقات برنامج تشغيل من Ranger مجموعة تطوير البرامج CR (CR-SDK) متاحة من خلال برنامج المطورين من Canon.	USB 2.0 عالي السرعة 3000 نسخة/اليوم 1400 × 223 × 188 مم حوالي 2,1 كجم مستشعر CMOS CIS
دورة التشغيل اليومية	متطلبات الطاقة والتشغيل	الماسحة الضوئية CR-L1: مؤشر LED باللون الأحمر والأخضر والأزرق
الإبعاد (العرض × العمق × الارتفاع)	متطلبات الطاقة	الماسحة الضوئية CR-L1 التي تعمل بالأشعة فوق البنفسجية: مؤشر LED باللون الأحمر والأخضر والأزرق ومؤشر LED بالأشعة فوق البنفسجية
الوزن	معدل استهلاك الطاقة	على وجه واحد / على الوجهين
عصر المسح الضوئي	بيئة التشغيل	الماسحة الضوئية CR-L1: 45 نسخة في الدقيقة (بالأبيض والأسود، تدرج اللون الرمادي)، 20 نسخة في الدقيقة (بالألوان)
مصدر الضوء	الملحقات والمواد المستهلكة	الماسحة الضوئية CR-L1 التي تعمل بالأشعة فوق البنفسجية: 45 نسخة في الدقيقة (بالأبيض والأسود، تدرج اللون الرمادي)، لا تدعم الألوان
مواصفات المسح الضوئي	الملحقات	الأبيض والأسود/تدرج اللون الرمادي/الألوان: 100 نقطة لكل بوصة، 120 نقطة لكل بوصة، 200 نقطة لكل بوصة، 300 نقطة لكل بوصة
جانب المسح الضوئي	المواد المستهلكة ¹⁾	أبيض وأسود تصفية النصوص الدقيقة تشقيقت الشوائب
سرعة المسح الضوئي ¹⁾ (200 نقطة لكل بوصة، الشبك الشخصي)	ملاحظات عمدة	تدرج اللون الرمادي بمعدل 16 مستوى تدرج اللون الرمادي بمعدل 256 مستوى الألوان بمعدل 24 بت
درجات دقة إخراج المسح الضوئي	ملاحظات عمدة	الكشف التلقائي عن حجم الصفحة، تصفية النصوص الدقيقة، الطابعة، إزالة الحدود، التركيز على الحافة، الإضافة، تعديل التباين، التمييز الضوئي للحروف المكتوبة بالحبر المغناطيسي/تمييز الحروف المكتوبة بالحبر المغناطيسي، تقويم الانحراف، التمييز الضوئي للحروف، تعويض
أوضاع المسح الضوئي	بيانات إخلاء المسؤولية	التظليل، إعداد منطقة المسح الضوئي، تعدد التدفق (المدعوم من مجموعة تطوير البرامج)، تقييم الجودة الذكي (المدعوم من مجموعة تطوير البرامج)
وظائف معالجة الصورة المدعومة	مواصفات عروسية للتغيير من دون السحار	تمييز الحروف المكتوبة بالحبر المغناطيسي: E13B، CM7 تمييز الضوئي للحروف: E13B، OCR-A، OCR-B، كاتب الشيك، الطابع العالمي
مواصفات المستندات	مواصفات القياسية / التغذية التلقائية	مواصفات المستندات
التغذية بالمستندات	العرض: 54 - 108 مم الطول: 95 - 228 مم وضع المستندات الطويلة: 2000 مم	حجم المستند
حجم المستند	0,08 - 0,20 مم 157 - 64 جم/م ²	سُمك المستندات ووزنها
سُمك المستندات ووزنها	50 ورقة	سعة التغذية
سعة التغذية	50 ورقة	سعة درج المخرج