


PaperStream Capture 4.0


بدء الاستخدام


4	مقدمة
6	الاصطلاحات
8	نظرة عامة على PaperStream Capture
9	تثبيت تطبيق PaperStream Capture
9	تثبيت البرنامج من Setup DVD-ROM
9	تنزيل برنامج الإعداد وتثبيت البرنامج
12	تكوين إعدادات المسح
12	الإعداد السهل لإعدادات المسح الضوئي
16	تكوين إعدادات المسح الضوئي الأكثر تقدمًا
21	مسح المستندات
22	فحص الصور الممسوحة وتحريرها
27	التحقق من محفوظات المسح
28	إجراء تغييرات مفيدة على الإعدادات
28	استخدام أزرار الماسحة لمسح المستندات ضوئيًا
29	1. تكوين الإعدادات على PaperStream Capture
30	2. تكوين الإعدادات على جهاز الكمبيوتر
32	3. تكوين الإعدادات على الماسحة
32	تغيير إعدادات جودة الصورة
34	حذف الصفحات الفارغة تلقائيًا من الصور
37	حفظ الصور بالألوان نفسها كألوان المستندات الممسوحة ضوئيًا
40	تصحيح توجيه الصورة تلقائيًا
43	تعيين [مزيل ثقوب الكباسية] على [إيقاف]
46	إعداد لإظهار النافذة أو إخفائها خلال عملية المسح أو بعدها

48 تحديد حجم ملف الصورة.

48  PaperStream Capture تحديد حجم الملف على

49   تحويل الصور إلى ملفات PDF قابلة للبحث


50  التكوين في الإعداد السهل


50  التكوين في الإعداد المتقدم


52   إضافة أرقام تسلسلية إلى أسماء ملفات الصور


53  استخراج معلومات الباركود من المستندات الممسوحة ضوئياً

55 استخراج معلومات النص من المستندات الممسوحة ضوئياً

58  إخراج معلومات الباركود والنص على المستندات الممسوحة ضوئياً إلى ملفات الفهرس

59  استخدام معلومات الباركود على المستندات الممسوحة ضوئياً لأسماء الملفات وأسماء المجلدات

60  استخدام النص على المستندات الممسوحة ضوئياً لأسماء الملفات وأسماء المجلدات

62  فصل الصور تلقائياً باستخدام سلاسل الأحرف في المستندات الممسوحة ضوئياً

65  فصل الصور تلقائياً باستخدام مجموعات الباركود

67 تصدير/استيراد بيئة تشغيل

67 تصدير بيئة التشغيل

68 استيراد بيئة التشغيل إلى جهاز كمبيوتر مختلف

70 فحص نتائج استيراد بيئة تشغيل

71 مواصفات PaperStream Capture

74 مسرد المصطلحات

77 الاتصال للاستفسارات

شكراً لك لاستخدامك تطبيق PaperStream Capture أو PaperStream Capture Pro.

● حول هذا المنتج

PaperStream Capture و PaperStream Capture Pro هي تطبيقات تستخدم لمسح المستندات ضوئياً باستخدام ماسحة من سلسلة ماسحات الصور الخاصة بنا. يوضح هذا الدليل كيفية استخدام PaperStream Capture للمسح الضوئي مع سلسلة ماسحات الصور للمستخدمين الجدد لتطبيق PaperStream Capture.

● العلامات التجارية

Microsoft و Excel و PowerPoint و SharePoint و Windows و Windows Server هي علامات تجارية مسجلة لصالح مجموعة شركات Microsoft. ISIS هي علامة تجارية لصالح Open Text. Intel و Pentium و Intel Core هي علامات تجارية لشركة Intel Corporation أو الشركات التابعة لها في الولايات المتحدة و/أو بلدان أخرى. QR Code هي علامة تجارية مسجلة لصالح DENSO WAVE INCORPORATED في اليابان والبلدان الأخرى. ABBYY™ FineReader™ Engine © ABBYY. OCR by ABBYY. ABBYY و FineReader هما علامتان تجاريتان لصالح ABBYY Software, Ltd. والتي قد تكون مسجلة في بعض الدول. PaperStream و ScanSnap هي علامات تجارية مسجلة أو علامات تجارية لصالح PFU Limited في اليابان. أسماء الشركات والمنتجات الأخرى هي علامات تجارية مسجلة أو علامات تجارية لصالح الشركات المالكة.

● الشركة المصنعة

PFU Limited
YOKOHAMA i-MARK PLACE, 4-5 Minatomirai 4-chome, Nishi-ku, Yokohama-shi, Kanagawa 220-8567
Japan.

● الاستخدام في تطبيقات السلامة العالية

تم تصميم هذا المنتج وتصنيعه على افتراض استخدامه في تطبيقات الأغراض المكتبية، والشخصية، والمنزلية، والصناعية العادية، والعامية. ولم يتم تصميمه وتصنيعه للاستخدام في التطبيقات (التي تدعى ببساطة "تطبيقات السلامة العالية" من الآن فصاعداً) والتي تنطوي على خطر على الحياة والصحة عند الحاجة لدرجة عالية من الأمان، على سبيل المثال، في التحكم في التفاعلات النووية في منشآت الطاقة النووية، والتحكم التلقائي في طيران الطائرات، ومراقبة الملاحة الجوية، ومراقبة التشغيل في أنظمة النقل الجماعي، والمعدات الطبية لاستدامة الحياة، والتحكم في إطلاق الصواريخ في أنظمة الأسلحة، وفي حال عدم التأكد من السلامة المعنية مؤقتاً. يجب أن يستخدم المستخدم هذا المنتج مع اعتماد التدابير لضمان السلامة في مثل هذه التطبيقات عالية السلامة. لا تتحمل شركة PFU Limited المحدودة أي مسؤولية أيًا كانت عن الأضرار الناجمة عن استخدام هذا المنتج من قبل المستخدم في تطبيقات السلامة العالية، ولا عن أي مطالبات أو تعويضات عن الأضرار من قبل المستخدم أو طرف خارجي.

● تاريخ الإصدار/ جهة الإصدار

تاريخ الإصدار: فبراير 2024
: صادر عن PFU Limited
P2WW-4570-01ARZ0
PFU Limited 2024©

● إخطار

- تخضع محتويات هذا الدليل للتغيير دون إخطار.
- لا تتحمل شركة PFU المحدودة أي مسؤولية عن الأضرار العرضية أو اللاحقة الناتجة عن استخدام هذا المنتج، وأي دعاوى من أي طرف خارجي.
- يحظر نسخ محتويات هذا الدليل، كليًا أو جزئيًا، وكذلك تطبيقات الماسحة الضوئية وفق قانون حقوق الطبع والنشر.

● الرموز المستخدمة في هذا الدليل

قد يتم استخدام الرموز التالية في العناوين في هذا الدليل.



يشير هذا إلى شرح للإعداد السهل.



يشير هذا إلى شرح للإعداد المتقدم.

● الاختصارات المستخدمة في هذا الدليل

يتم استخدام الاختصارات الآتية في هذا الدليل:

الاختصارات المستخدمة	الاسم
Windows 10	Windows® 10 Home (32-bit/64-bit) نظام التشغيل Windows® 10 Pro (32-bit/64-bit) نظام التشغيل Windows® 10 Enterprise (32-bit/64-bit) نظام التشغيل Windows® 10 Education (32-bit/64-bit) نظام التشغيل
Windows Server 2016	Windows Server® 2016 Standard (64-bit) نظام التشغيل
Windows Server 2019	Windows Server® 2019 Standard (64-bit) نظام التشغيل
Windows Server 2022	Windows Server® 2022 Standard (64-bit) نظام التشغيل
Windows 11	Windows® 11 Home (64-bit) نظام التشغيل Windows® 11 Pro (64-bit) نظام التشغيل Windows® 11 Enterprise (64-bit) نظام التشغيل Windows® 11 Education (64-bit) نظام التشغيل
Windows	Windows Server ،Windows Server 2019 ،Windows Server 2016 ،Windows 10 ،Windows 11 أو 2022
Word	Microsoft® Word
Excel	Microsoft® Excel®
PowerPoint	Microsoft® PowerPoint®
SharePoint	برنامج Microsoft® SharePoint® Server 2016 برنامج Microsoft® SharePoint® Server 2019
SharePoint Online	Microsoft® SharePoint® Online

الاختصارات المستخدمة	الاسم
NET Framework.	برنامج Microsoft® .NET Framework

● **الأسماء المستخدمة للأزرار على مساحة ضوئية في هذا الدليل**

يتم استخدام الأسماء التالية للأزرار على مساحة ضوئية في هذا الدليل.

الاختصارات المستخدمة	الاسم
زر المسح على مساحة ضوئية	هذا مصطلح عام لزر على مساحة تحتوي على الكلمة "المسح" في اسم الزر مثل زر [Scan/Enter] أو زر [Scan/Stop]. يختلف اسم زر المسح على مساحة ضوئية اعتماداً على طراز الماسحة. للتعرف على التفاصيل، راجع دليل المشغل الخاص بالمساحة الضوئية.

● **كيفية بدء تشغيل تطبيق PaperStream Capture**

يمكن بدء تشغيل تطبيق PaperStream Capture بالطرق الآتية:

- البدء بتشغيله من قائمة [البدء]



- البدء بتشغيله من اختصار سطح المكتب ()

عند تثبيت PaperStream Capture، يتم إنشاء اختصار سطح المكتب الخاص به افتراضياً. ولذلك يوفر هذا الدليل تعليمات لبدء تشغيل PaperStream Capture من اختصار سطح المكتب.

● **رموز الأسهم في هذا الدليل**

يتم استخدام رموز السهم (←) لفصل خيارات القائمة أو الأيقونات التي ينبغي عليك تحديدها على التوالي.

مثال: حدد قائمة [ابدأ] ← [لوحة التحكم].

● **أمثلة الشاشة في هذا الدليل**

تمت إعادة طباعة لقطات شاشة منتجات Microsoft بإذن من شركة Microsoft Corporation.

تخضع أمثلة الشاشة في هذا الدليل للتغيير دون إشعار وذلك لأجل تطوير المنتج.

لقطات الشاشة المستخدمة في هذا الدليل هي خاصة بنظام التشغيل Windows 10.

قد تختلف الشاشة الفعلية والعمليات تبعاً لنظام التشغيل.

إذا كانت الشاشة الفعلية تختلف عن أمثلة الشاشة في هذا الدليل، فقم بالتشغيل عن طريق اتباع الشاشة الفعلية المعروضة.

نظرة عامة على PaperStream Capture

PaperStream Capture هو تطبيق لمسح الصور ضوئياً مرفق مع سلسلة ماسحات الصور الخاصة بنا. يوضح هذا الدليل الإجراء من توصيل الماسحة الضوئية إلى مسح المستندات ضوئياً كما يلي.

1. التثبيت



2. يئوضلا حسملا تادادعإ ءاشنإ

الإعداد السهل

يوصى به للمبتدئين.

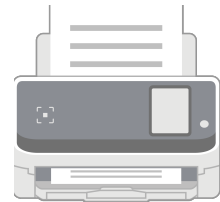


الإعداد المتقدم

يوصى به للمستخدمين الذين يريدون تكوين الإعدادات المخصصة.



3. مستندات المسح الضوئي



تثبيت تطبيق PaperStream Capture

لتثبيت PaperStream Capture، استخدم إحدى الطرق التالية:

- تثبيت البرنامج من Setup DVD-ROM (صفحة 9)
- تنزيل برنامج الإعداد وتثبيت البرنامج (صفحة 9)

تثبيت البرنامج من Setup DVD-ROM

إذا كان لديك Setup DVD-ROM، فأدرجه في محرك الأقراص DVD على جهاز الكمبيوتر واتبع التعليمات الظاهرة على الشاشة للتثبيت.

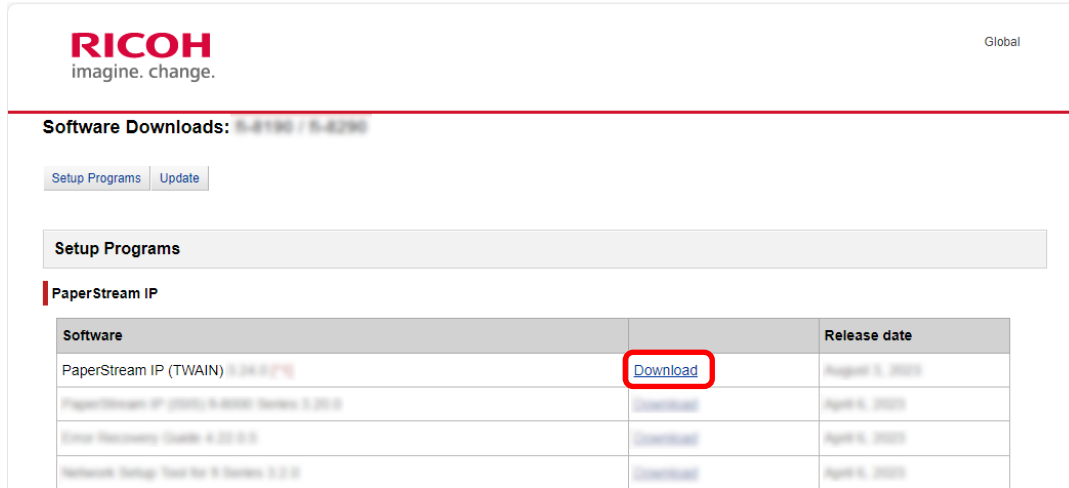


تنزيل برنامج الإعداد وتثبيت البرنامج

- 1 شغل الكمبيوتر، وسجل الدخول إلى Windows كمستخدم يتمتع بمزايا المسؤول.
- 2 اتصل بموقع ويب عمليات تنزيل برنامج fi Series.
<https://www.pfu.ricoh.com/global/scanners/fi/dl/>
- 3 حدد سلسلة الماسحة، واسم المنتج، ونظام التشغيل من القوائم المنسدلة، ثم انقر فوق زر [Display software list].

4 قم بتثبيت برنامج تشغيل PaperStream IP.

a في فئة "PaperStream IP"، انقر فوق رابط "Download" لـ "PaperStream IP (TWAIN) X.XX.X".



RICOH
imagine. change.

Global

Software Downloads: 5-8196 / 5-8290

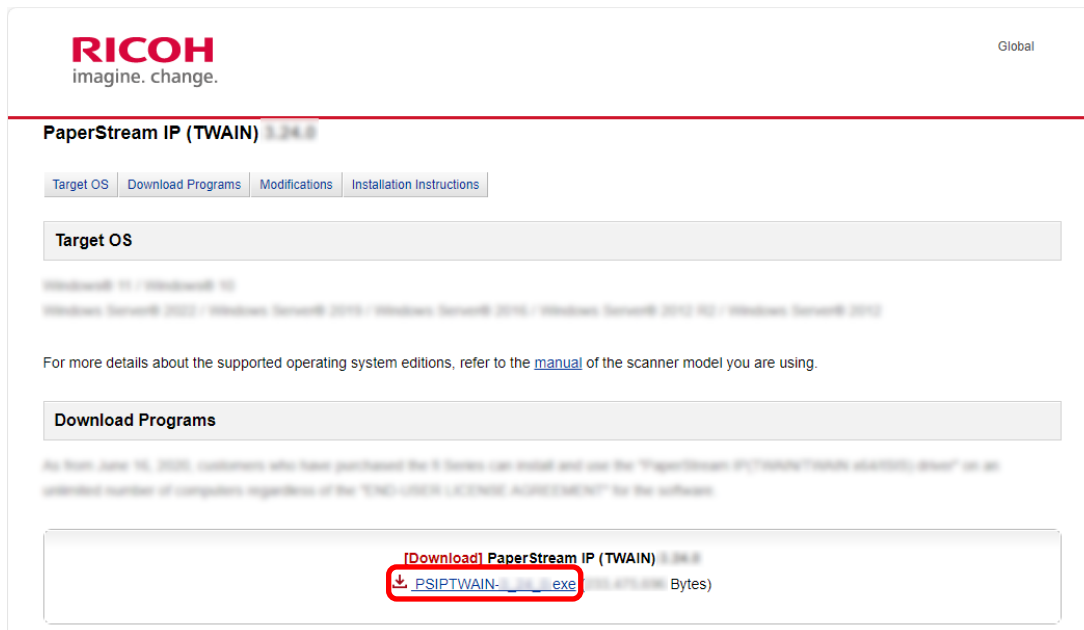
Setup Programs | Update

Setup Programs

PaperStream IP

Software	Download	Release date
PaperStream IP (TWAIN) 3.24.0 (716)	Download	August 3, 2020
PaperStream IP (TWAIN) 3.20.0	Download	April 6, 2020
Error Recovery Guide 4.22.0.0	Download	April 6, 2020
Network Setup Tool for R-Series 3.2.0	Download	April 6, 2020

b قم بتنزيل "PSIPTWAIN-X_XX_X.exe" على جهاز الكمبيوتر لديك.



RICOH
imagine. change.

Global

PaperStream IP (TWAIN) 3.24.0

Target OS | Download Programs | Modifications | Installation Instructions

Target OS

Windows® 10 / Windows® 8.1
Windows Server® 2012 / Windows Server® 2012 R2 / Windows Server® 2016 / Windows Server® 2019

For more details about the supported operating system editions, refer to the [manual](#) of the scanner model you are using.

Download Programs

As from June 16, 2020, customers who have purchased the R-Series can install and use the "PaperStream IP (TWAIN) 3.24.0 (716) exe" on an unlimited number of computers regardless of the "TEND-00016 LICENSE AGREEMENT" for the software.

[\[Download\]](#) PaperStream IP (TWAIN) 3.24.0
[↓ PSIPTWAIN-X_XX_X.exe](#) (10,475,000 Bytes)

c انقر نقرًا مزدوجًا فوق "PSIPTWAIN-X_XX_X.exe" لتشغيل التثبيت.

تابع التثبيت متبعًا التعليمات الظاهرة على الشاشة.

إذا ظهرت الرسالة التي تطلب منك إعادة تشغيل جهاز الكمبيوتر، فاتبع التعليمات الموجودة في الرسالة.

5 قم بتثبيت تطبيق PaperStream Capture.

a اعثر على "PaperStream Capture" في فئة "Applications" وانقر فوق رابط التنزيل المتوافق.

Applications

Software		Release date
PaperStream Capture 3.8.0	Download	August 3, 2020
PaperStream Identifier 1.3.0	Download	August 3, 2020
PaperStream Identifier Searchable PDF Option 1.3.0	Download	April 6, 2020
PaperStream Connector Option 1.3.0	Download	August 3, 2020
3D Scanner for PaperStream 1.1.3 (7/18)	Unavailable	

b أدخل الرقم التسلسلي وانقر فوق [Submit].

Submit the SER. NO. of the scanner to download the software.

SER.NO.

[Submit](#)

The SER. NO. is labeled in the back or bottom of the product.
Or, please operate the touch screen for the Serial Number.

Touch screen

c قم بتنزيل "PSCXXXX.exe" على جهاز الكمبيوتر.

RICOH
imagine. change.

Global

PaperStream Capture 3.8.0

[Target OS](#) [Download Programs](#) [Installation Instructions](#)

Target OS

Windows® 11 / Windows® 10
Windows Server® 2022 / Windows Server® 2019 / Windows Server® 2016 / Windows Server® 2012 R2 / Windows Server® 2012

For more details about the supported operating system editions, refer to the [manual](#) of the scanner model you are using.

Download Programs

[\[Download\]](#) PaperStream Capture 3.8.0
[PSCXXXX.exe](#) (107.1 MB) (Bytes)

d انقر نقرًا مزدوجًا فوق "PSCXXXX.exe" لتشغيل التثبيت.

تابع التثبيت متبعًا التعليمات الظاهرة على الشاشة.

إذا ظهرت الرسالة التي تطلب منك إعادة تشغيل جهاز الكمبيوتر، فاتبع التعليمات الموجودة في الرسالة.

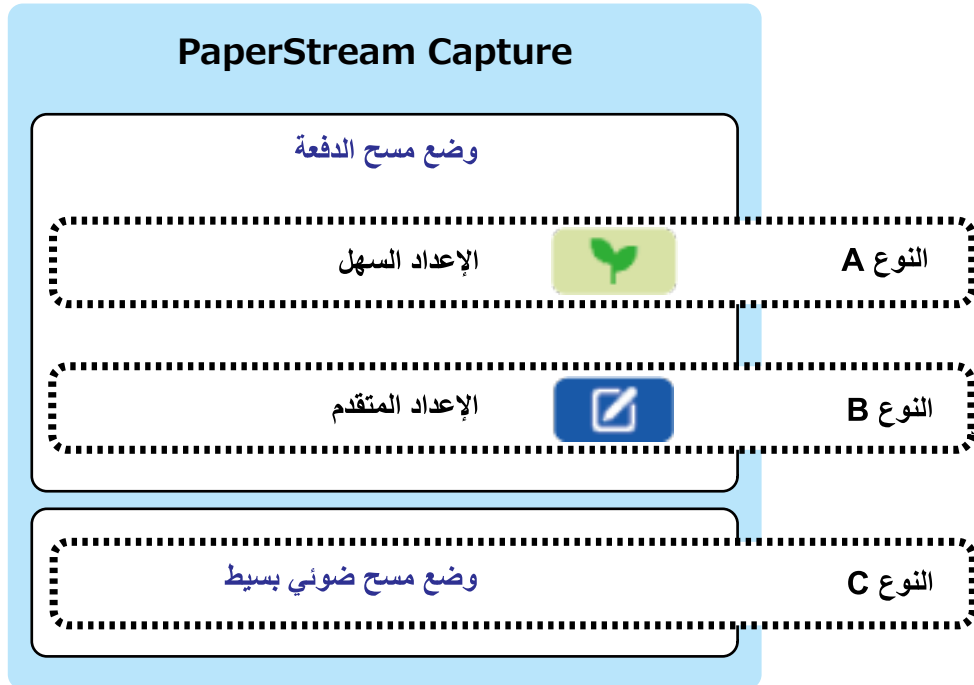
تكوين إعدادات المسح

وضع مسح الدفعة ووضع مسح ضوئي بسيط هما طريقتا المسح المتاحتان في PaperStream Capture.

- وضع مسح الدفعة
وضع مسح الدفعة هو طريقة مسح يوصى بها للمهام الروتينية، مثل مهمة مسح نمطية أو مهمة مشتركة في تشغيل محطات متعددة. يمكنك تعيين مهمة بشكل مسبق، ويتم مسح المستندات وفقًا للإعدادات.
- وضع مسح ضوئي بسيط
وضع المسح الضوئي البسيط هو طريقة مسح يوصى بها للمهام غير المنتظمة، مثل مهمة بعمليات مسح غير منتظمة حيث يتم تغيير إعدادات المسح لكل مستند فيها. في كل مرة تقوم فيها بإجراء عملية مسح، يمكنك تغيير الإعدادات حسب الحاجة، مثل واجهة الحفظ، واسم الملف، وتنسيق الملف.

● العمليات الموصى بها حسب النوع

- بالنسبة للمستخدمين الذين يستخدمون هذا التطبيق للمرة الأولى (النوع A)
يوصى بالإعداد السهل في وضع مسح الدفعة. لمعرفة التفاصيل، راجع الإعداد السهل لإعدادات المسح الضوئي (12 صفحة).
- بالنسبة للمستخدمين الذين يرغبون في استخدام هذا التطبيق بالإعدادات المخصصة (النوع B)
يوصى بالإعداد المتقدم في وضع مسح الدفعة. لمعرفة التفاصيل، راجع تكوين إعدادات المسح الضوئي الأكثر تقدمًا (16 صفحة).
- بالنسبة للمستخدمين الذين يرغبون في استخدام هذا التطبيق مؤقتًا بسهولة (النوع C)
في كل مرة تقوم فيها بإجراء عملية مسح، يمكنك تغيير الإعدادات حسب الحاجة، مثل واجهة الحفظ، واسم الملف، وتنسيق الملف. لمعرفة التفاصيل، راجع دليل مستخدم PaperStream Capture.



● الإعداد السهل لإعدادات المسح الضوئي

يصف هذا القسم كيفية إنشاء مهمة بالإعداد السهل.

في هذا القسم، أنشئ مهمة بالإعدادات التالية:

مثال على مهمة تم إنشائها "Job 01"

طريقة الحفظ: حفظ المستندات

وضع الألوان: ألوان

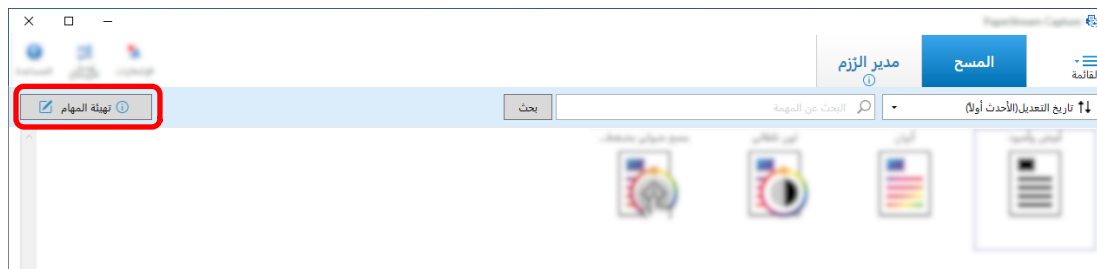
الدقة: dpi 200

مقاس الورق: تلقائي

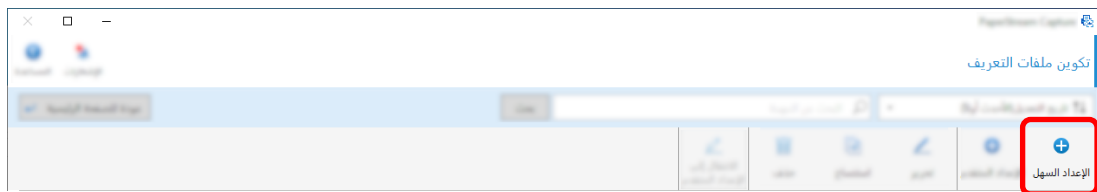
تنسيق الملف: PDF

الوجهة: مجلد "C:\Scan\General_Affairs_Dpt"

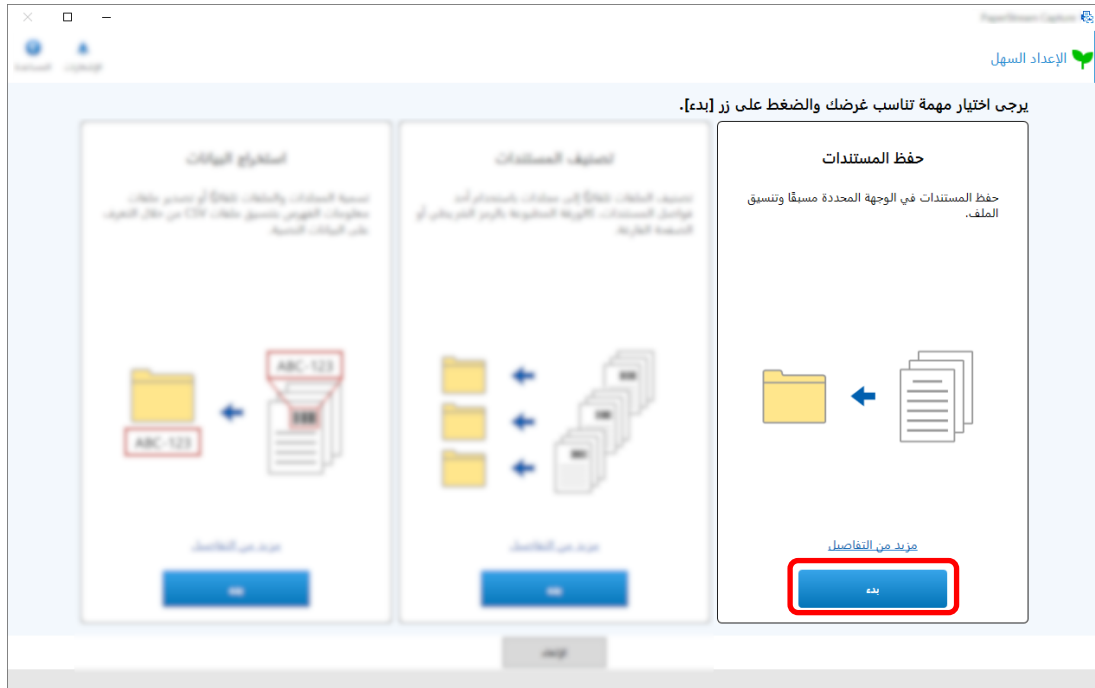
1 في نافذة PaperStream Capture الرئيسية، انقر فوق زر [تهيئة المهام].



2 انقر فوق زر [الإعدادات السهل].



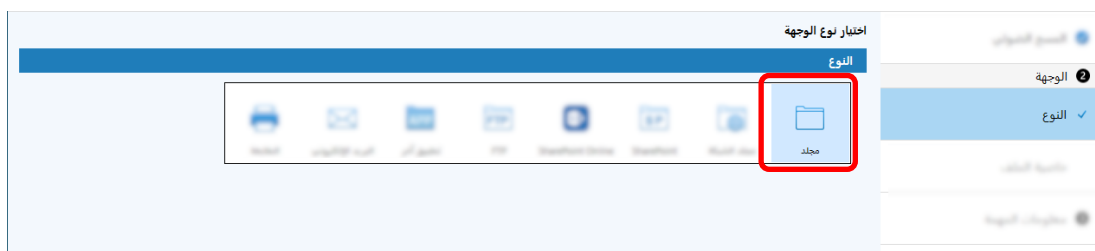
3 انقر فوق زر [بدء] في [حفظ المستندات].



4 حدد ماسحة ليتم استخدامها لـ [الماسحة] في علامة تبويب [المسح الضوئي]. وأيضاً، حدد [نظام الصورة]، و[الدقة]، و[مقاس الورق] في [إعدادات المسح الضوئي].



5 حدد [المجلد] في [النوع] ضمن علامة تبويب [الوجهة].



6 حدد وجهة إخراج وتنسيق ملف للصور المحسّنة ضوئياً في [خاصية الملف] ضمن علامة تبويب [الوجهة].

تهيئة الوجهة وتنسيق الملف.

إخراج

تعين اسم للملف عند إخرجه☐

مجلد

خيار اسم المجلد

استعراض

ملف

على سبيل المثال

Doc X المستندات

عنوان المستند

خيار اسم الملف

طول المسار الكامل لوجهة الإخراج أو ملف العمل قد يتجاوز ٢٠٠ بايت.
راجع اسم الملف في علامة تبويب الوجهة واسم ملف معلومات المؤشر ومسار مجلد وجهة الإخراج ومسار مجلد العمل في أداة مسؤول PaperStream Capture.

تنسيق الملف

ملف الصورة

PDF

PDF File (*.pdf)

الكتابة فوق الملف إن كان نفس اسم الملف موجوداً بالفعل☐

تحويل إلى امتداد PDF قابل للبحث☐

اللغة العربية

اللغة

الإعدادات الأخرى

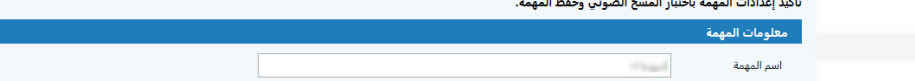
7 حدد اسم مهمة وأيقونة مهمة في [معلومات المهمة] ضمن علامة تبويب [معلومات المهمة].

تأكيد إعدادات المهمة باختيار المسح الضوئي وحفظ المهمة.

معلومات المهمة

اسم المهمة
أيقونة

+ إضافة
حذف

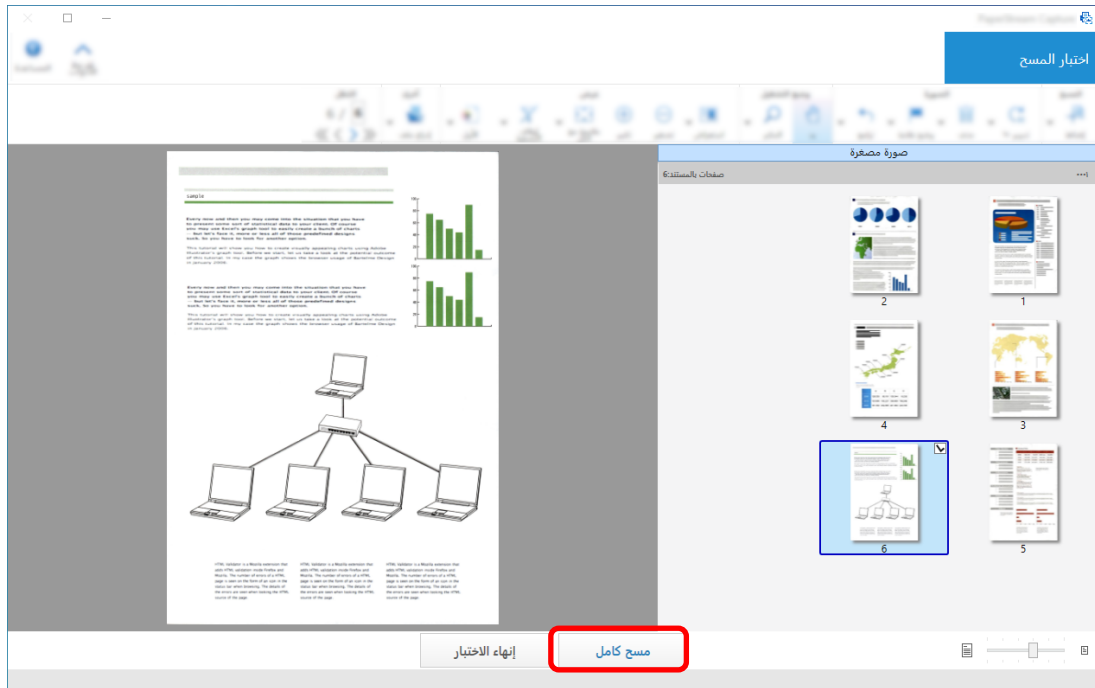


The screenshot shows a software interface for configuring tasks. At the top, there's a blue header with white text. Below it, a light blue sidebar contains two buttons: '+ إضافة' (Add) and 'حذف' (Delete). The main area has a search bar at the top. Below the search bar, there are two rows of document icons. The first row includes icons for a document, a folder named 'Documents', a person icon labeled 'PERSONNEL', a document with a plus sign, and a document titled 'Document'. The second row features three generic document icons with colored bars. On the right side, there's a vertical panel with labels 'اسم المهمة' (Task Name) and 'أيقونة' (Icon), each followed by a selection arrow. Further right, a list of categories like 'المسح الضوئي' (Scanning), 'التصوير' (Imaging), 'الصور' (Images), and 'ملفات الفيديو' (Video Files) is visible, each with a checkmark. At the bottom right, a blue button labeled 'معلومات المهمة' (Task Information) with a checkmark is present.

8 قم بتحميل المستندات في الماسحة الضوئية وانقر فوق زر [اختبار المسح].

يتم عرض نافذة [اختبار المسح] ويتم مسح المستندات ضوئياً بناءً على إعدادات المهمة.

9 افحص الصور وقم بتحريرها، وانقر فوق زر [مسح كامل].

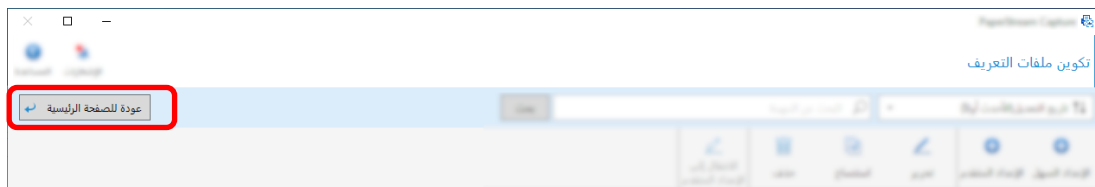


ترجع النافذة التي يتم عرضها إلى نافذة [الإعدادات السهل].

10 تحقق من نتائج الإخراج وانقر فوق زر [إنهاء].

ترجع النافذة التي يتم عرضها إلى نافذة [تهيئة المهام]. يتم عرض المهمة التي تم إنشاؤها في نافذة [تهيئة المهام]. يكمل هذا إجراء إنشاء المهمة.

11 انقر فوق زر [عودة للصفحة الرئيسية].



تكوين إعدادات المسح الضوئي الأكثر تقدمًا

يصف هذا القسم الإجراء لإنشاء مهمة في الإعدادات المتقدم.

في هذا القسم، أنشئ مهمة بالإعدادات التالية:

مثال المهمة: "ملف PDF أبيض وأسود 1"

وضع الألوان: أبيض وأسود

الدقة: 200 dpi

مقاس الورق: A4

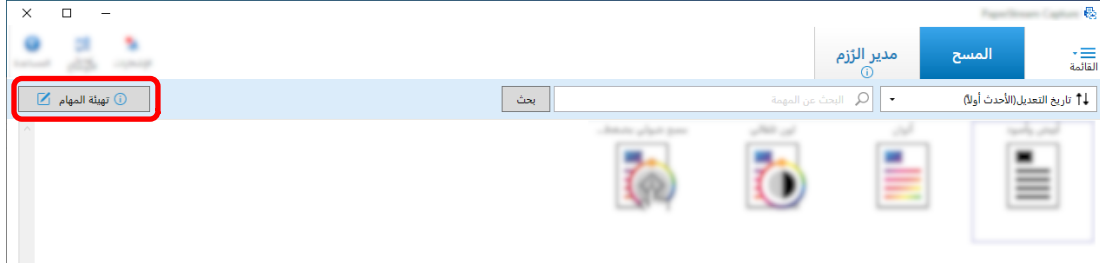
الجوانب: مزدوج

تنسيق الملف: PDF

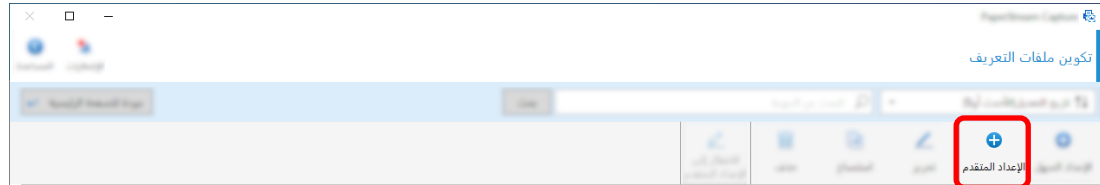
الوجهة: مجلد "C:\Scan\General_Affairs_Dpt"

اسم الملف: تم الإنشاء تلقائيًا في "SCAN+تاريخ المسح+وقت المسح" تنسيق (SCANyyyyMMddHHmmss)
امسح عدة صفحات من المستندات ضوئيًا في كل مرة وقم بتقسيم البيانات المسحوة ضوئيًا إلى عدة ملفات بناءً على الصفحات الفارغة المكتشفة

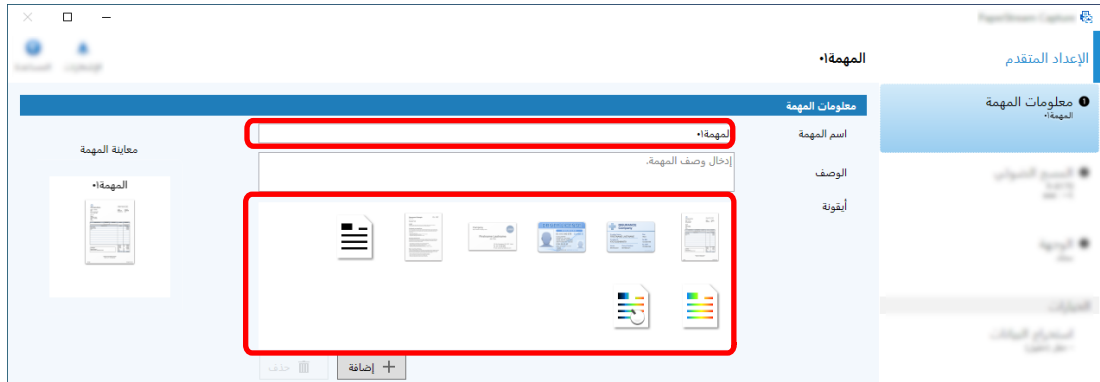
1 في نافذة PaperStream Capture الرئيسية، انقر فوق زر [تهيئة المهام].



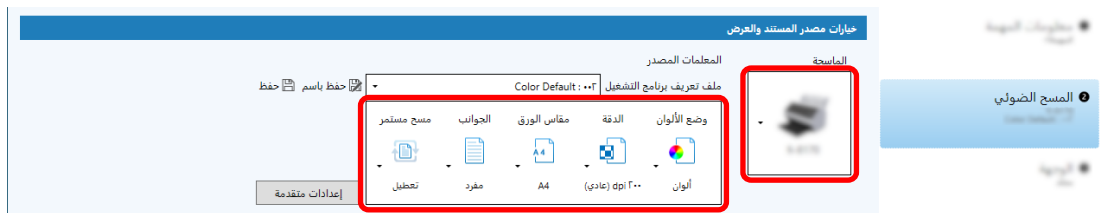
2 انقر فوق زر [الإعداد المتقدم].



3 في علامة تبويب [معلومات المهمة]، حدد اسم المهمة وأيقونة المهمة.



4 حدد ماسحة ليتم استخدامها لـ [الماسحة] في علامة تبويب [المسح الضوئي]. وأيضًا، حدد [نظام الصورة]، و[الدقة]، و[مقاس الورق]، و[الجوانب] في [إعدادات المسح الضوئي].



5 في علامة تبويب [الوجهة]، خصص تنسيق ملف إخراج، وتنسيق اسم ملف يعتمد على خيار اسم الملف، وجهة حفظ الملفات.

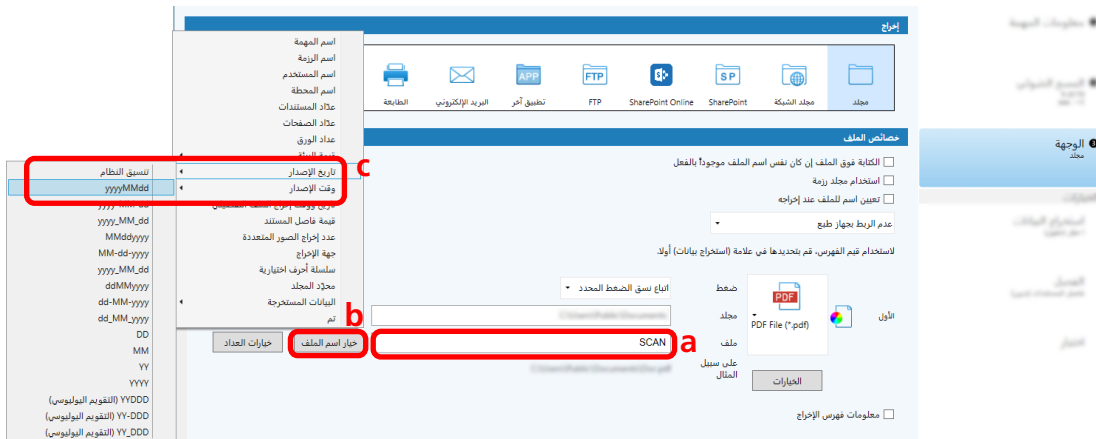


يؤدي النقر فوق زر [خيار اسم الملف] إلى عرض قائمة لتحديد خيار اسم الملف. لتعيين اسم الملف في "SCAN+<تاريخ/المسح>+حقوق/المسح" تنسيق (SCANyyyyMMddHHmmss)، اتبع الإجراء الوارد أدناه:

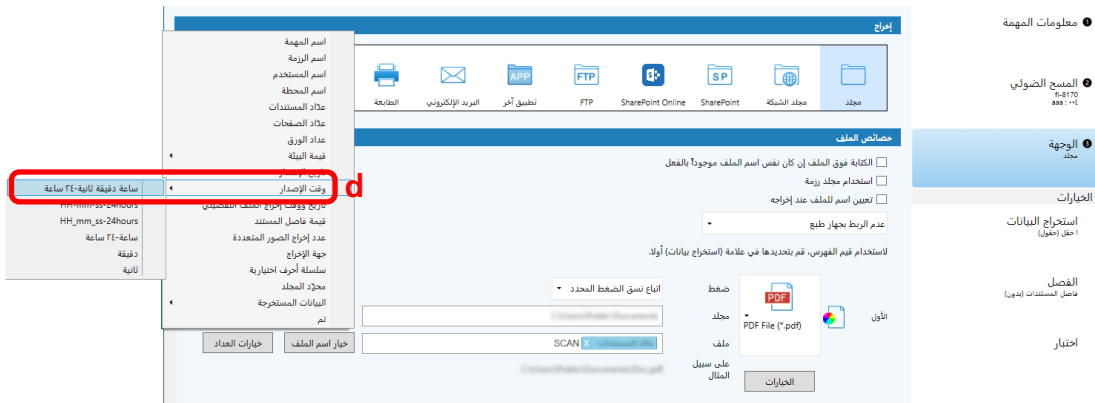
a أدخل "SCAN" في [اسم الملف].

b انقر فوق زر [خيار اسم الملف].

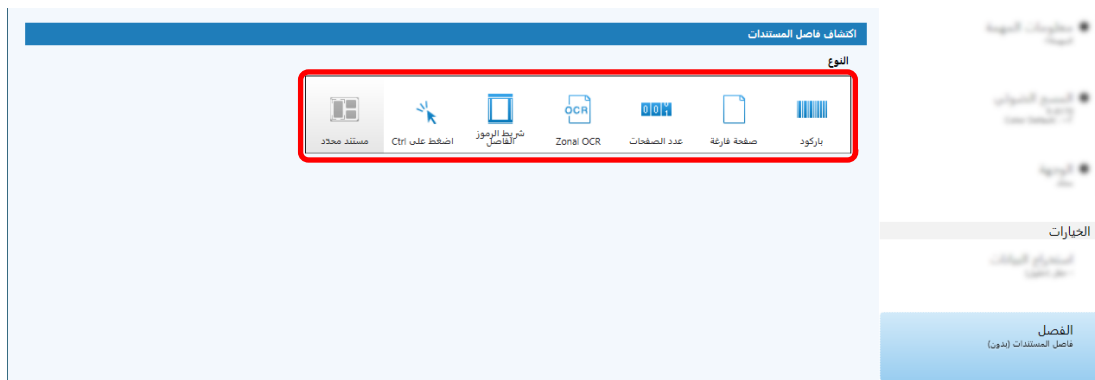
c حدد [تاريخ الإصدار] - [yyyyMMdd].



d حدد [وقت الإصدار] - [ساعة دقيقة ثانية-24 ساعة].



6 في علامة تبويب [الفصل]، حدد حالة (فاصل) لتقسيم المستندات الممسوحة ضوئياً على التوالي إلى عدة ملفات.



7 عندما تنتهي من تغيير الإعدادات في كل علامة تبويب، أكمل إنشاء المهمة.

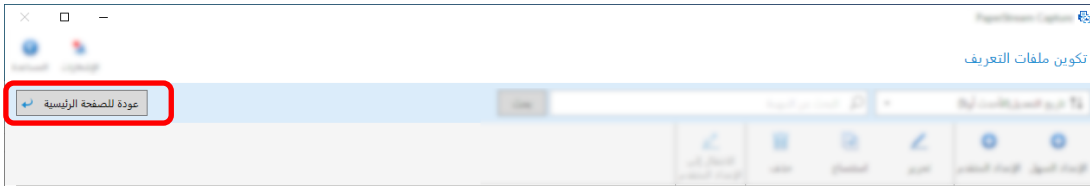
a انقر فوق زر [حفظ].

b انقر فوق زر [إغلاق].



ترجع النافذة التي يتم عرضها إلى نافذة [تهيئة المهام].

c انقر فوق زر [عودة للصفحة الرئيسية].




ترجع النافذة التي يتم عرضها إلى النافذة الرئيسية.

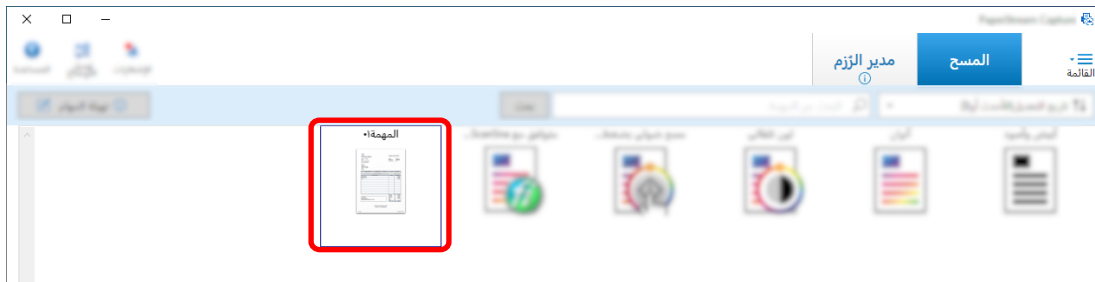
مسح المستندات

يصف هذا القسم كيفية مسح المستندات ضوئيًا باستخدام مهمة في نافذة PaperStream Capture.

1 تأكد من تشغيل الماسحة وتحميل المستندات التي تريد مسحها ضوئيًا.

2 انقر نقرًا مزدوجًا فوق  على سطح المكتب لبدء تشغيل تطبيق PaperStream Capture. تظهر نافذة PaperStream Capture الرئيسية.

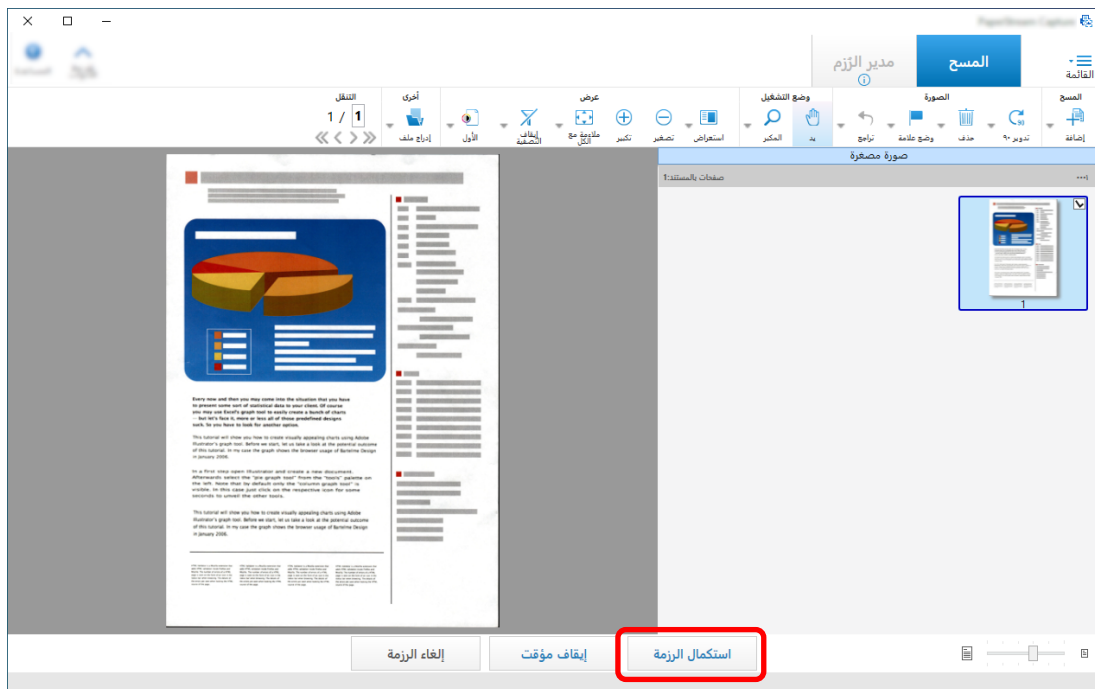
3 في نافذة PaperStream Capture الرئيسية، انقر فوق أيقونة المهمة التي تريد استخدامها. انقر فوق أيقونة المهمة التي تريد استخدامها ("Job01" في هذا القسم). إذا لم تقم بإنشاء مهمة، فانقر فوق عينة مهمة.



تبدأ عملية مسح المستندات ضوئيًا.

بعد إكمال المسح الضوئي، يتم عرض نافذة التأكيد للصور الممسوحة ضوئيًا.

4 تحقق من الصور الممسوحة ضوئيًا وانقر فوق زر [استكمال الرزمة].
لتحرير الصور الممسوحة ضوئيًا، لا تنقر فوق زر [استكمال الرزمة] وراجع فحص الصور الممسوحة وتحريرها (22 صفحة).

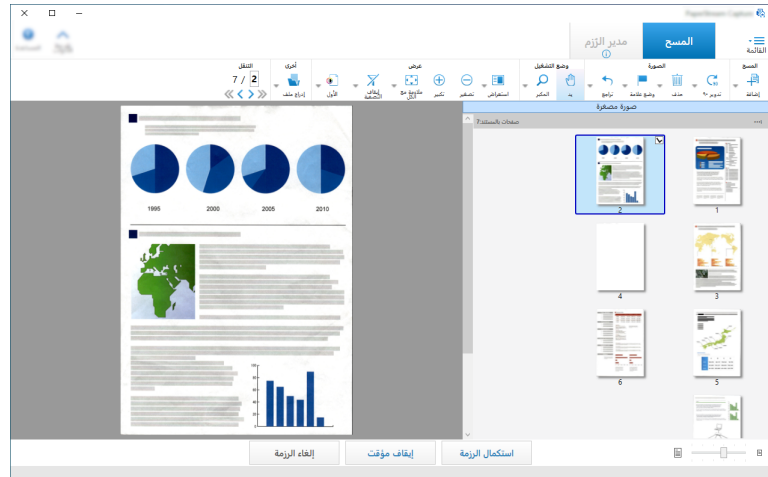


يتم حفظ الملف إلى مجلد الوجهة المحدد في المهمة.

فحص الصور الممسوحة وتحريرها

بعد مسح المستندات ضوئيًا، يتم عرض النافذة لفحص الصور الممسوحة ضوئيًا. في النافذة، يمكنك تحرير الصور الممسوحة ضوئيًا أو إعادة مسح المستندات ضوئيًا لاستبدال الصور أو إضافتها.

1 حدد الصفحة المطلوبة من الصور المصغرة.



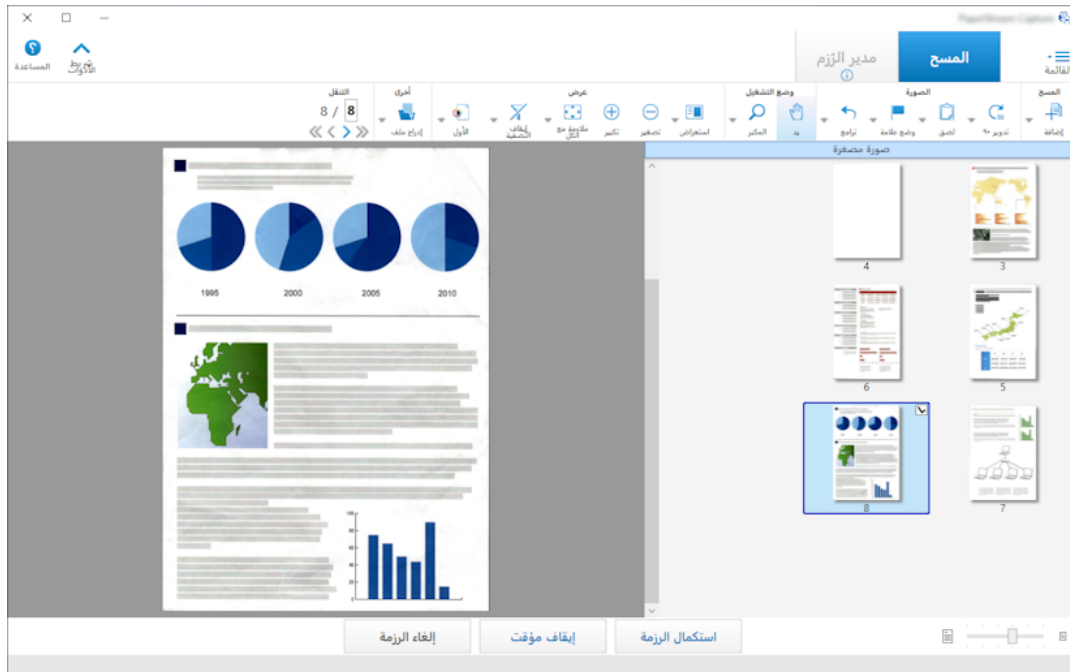
2 انقر بزر الماوس الأيمن في أي مكان وحدد إجراء لتحرير الصفحة من القائمة المعروضة.



عند مسح مستند ضوئياً لإضافة أو الاستبدال

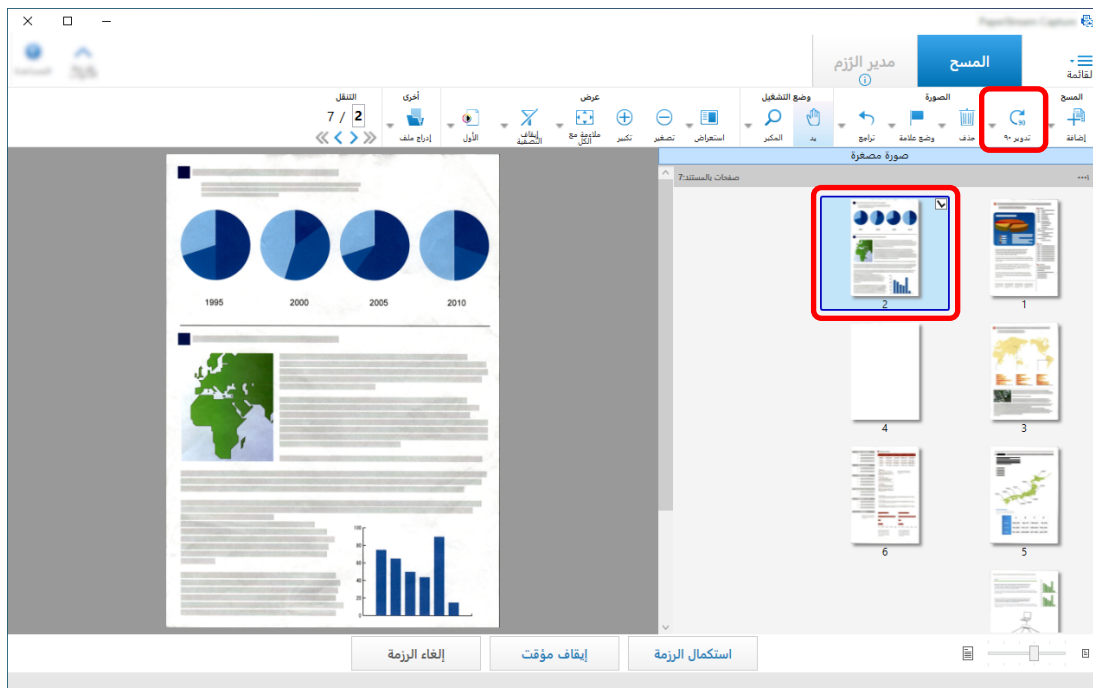
قم بتحميل مستند إلى الماسحة لإضافة أو الاستبدال.
سيبدأ النقر فوق [إضافة] أو [استبدال] على قائمة النقر بزر الماوس الأيمن تشغيل المسح الضوئي.
انقر فوق [إضافة] لإضافة الصورة الممسوحة ضوئياً بعد الصفحة المحددة.

انقر فوق [استبدال] لحذف الصفحة المحددة وأدخل الصورة الممسوحة ضوئيًا.



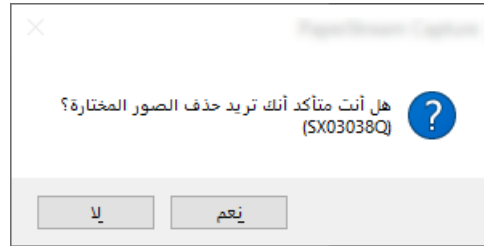
عند تدوير الصفحة المحددة

يمكنك تدوير صفحة بالنقر فوق [تدوير 90]، أو [تدوير -90]، أو [تدوير 180] في قائمة النقر بزر الماوس الأيمن.



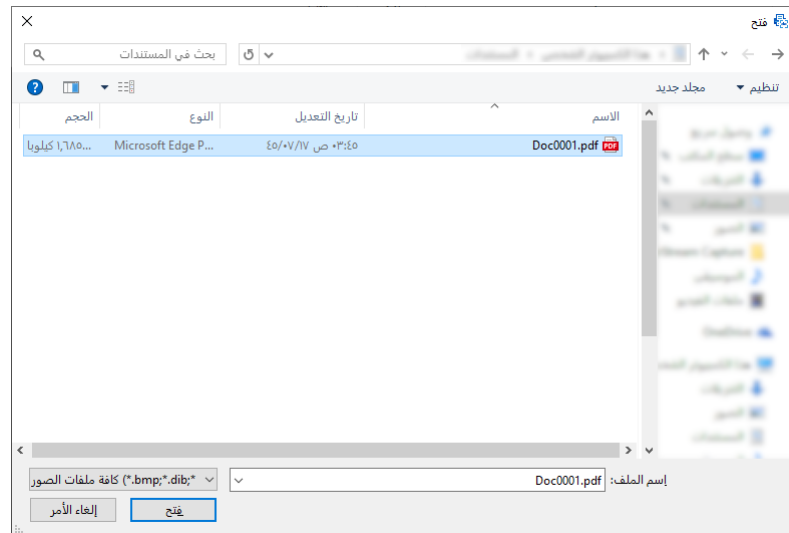
عند حذف الصفحة المحددة

سيعرض النقر فوق [حذف] في قائمة النقر بزر الماوس الأيمن الرسالة المعروضة أدناه. انقر فوق [نعم] لحذف الصفحة المحددة.



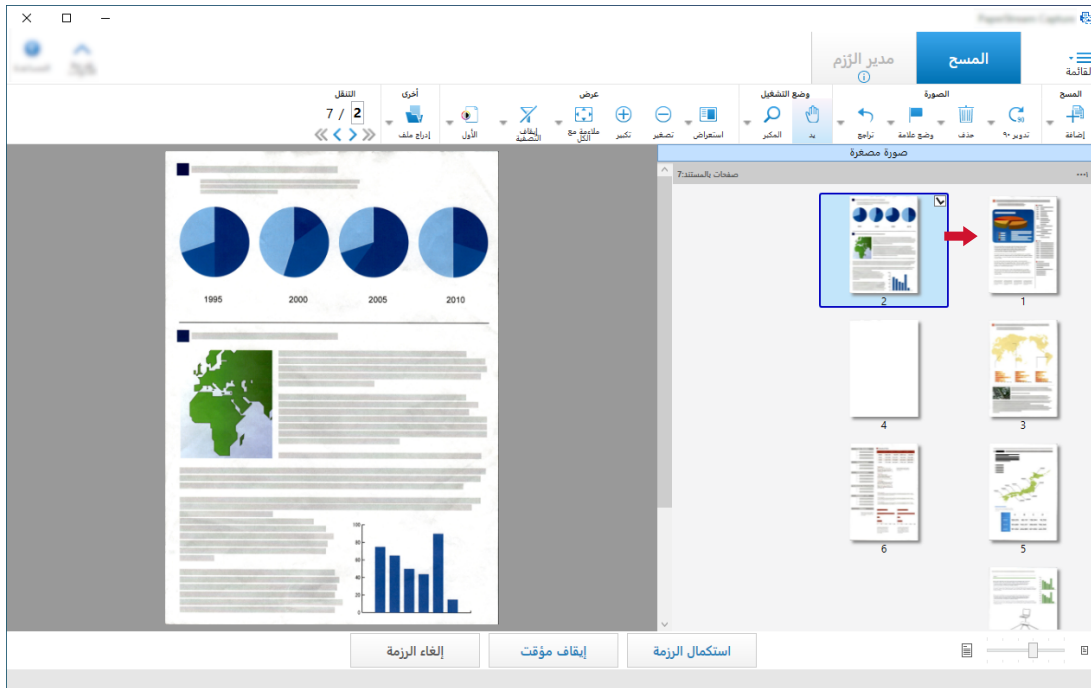
عند تحديد صورة محفوظة للإضافة أو الاستبدال

سيعرض النقر فوق [إضافة ملف] في قائمة النقر بزر الماوس الأيمن النافذة لتحديد ملف للإضافة. حدد الملف المطلوب وانقر فوق زر [فتح] لإضافة الصور الواردة في الملف بعد الصفحة المحددة.

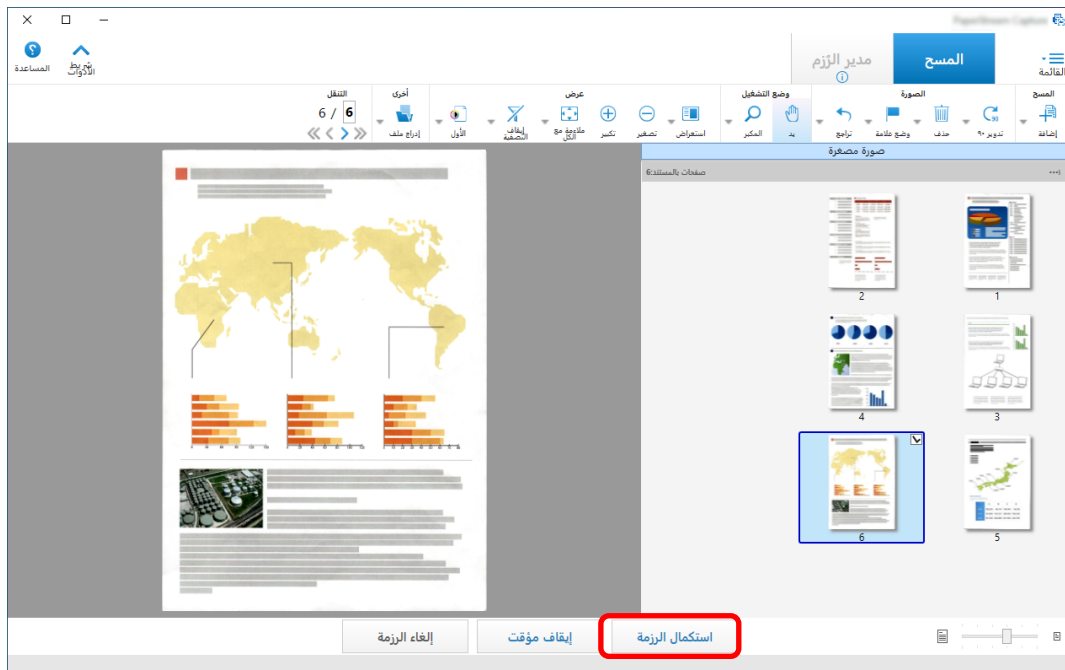


عند تغيير ترتيب الصفحات الممسوحة ضوئياً

في قائمة الصور المصغرة، استخدم الماوس لسحب وإسقاط الصفحة المحددة إلى الموضع المطلوب.



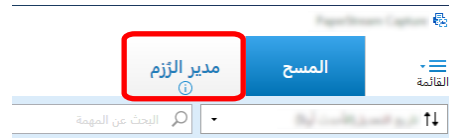
3 انقر فوق زر [إنهاء] لإكمال التحرير.



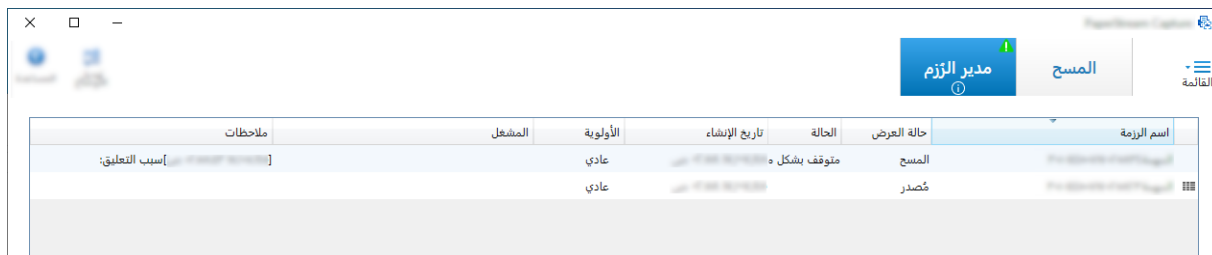
التحقق من محفوظات المسح

فيما يلي الإجراء الخاص بإعادة بدء الرزم المتوقفة بشكل مؤقت، أو الرزم التي كانت في حالة خطأ أو تم إيقافها يدويًا:

1 انقر على زر [مدير الرزم] في [القائمة].

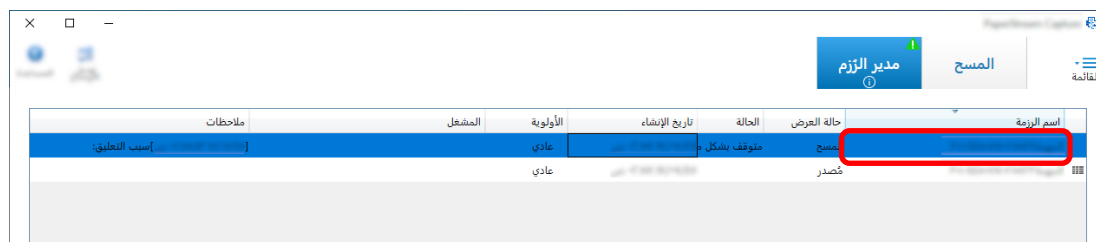


تظهر نافذة [مدير الرزم].



يتم عرض الرزم المتوقفة بشكل مؤقت على أنها "متوقف بشكل مؤقت" في [الحالة].
يتم عرض الرزم التي تم إيقافها قبل اكتمالها يدويًا على أنها "تم الإيقاف" في [الحالة].
يتم عرض الرزم التي تم إيقافها قبل اكتمالها تلقائيًا بسبب خطأ على أنها "Exception" في [الحالة].
إذا كان الإيقاف بسبب خطأ، تحقق من الخطأ وقم بإزالته.

2 حدد اسم الرزمة للرزمة التي تريد استئنافها وانقر نقرًا مزدوجًا فوقها.



يتم عرض الرزمة المراد استئنافها عندما تكون حالتها [متوقف بشكل مؤقت]، أو [استثناء].
تبدأ عملية إعادة إصدار (إخراج) مهمة الرزمة عندما تكون حالتها [تم الإيقاف].

إجراء تغييرات مفيدة على الإعدادات


يوضح هذا القسم الوظائف المفيدة على PaperStream Capture لتكوين الإعدادات المهمة ما.

استخدام أزرار الماسحة لمسح المستندات ضوئيًا

يمكن مسح المستندات باستخدام زرّي الماسحة ("Scan" و "Send to").
يوضح هذا القسم كيفية تعيين مهمة تريد استخدامها إلى زر ماسحة وربط الزر بتطبيق PaperStream Capture.


انتباه

إذا تم تشغيل PaperStream ClickScan، يؤدي الضغط على زر المسح على الماسحة إلى بدء PaperStream ClickScan للمسح الضوئي. إذا كنت تريد بدء PaperStream Capture أو PaperStream Capture Pro للمسح الضوئي باستخدام زر المسح على الماسحة،

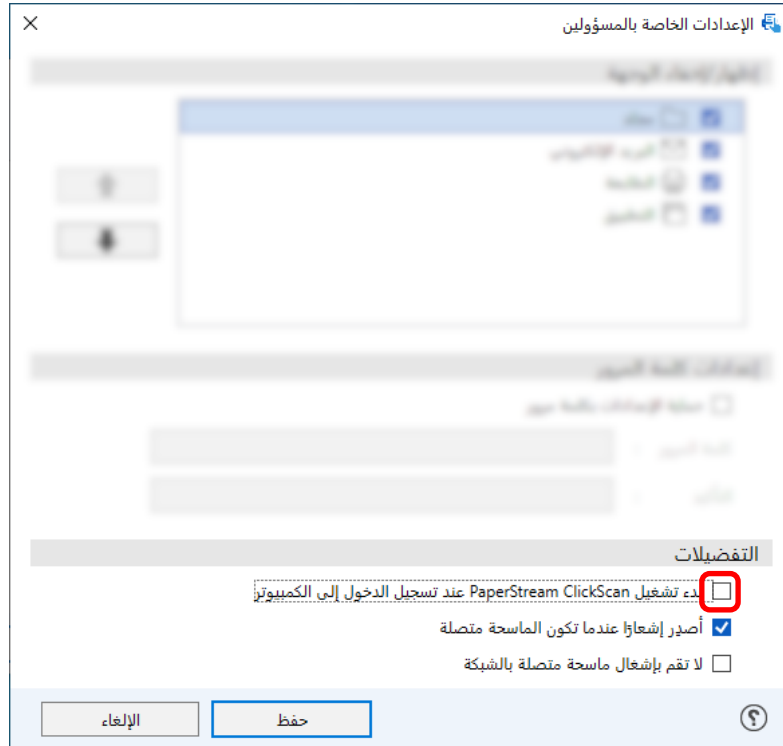
فانقر بزر الماوس الأيمن على أيقونة PaperStream ClickScan () على شريط الأدوات ونفذ أيًا من العمليات التالية في القائمة المعروضة.

• عند تعطيل البدء التلقائي لـ PaperStream ClickScan

1 حدد [إدارة وجهات].

2 انقر فوق  في النافذة التي تظهر.

3 في نافذة [الإعدادات الخاصة بالمسؤولين] التي تظهر، قم بإلغاء تحديد خانة اختيار [بدء تشغيل PaperStream ClickScan عند تسجيل الدخول إلى الكمبيوتر].



4 انقر فوق زر [حفظ].

5 سجل الخروج من جهاز الكمبيوتر وسجل الدخول إليه مجدداً.

• عند الخروج من PaperStream ClickScan بشكل مؤقت

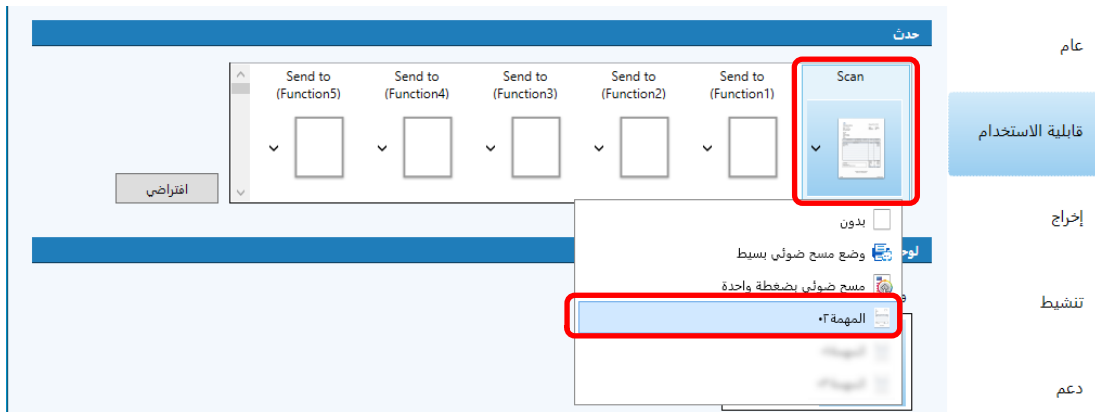
1 حدد [الخروج].

تحتاج إلى تكوين الإعدادات على PaperStream Capture، وجهاز الكمبيوتر، والماسحة على التوالي.

1. تكوين الإعدادات على PaperStream Capture

1 انقر فوق علامة تبويب [قابلية الاستخدام] على أداة المسؤول.

2 انقر فوق [مسح] وحدد مهمة تريد استخدامها.



تعمل أيقونة [مسح] على التبديل إلى أيقونة المهمة المحددة.

3 احفظ الإعدادات.

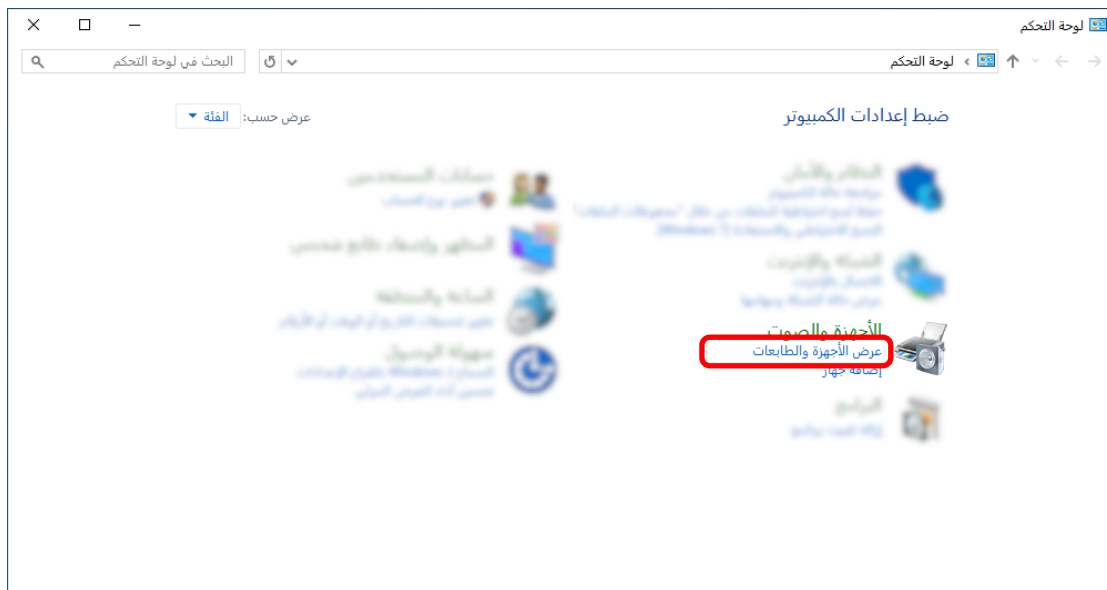
a انقر فوق زر [حفظ].

b انقر فوق زر [إغلاق].

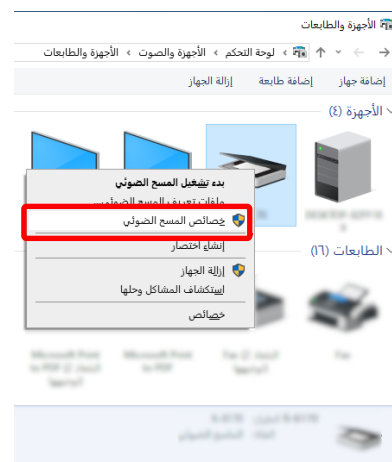
يكمل هذا إجراء تكوين الإعدادات على PaperStream Capture.

2. تكوين الإعدادات على جهاز الكمبيوتر

1 افتح نافذة [لوحة التحكم] وانقر فوق [عرض الأجهزة والطابعات].



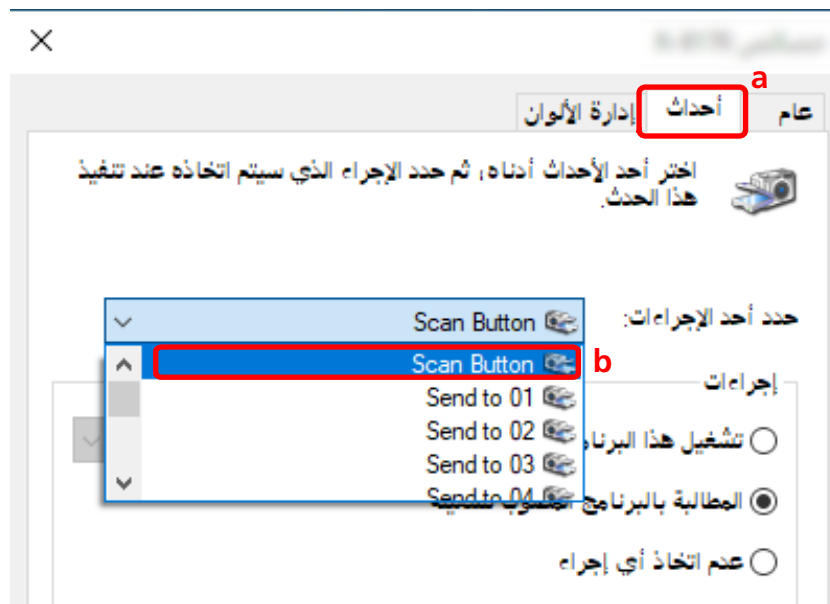
2 انقر بزر الماوس الأيمن على أيقونة الماسحة الضوئية، وحدد [خصائص المسح] من القائمة المعروضة.



3 في علامة تبويب [الأحداث]، حدّد إجراءً ليتم القيام به عند الضغط على زر في الماسحة.

a انقر فوق علامة تبويب [الأحداث].

b من القائمة المنسدلة [حدد حدثًا]، حدد [Scan Button].



c حدد [بدء تشغيل هذا البرنامج]، ثم [PaperStream Capture].

d انقر فوق زر [موافق].



4 أعد تشغيل الكمبيوتر.

يتم تمكين التغييرات على الإعدادات. يكمل هذا إجراء تكوين الإعدادات على جهاز الكمبيوتر.

تلميح

- عند توصيل ماسحة ضوئية "يمكن الوصول إليها عبر شبكة" بالشبكة لاستخدام الماسحة الضوئية، تثبت "Network Setup Tool" ثم سجل الدخول إلى الكمبيوتر أو أعد تشغيل الكمبيوتر. بعد إعادة تشغيل الكمبيوتر، في حال عدم تعيين PaperStream Capture كتطبيق يبدأ تشغيله عند الضغط على أي زر بالماسحة، قم بتشغيل Button Event Manager الخاص بالماسحة لديك وتعيينه في [إعدادات الزر]. لمعرفة التفاصيل، راجع تعليمات Network Setup Tool.

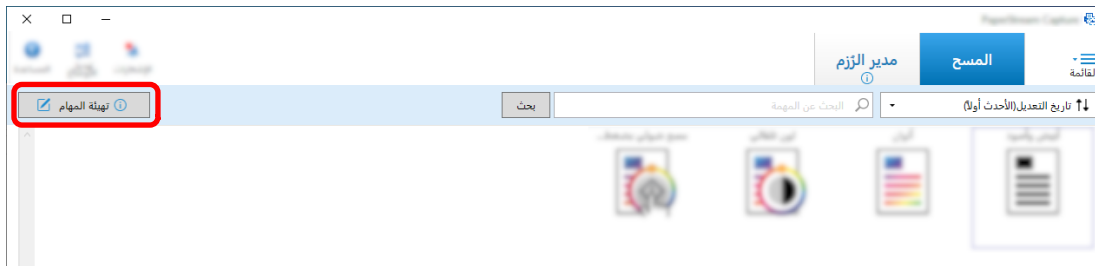
3. تكوين الإعدادات على الماسحة

قد يلزم تحديد الإجراء المطلوب اتخاذه عند الضغط على الزر الموجود على الماسحة أيضًا على الماسحة. يختلف إجراء الإعداد حسب طراز الماسحة الضوئية. لمعرفة التفاصيل، راجع القسم بشأن تكوين الإعدادات لزر المسح على الماسحة في دليل المشغل للماسحة الخاصة بك.

تغيير إعدادات جودة الصورة

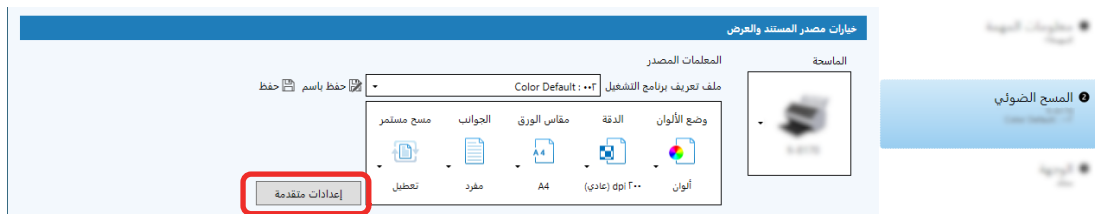
يمكنك تغيير جودة الصور الممسوحة ضوئيًا إذا وجدت أنه يصعب قراءة النص أو التعرف على الأشكال في الصور. كلما كانت قيمة الدقة أصغر، كان حجم الملف أصغر. كلما كانت القيمة أعلى، كان حجم الملف أصغر. يوضح هذا القسم الإجراء في الإعداد المتقدم لتحديد دقة المسح الضوئي لتغيير جودة الصورة في نافذة برنامج تشغيل PaperStream IP.

1 في نافذة PaperStream Capture الرئيسية، انقر فوق زر [تهيئة المهام].



2 حدد مهمة موجودة وانقر فوق زر [تحرير] على شريط الأدوات.

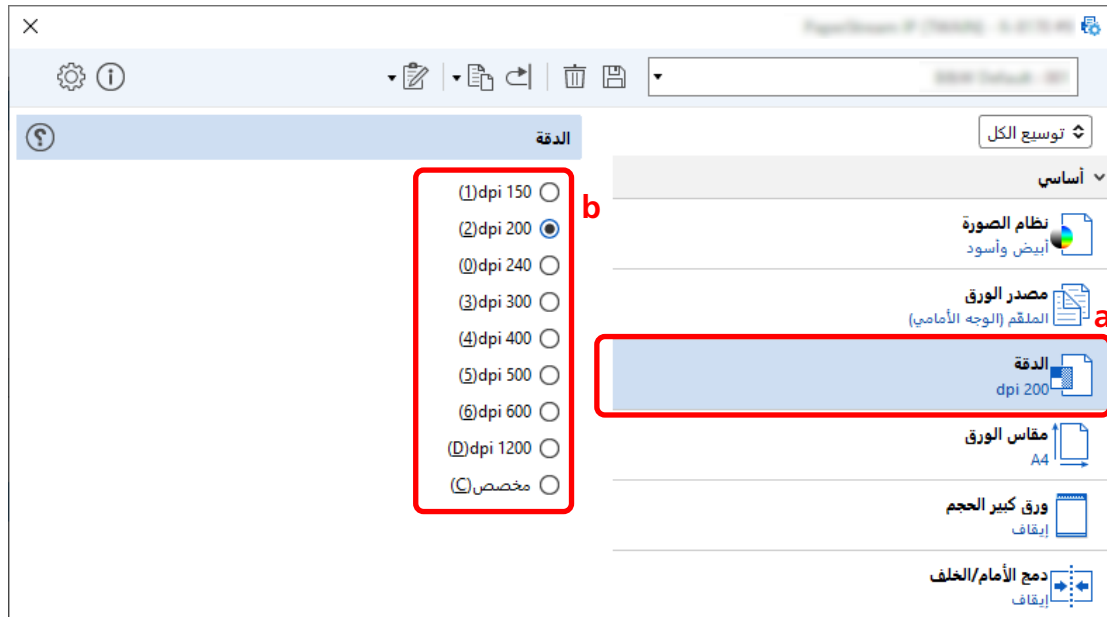
3 حدد علامة تبويب [المسح الضوئي] وانقر فوق زر [إعدادات متقدمة].



4 في نافذة [الإعدادات المتقدمة] لملف تعريف برنامج التشغيل، حدد [أساسي] لتكوين إعدادات المسح الضوئي.

a حدد [الدقة].

b حدد الدقة المطلوبة.

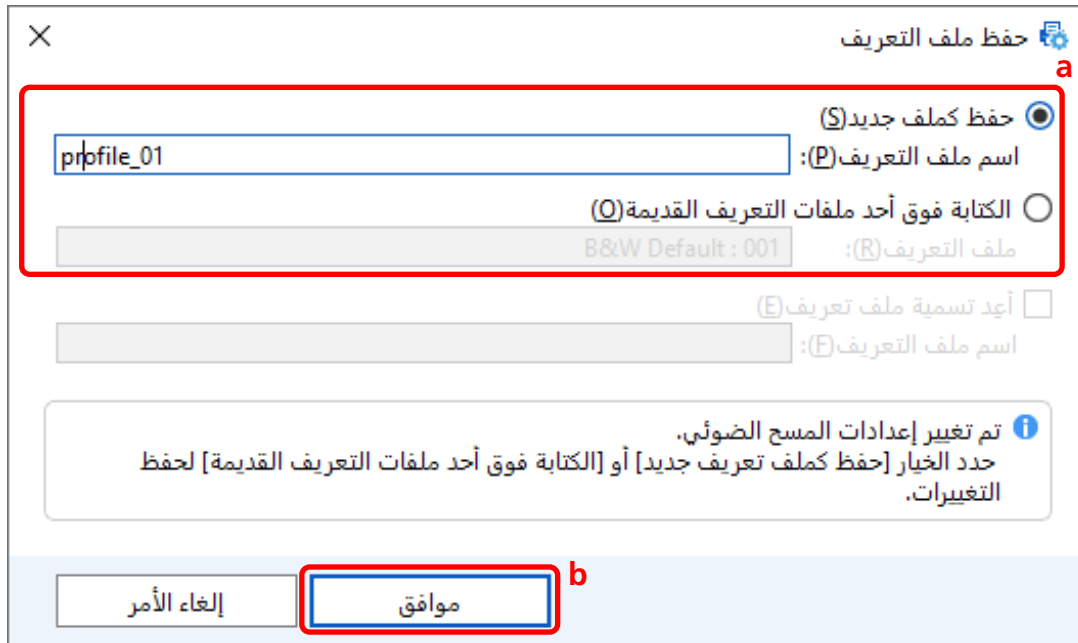


5 انقر فوق أيقونة حفظ ملف تعريف برنامج التشغيل ().

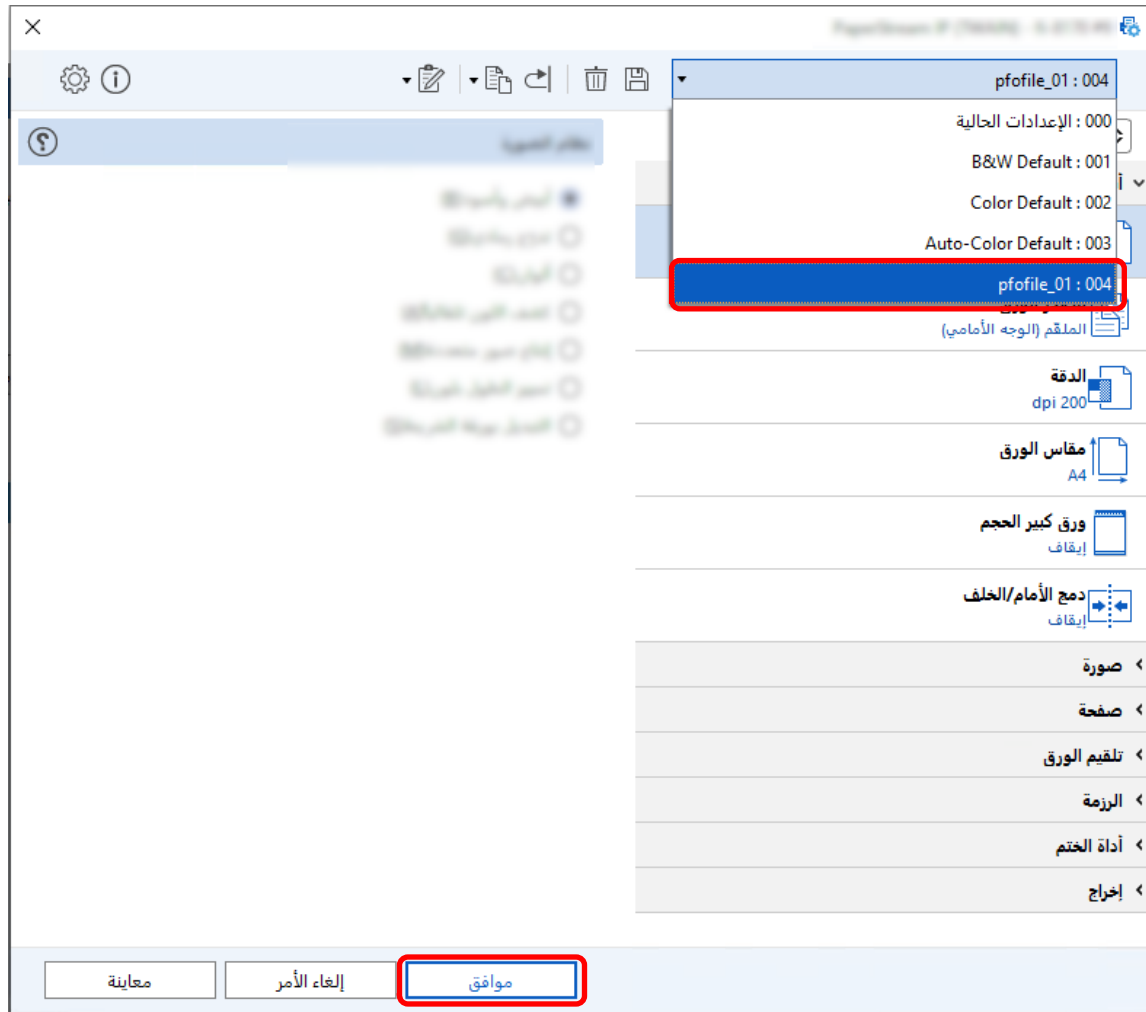
6 احفظ ملف تعريف برنامج التشغيل.

a حدد [حفظ كملف تعريف جديد] أو [الكتابة فوق أحد ملفات التعريف القديمة] وأدخل اسم ملف تعريف برنامج التشغيل.

b انقر فوق زر [موافق].



7 تأكد من إضافة ملف تعريف برنامج التشغيل المحدد إلى القائمة وانقر فوق زر [موافق].



يتم عرض علامة تبويب [المسح الضوئي] على PaperStream Capture في المقدمة.

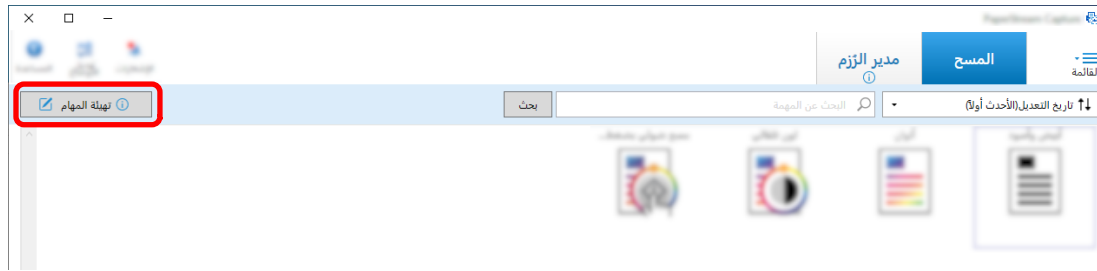
حذف الصفحات الفارغة تلقائيًا من الصور

إذا تم اكتشاف صفحة فارغة عند مسح المستند ضوئيًا، يتم حذف الصفحة الفارغة تلقائيًا. يصف هذا القسم كيفية تكوين الإعدادات في الإعداد المتقدم.

تلميح

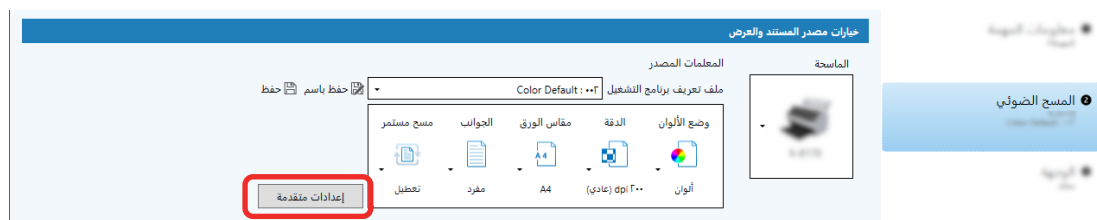
- بالنسبة للإعداد السهل، يمكنك حذف الصفحات الفارغة بتحديد [تمكين] لـ [حذف الصفحة الفارغة] ضمن [إعدادات المسح الضوئي] في علامة تبويب [المسح الضوئي].

1 في نافذة PaperStream Capture الرئيسية، انقر فوق زر [تهيئة المهام].



2 حدد مهمة موجودة وانقر فوق زر [تحرير] على شريط الأدوات.

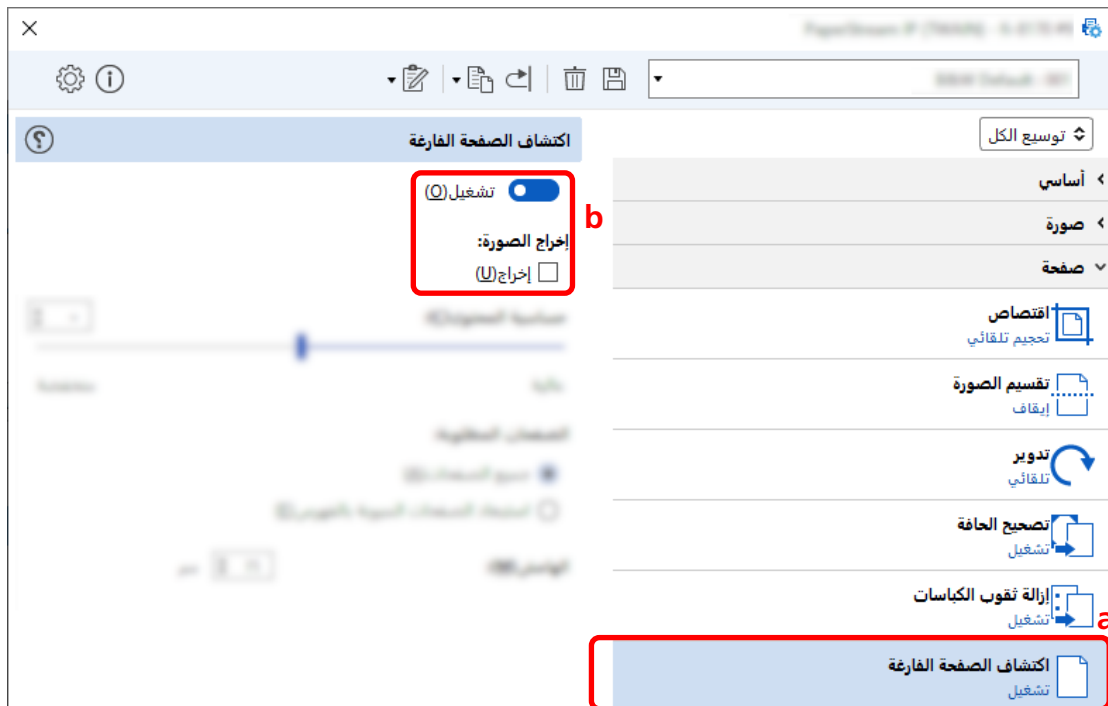
3 حدد علامة تبويب [المسح الضوئي] وانقر فوق زر [إعدادات متقدمة].



4 في نافذة [الإعدادات المتقدمة] لملف تعريف برنامج التشغيل، حدد [الصفحة] لتكوين إعدادات المسح الضوئي.

a حدد [اكتشاف الصفحة الفارغة].

b قم بتعيينه على [تشغيل] وقم بإلغاء تحديد خانة اختيار [إخراج].

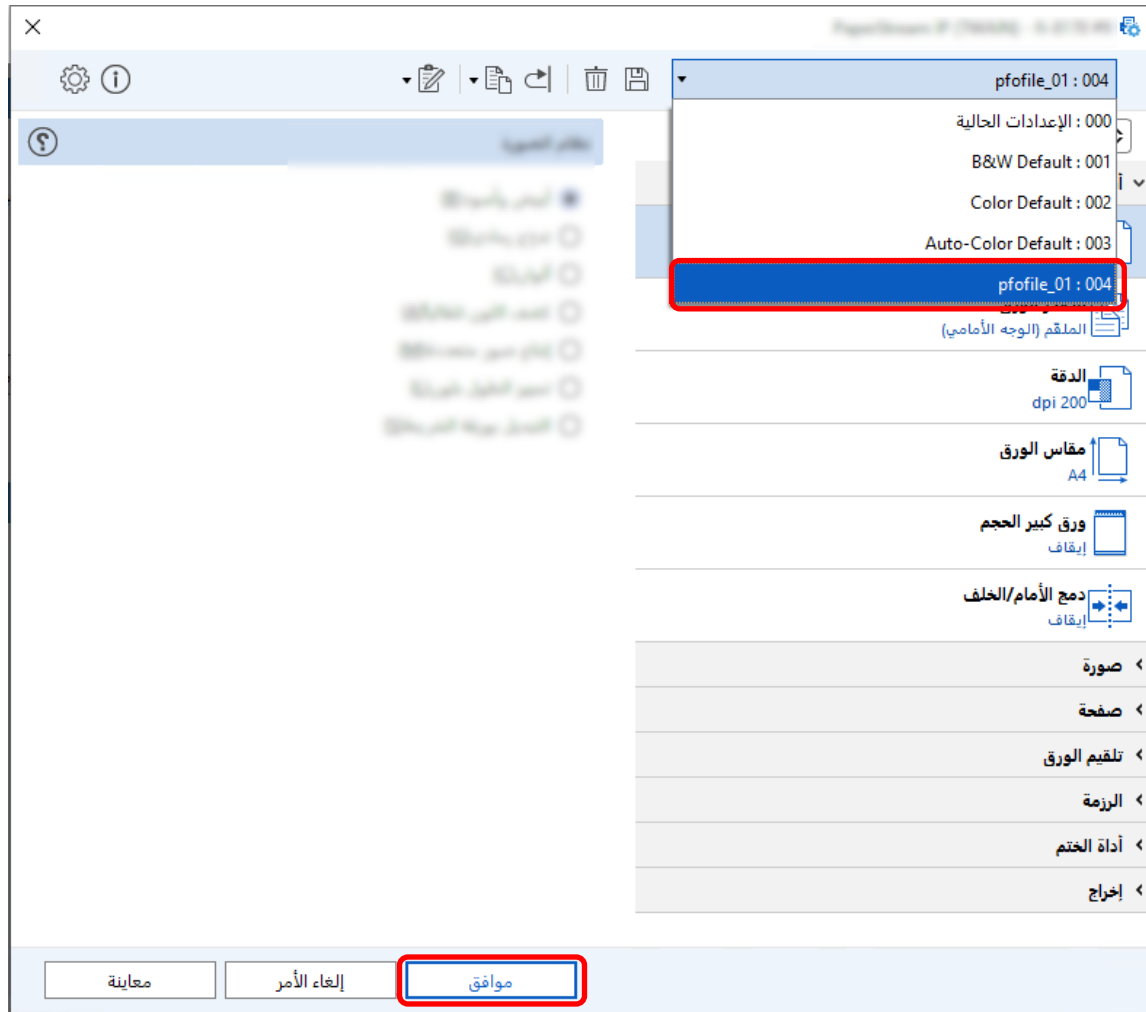


5 انقر فوق أيقونة حفظ ملف تعريف برنامج التشغيل ().

6 احفظ ملف تعريف برنامج التشغيل.

- a** حدد [حفظ كملف تعريف جديد] أو [الكتابة فوق أحد ملفات التعريف القديمة] وأدخل اسم ملف تعريف برنامج التشغيل.
- b** انقر فوق زر [موافق].

7 تأكد من إضافة ملف تعريف برنامج التشغيل المحدد إلى القائمة وانقر فوق زر [موافق].

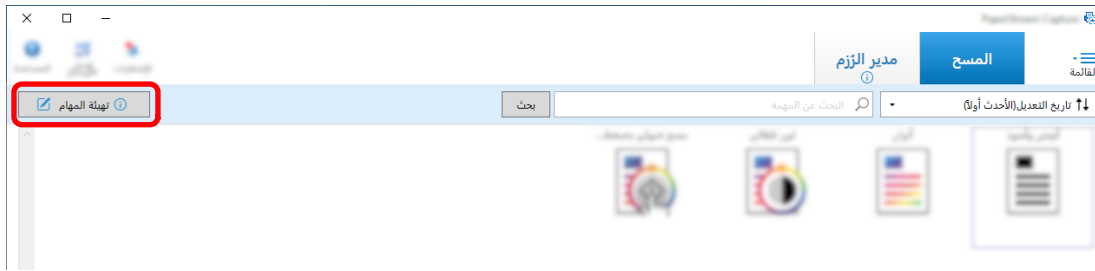


يتم عرض علامة تبويب [المسح الضوئي] على PaperStream Capture في المقدمة.

حفظ الصور بالألوان نفسها كألوان المستندات الممسوحة ضوئياً

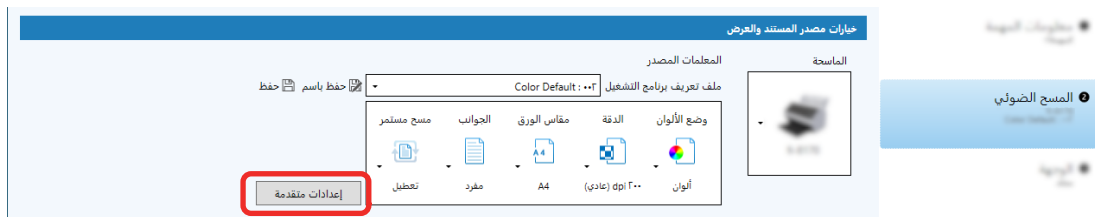
يمكن أن تكتشف الماسحة تلقائياً ما إذا كان المستند الممسوح ضوئياً بالألوان أو أحادي اللون وإخراج الصورة وفقاً لذلك. مع هذه الوظيفة، لا توجد حاجة لتغيير إعدادات المسح الضوئي وفقاً لكل مستند، حتى لو احتوت الرزمة التي سيتم مسحها ضوئياً على مستندات ملونة ومستندات أحادية اللون. يصف هذا القسم الإجراء في الإعداد المتقدم لتحديد اكتشاف الألوان تلقائياً وتحديد دقة الصورة الممسوحة ضوئياً في كل وضع ألوان.

1 في نافذة PaperStream Capture الرئيسية، انقر فوق زر [تهيئة المهام].



2 حدد مهمة موجودة وانقر فوق زر [تحرير] على شريط الأدوات.

3 حدد علامة تبويب [المسح الضوئي] وانقر فوق زر [إعدادات متقدمة].

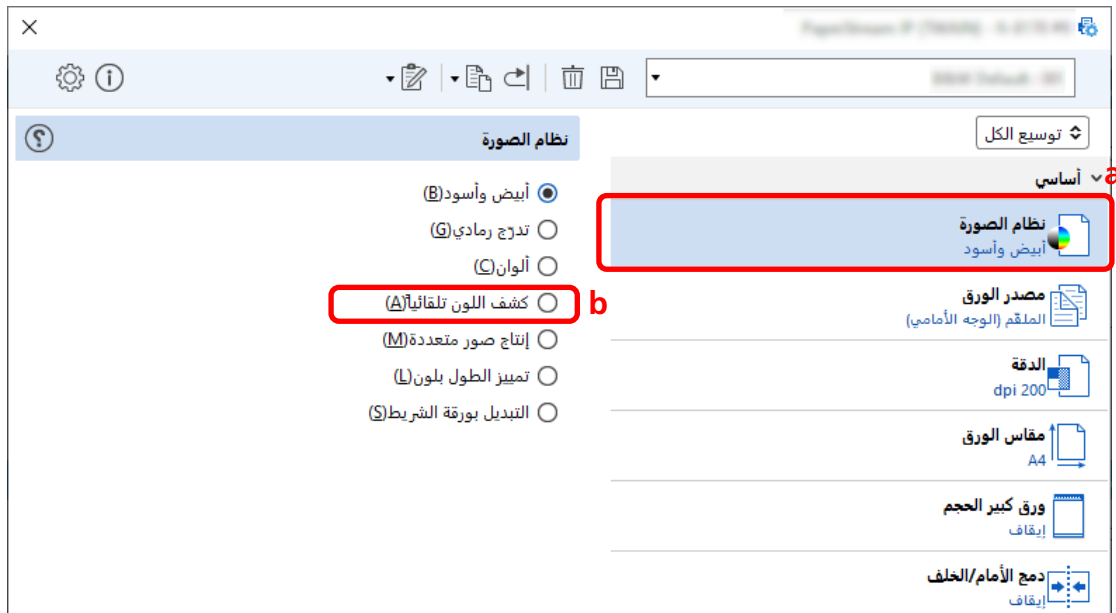


4 في نافذة [الإعدادات المتقدمة] لملف تعريف برنامج التشغيل، حدد [أساسي] لتكوين إعدادات المسح الضوئي.

a حدد [وضع الصورة].

b حدد [اكتشاف الألوان تلقائياً].

c حدد علامة تبويب واضبط دقة كل وضع ألوان.

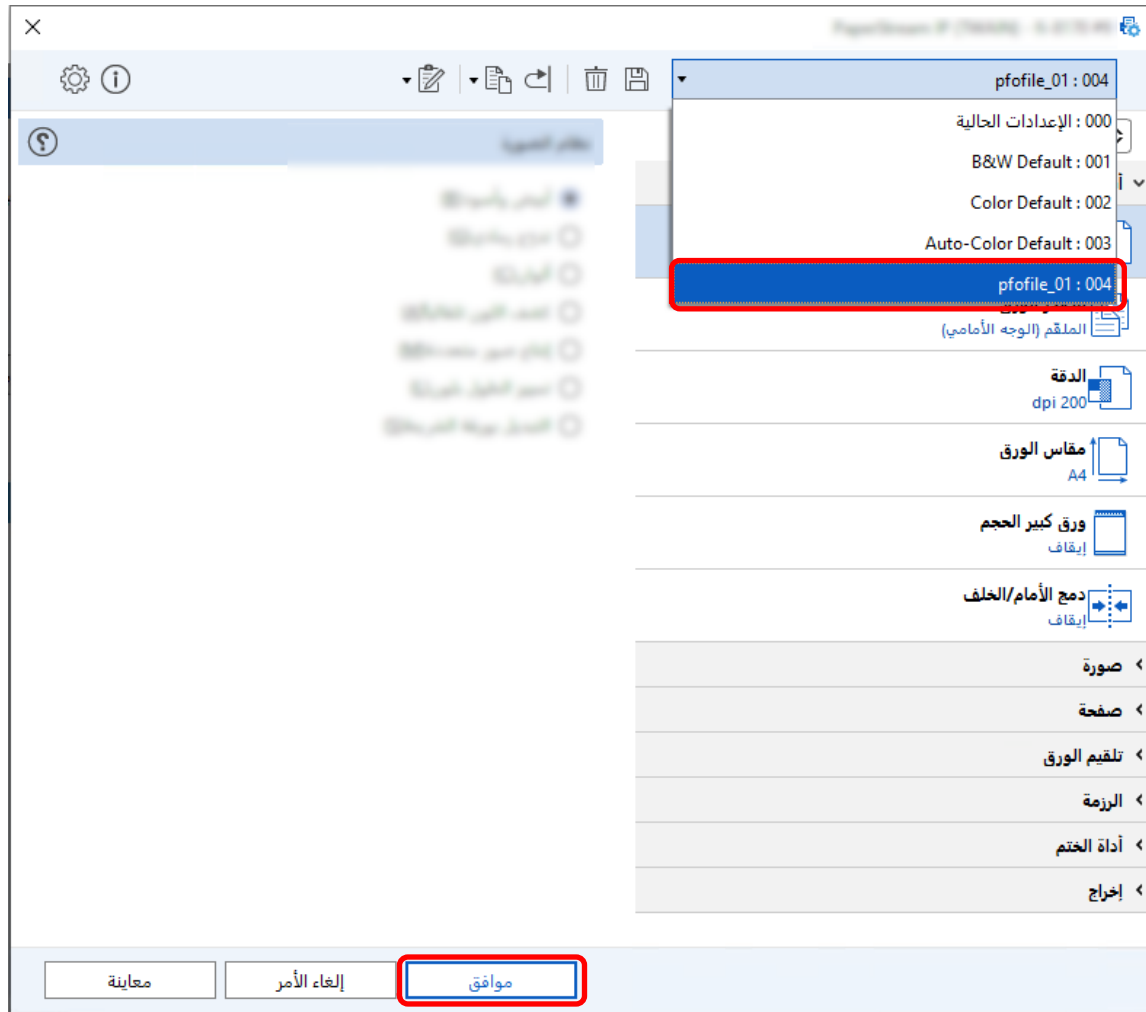


5 انقر فوق أيقونة حفظ ملف تعريف برنامج التشغيل ().

6 احفظ ملف تعريف برنامج التشغيل.

- a** حدد [حفظ كملف تعريف جديد] أو [الكتابة فوق أحد ملفات التعريف القديمة] وأدخل اسم ملف تعريف برنامج التشغيل.
- b** انقر فوق زر [موافق].

7 تأكد من إضافة ملف تعريف برنامج التشغيل المحدد إلى القائمة وانقر فوق زر [موافق].

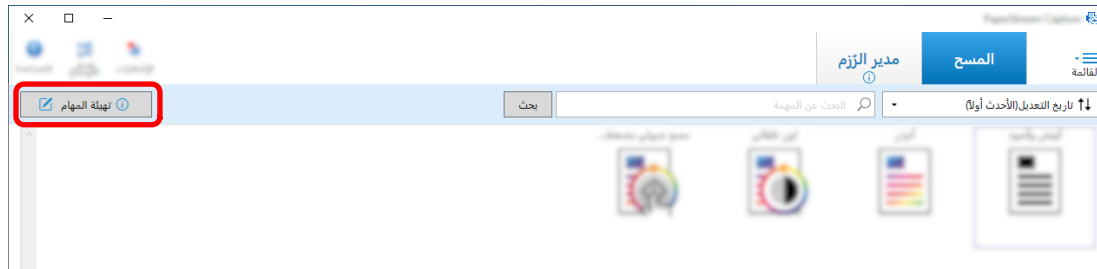


يتم عرض علامة تبويب [المسح الضوئي] على PaperStream Capture في المقدمة.

تصحيح توجيه الصورة تلقائيًا

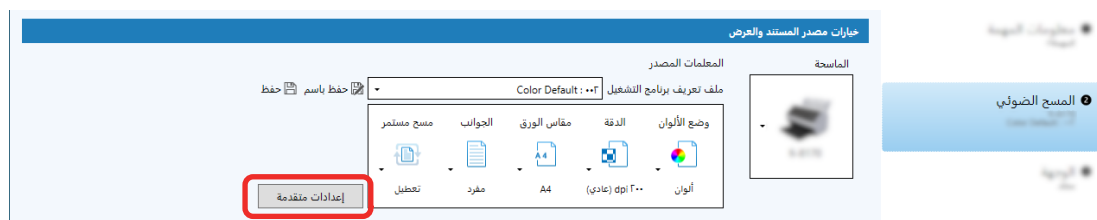
يتم تحديد توجيه الصورة تلقائيًا بناءً على المحتوى، وتكون الصورة إخراجًا بالتوجيه الصحيح. قد لا يتم تصحيح توجيه الصورة بشكل صحيح اعتمادًا على حالة المستندات. يصف هذا القسم كيفية تكوين الإعدادات في الإعداد المتقدم لتصحيح توجيه الصورة تلقائيًا وفقًا لتوجيه النص.

1 في نافذة PaperStream Capture الرئيسية، انقر فوق زر [تهيئة المهام].



2 حدد مهمة موجودة وانقر فوق زر [تحرير] على شريط الأدوات.

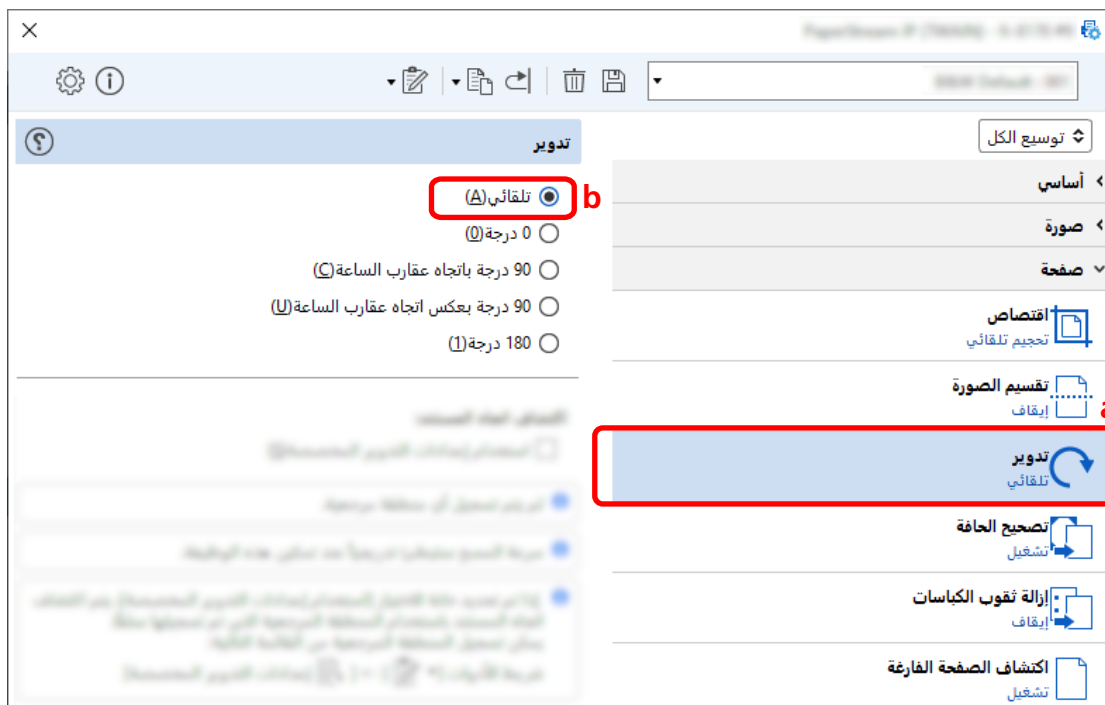
3 حدد علامة تبويب [المسح الضوئي] وانقر فوق زر [إعدادات متقدمة].



4 في نافذة [الإعدادات المتقدمة] لملف تعريف برنامج التشغيل، حدد [الصفحة] لتكوين إعدادات المسح الضوئي.

a حدد [تدوير].

b حدد [تلقائي].

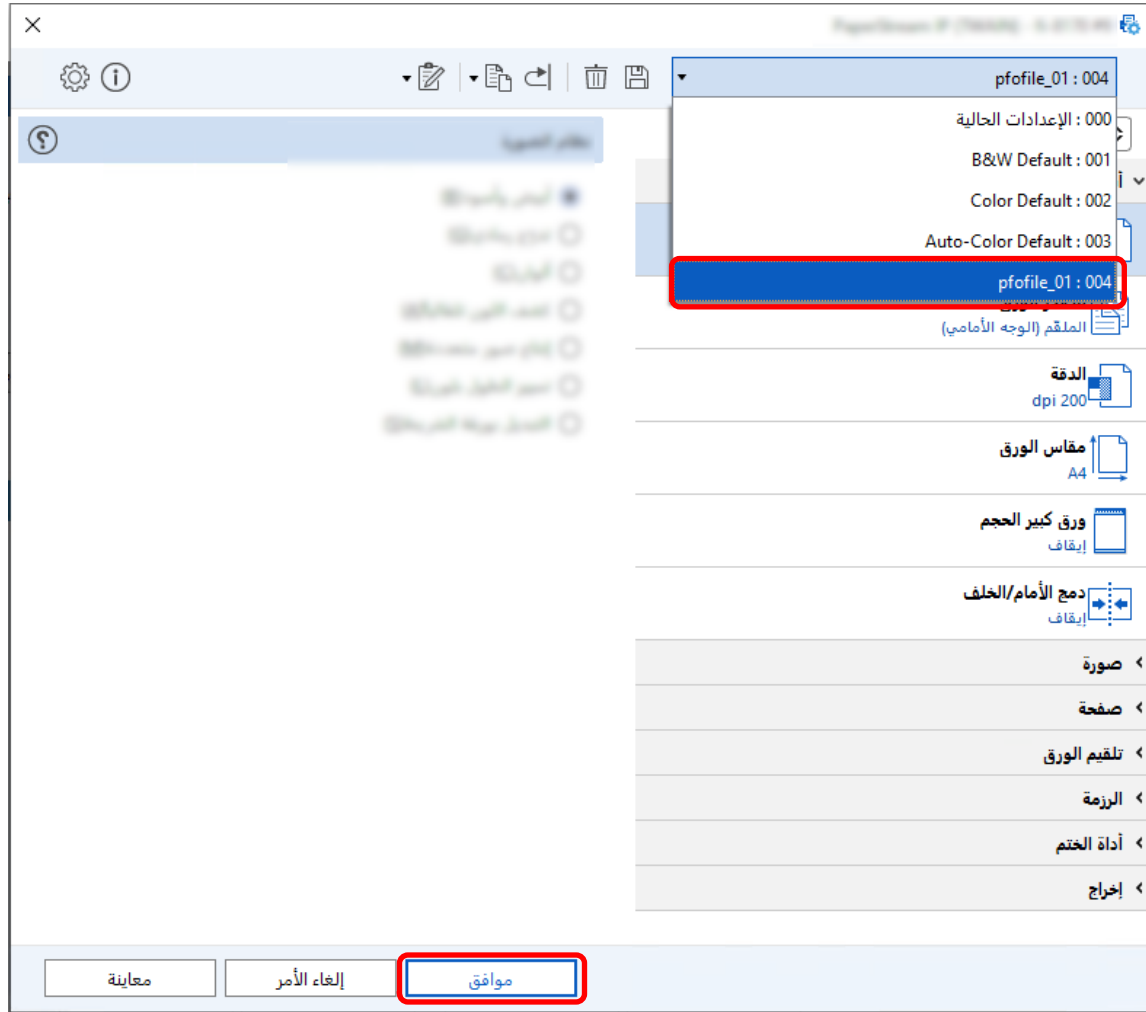


5 انقر فوق أيقونة حفظ ملف تعريف برنامج التشغيل ().

6 احفظ ملف تعريف برنامج التشغيل.

- a** حدد [حفظ كملف تعريف جديد] أو [الكتابة فوق أحد ملفات التعريف القديمة] وأدخل اسم ملف تعريف برنامج التشغيل.
- b** انقر فوق زر [موافق].

7 تأكد من إضافة ملف تعريف برنامج التشغيل المحدد إلى القائمة وانقر فوق زر [موافق].

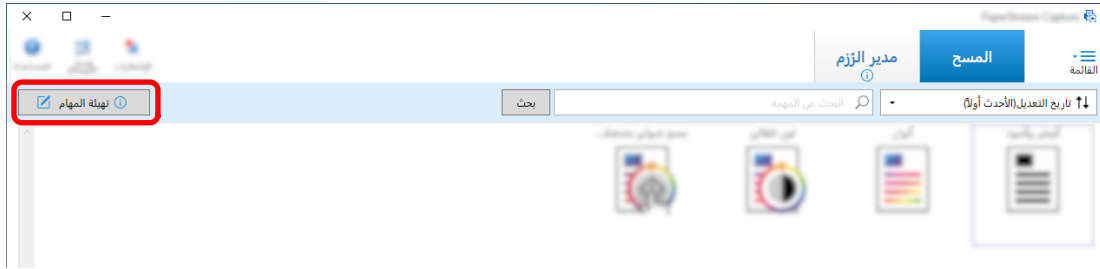


يتم عرض علامة تبويب [المسح الضوئي] على PaperStream Capture في المقدمة.

تعيين [مزيل ثقوب الكباسة] على [إيقاف]

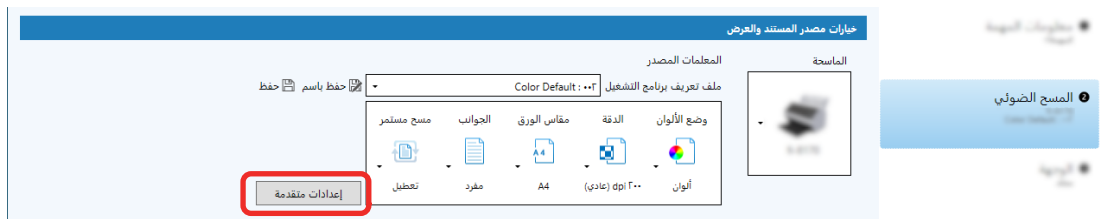
[مزيل ثقوب الكباسة] هو وظيفة تملأ ثقوب الكباسة في الصور الممسوحة ضوئيًا إذا كانت بالمستندات ثقوب الكباسة. عند تعيين [إزالة ثقوب الكباسة] إلى [تشغيل]، تتم إزالة الثقوب من الصور الممسوحة ضوئيًا. إذا تم التعرف على الأشكال الدائرية على المستندات كثقوب وتمت إزالتها، فمن الموصى به تعيين [إزالة ثقوب الكباسة] على [إيقاف].

1 في نافذة PaperStream Capture الرئيسية، انقر فوق زر [تهيئة المهام].



2 حدد مهمة موجودة وانقر فوق زر [تحرير] على شريط الأدوات.

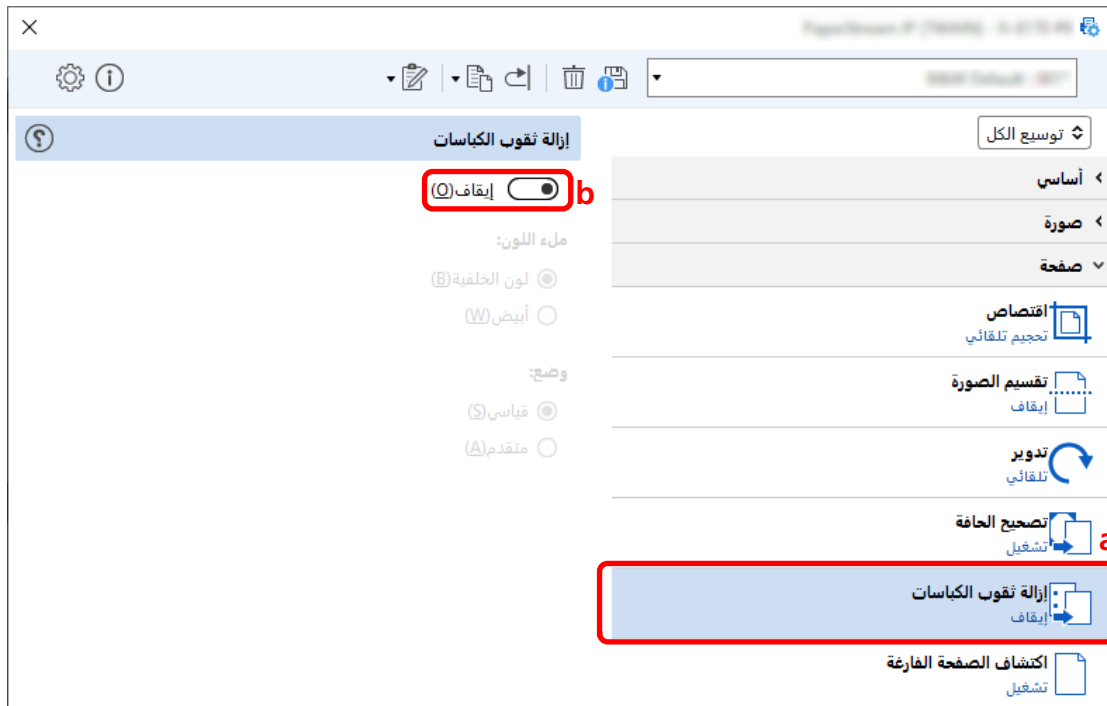
3 حدد علامة تبويب [المسح الضوئي] وانقر فوق زر [إعدادات متقدمة].



4 في نافذة [الإعدادات المتقدمة] لملف تعريف برنامج التشغيل، حدد [الصفحة] لتكوين إعدادات المسح الضوئي.

a حدد [إزالة ثقوب الكباسات].

b حدد [إيقاف].



5 انقر فوق أيقونة حفظ ملف تعريف برنامج التشغيل ().

6 احفظ ملف تعريف برنامج التشغيل.

- a حدد [حفظ كملف تعريف جديد] أو [الكتابة فوق أحد ملفات التعريف القديمة] وأدخل اسم ملف تعريف برنامج التشغيل.
- b انقر فوق زر [موافق].

حفظ ملف التعريف

a

حفظ كملف جديد (S) ☒

اسم ملف التعريف (P): prpfile_01

الكتابة فوق أحد ملفات التعريف القديمة (O) ☐

ملف التعريف (R): B&W Default : 001

أعد تسمية ملف تعريف (E) ☐

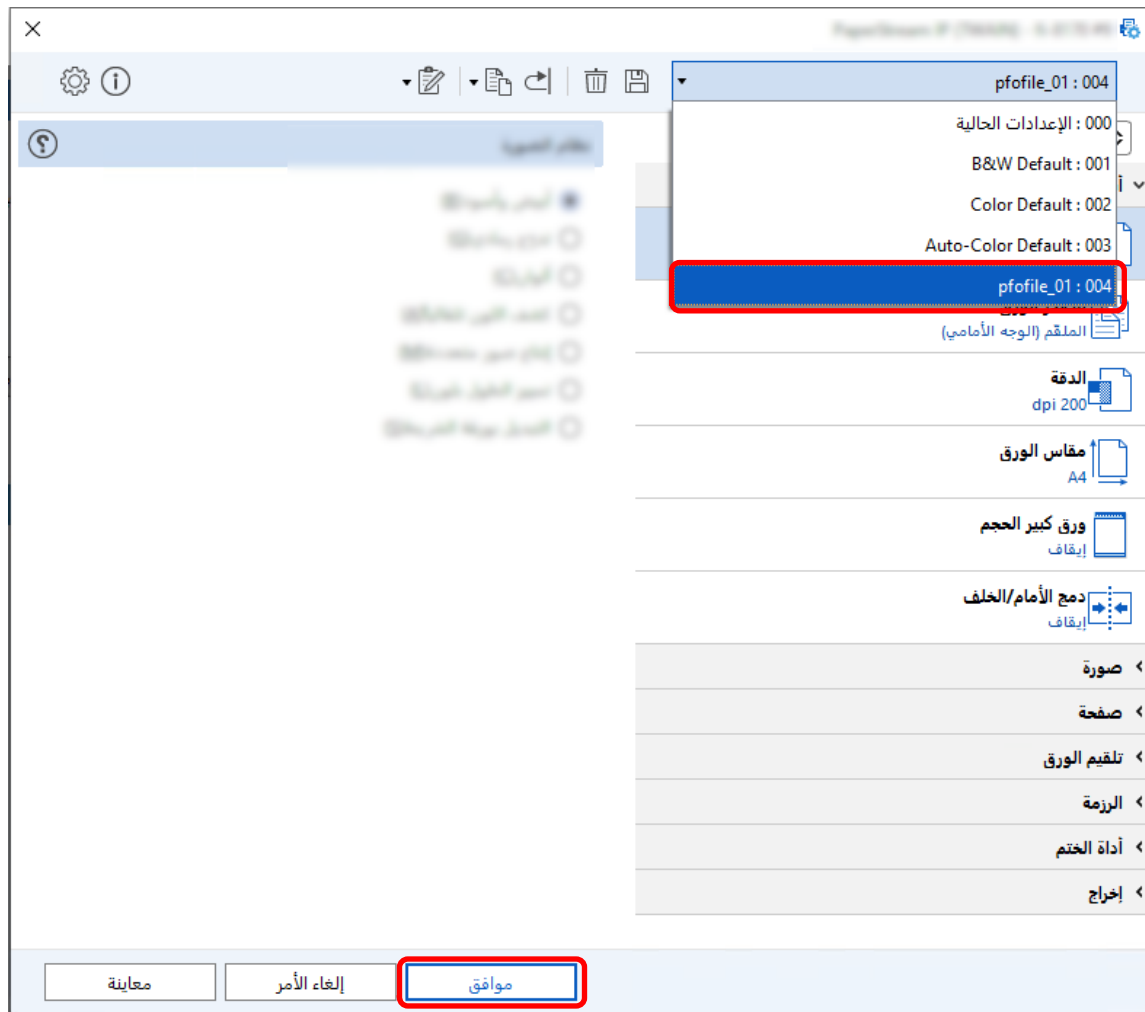
اسم ملف التعريف (F):

تم تغيير إعدادات المسح الضوئي. حدد الخيار [حفظ كملف تعريف جديد] أو [الكتابة فوق أحد ملفات التعريف القديمة] لحفظ التغييرات.

b

إلغاء الأمر موافق

7 تأكد من إضافة ملف تعريف برنامج التشغيل المحدد إلى القائمة وانقر فوق زر [موافق].



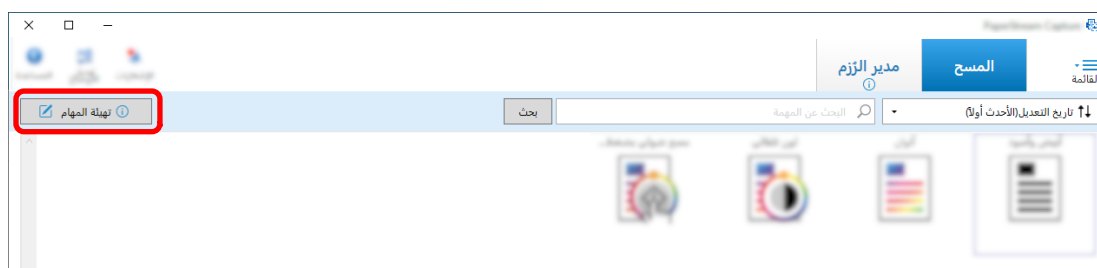
يتم عرض علامة تبويب [المسح الضوئي] على PaperStream Capture في المقدمة.

إعداد لإظهار النافذة أو إخفائها خلال عملية المسح أو بعدها

يمكنك تحديد ما إذا كان سيتم عرض الصور الممسوحة ضوئيًا خلال عملية المسح أو بعدها.

يصف الإجراء التالي كيفية إظهار الصور الممسوحة ضوئيًا أو إخفاؤها وإظهار نافذة PaperStream Capture أو إخفاؤها.

1 في نافذة PaperStream Capture الرئيسية، انقر فوق زر [تهيئة المهام].

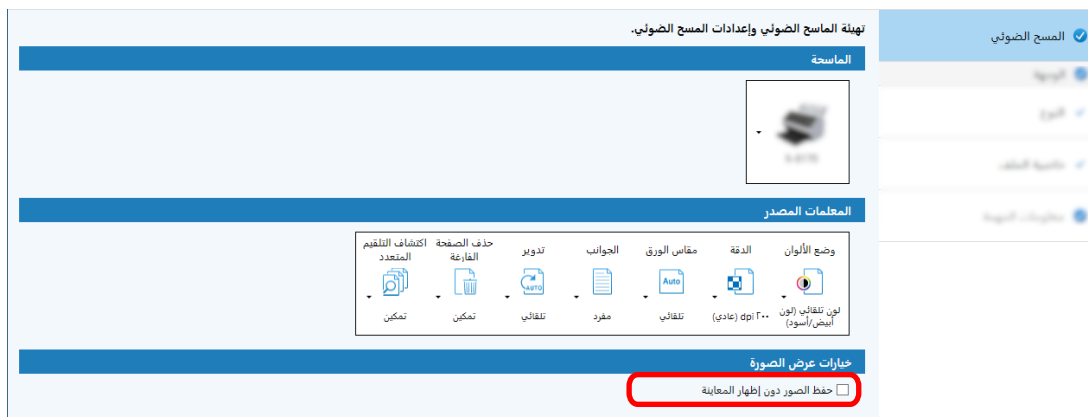


2 حدد مهمة موجودة وانقر فوق زر [تحرير] على شريط الأدوات.

3 حدد ما إذا كان سيتم إظهار النافذة أو إخفائها خلال عملية المسح أو بعدها.

● بالنسبة للإعداد السهل

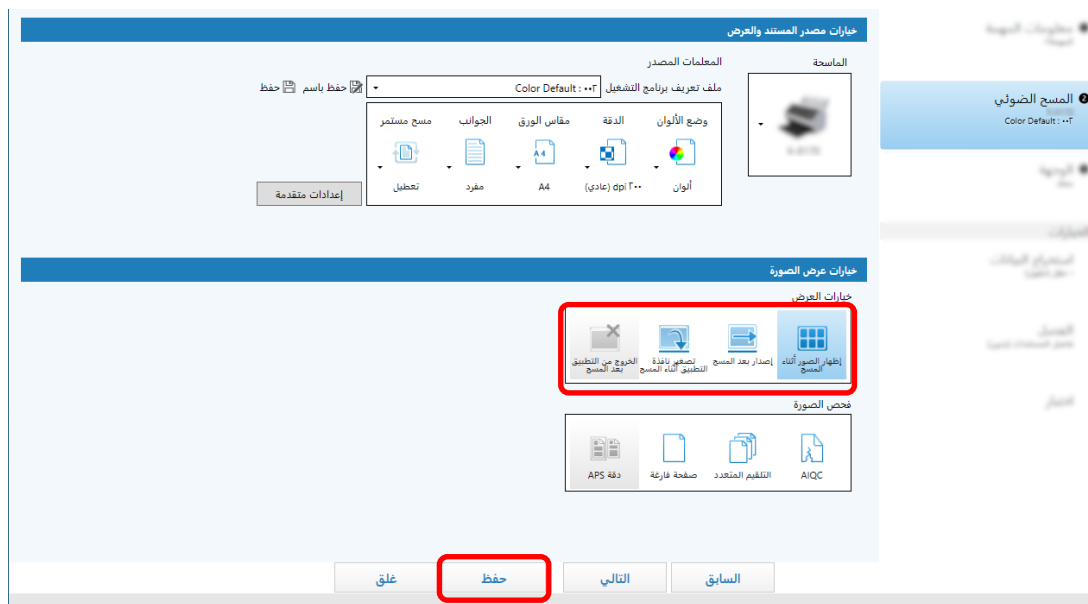
إذا حددت خانة اختيار [حفظ الصور دون إظهار المعاينة] في علامة تبويب [المسح الضوئي]، سيتم إخراج الصور الممسوحة ضوئيًا تلقائيًا إلى الواجهة المعنية في [خاصية الملف] ضمن علامة تبويب [الوجهة] دون عرض الصور الممسوحة ضوئيًا. قم بإلغاء تحديد خانة الاختيار هذه لإظهار الصور الممسوحة ضوئيًا بمجرد بدء عملية المسح. انقر فوق زر [إنهاء] في النافذة لفحص الصور الممسوحة ضوئيًا لحفظها إلى الملفات.



● بالنسبة للإعداد المتقدم

a انقر فوق الخيار الذي تريد تعيينه لـ [خيارات العرض] ضمن [خيارات عرض الصورة] في علامة تبويب [المسح الضوئي].

b انقر فوق زر [حفظ].



الخيارات	تفاصيل العملية
إظهار الصور أثناء المسح	هذا هو الإعداد الافتراضي. يظهر الصور الممسوحة ضوئيًا بمجرد بدء عملية المسح.

الخيارات	تفاصيل العملية
	انقر فوق زر [إنهاء] في النافذة لفحص الصور الممسوحة ضوئيًا لحفظها إلى الملفات.
إصدار بعد المسح	يحفظ الصور الممسوحة ضوئيًا إلى الملفات دون النقر فوق زر [إنهاء] بواسطة مستخدم.
تصغير نافذة التطبيق أثناء المسح	تصغير حجم النافذة لفحص الصور الممسوحة ضوئيًا بعد بدء عملية المسح.
تمكين مراقبة جودة منفصلة	بالنسبة لتطبيق PaperStream Capture Pro، هذا الخيار متوفر. عند قيامك بتحديد هذا الخيار، يمكنك تنفيذ مسح ضوئي و QC (فحص جودة) بشكل منفرد.
إصدار بعد المسح تصغير نافذة التطبيق أثناء المسح أثناء المسح الخروج من التطبيق بعد المسح	يُصغر حجم النافذة لفحص الصور الممسوحة ضوئيًا أثناء المسح، ويحفظ الصور الممسوحة ضوئيًا إلى الملفات، ثم يخرج من PaperStream Capture. إذا حددت هذه الخيارات الثلاثة وجمعتها مع الإعدادات لمسح المستندات ضوئيًا بالضغط على الزر على ماسحة ضوئية، يتم حفظ الصور الممسوحة ضوئيًا إلى الملفات ويتم إغلاق PaperStream Capture دون إظهار نافذة PaperStream Capture على جهاز الكمبيوتر.

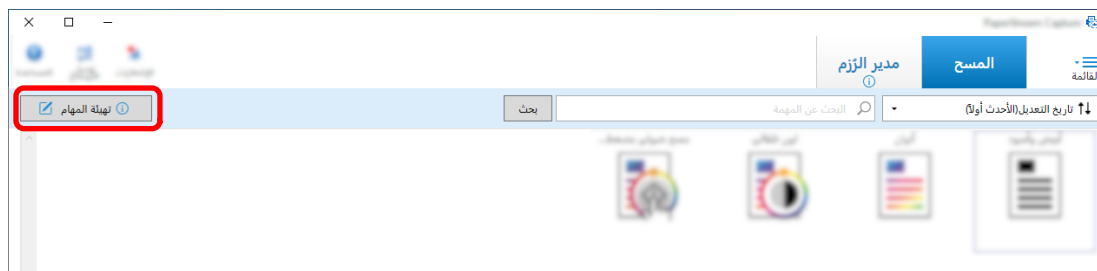
تحديد حجم ملف الصورة

يمكنك ضبط حجم الملف عند إخراج الصور الممسوحة ضوئيًا بتنسيق PDF، أو JPEG، أو TIFF. بالنسبة لصور JPEG أو TIFF، يمكنك ضبط حجم الملف فقط عندما يكون وضع الألوان [تدرج رمادي] أو [ألوان].

تحديد حجم الملف على PaperStream Capture

يمكنك تغيير حجم الملف في نافذة [الخيارات] المعروضة في علامة تبويب [الواجهة] على PaperStream Capture.

1 في نافذة PaperStream Capture الرئيسية، انقر فوق زر [تهيئة المهام].



2 حدد مهمة موجودة وانقر فوق زر [تحرير] على شريط الأدوات.

3 حدد علامة تبويب [الوجهة] وانقر فوق زر [الخيارات] في [خصائص الملف].



يمكنك تقليل حجم الملف. ومع ذلك، كلما كان حجم الملف أصغر، كلما كان نقص جودة الصورة ملحوظًا.



4 انقر فوق زر [موافق].

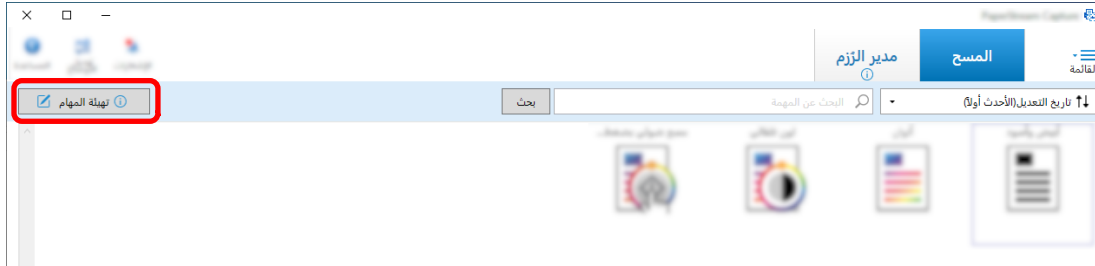
يتم عرض علامة تبويب [الوجهة] على PaperStream Capture في المقدمة.

تحويل الصور إلى ملفات PDF قابلة للبحث

يصف هذا القسم كيفية إنشاء ملفات PDF قابلة للبحث عند تحديد "PDF" كنتسيق ملف صورة.

التكوين في الإعدادات السهل

1 في نافذة PaperStream Capture الرئيسية، انقر فوق زر [تهيئة المهام].



2 حدد مهمة موجودة وانقر فوق زر [تحرير] على شريط الأدوات.

3 حدد علامة تبويب [الواجهة].

a حدد "PDF" لتنسيق الملف.

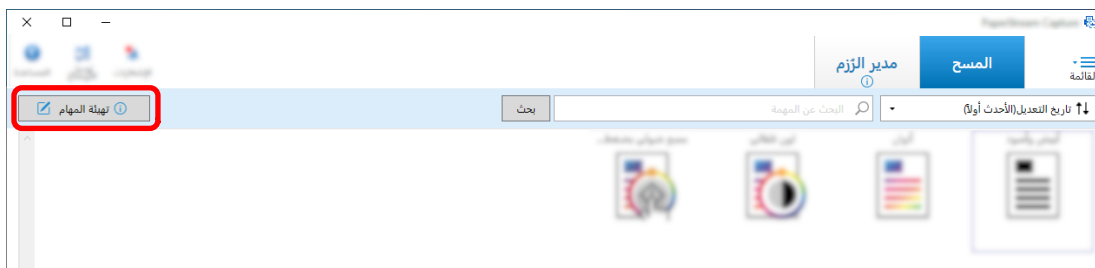
b حدد خانة الاختيار [تحويل إلى امتداد PDF قابل للبحث] وحدد لغة.



4 انقر فوق زر [حفظ].

التكوين في الإعدادات المتقدم

1 في نافذة PaperStream Capture الرئيسية، انقر فوق زر [تهيئة المهام].

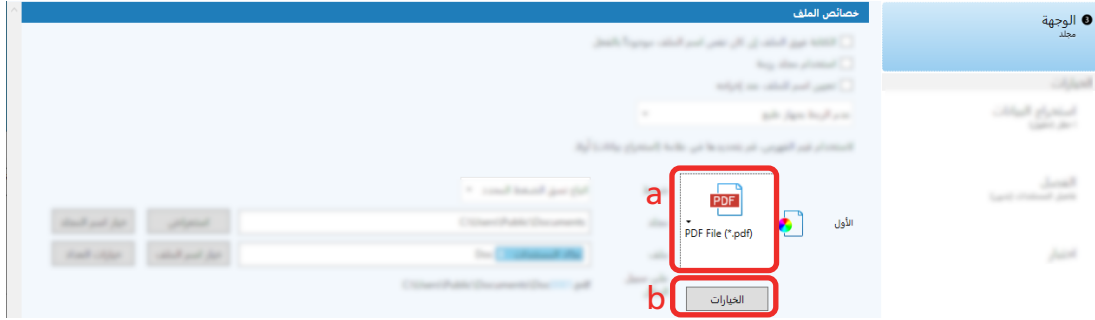


2 حدد مهمة موجودة وانقر فوق زر [تحرير] على شريط الأدوات.

3 حدد علامة تبويب [الوجهة].

a حدد "PDF" لتنسيق الملف.

b انقر فوق زر [الخيارات].

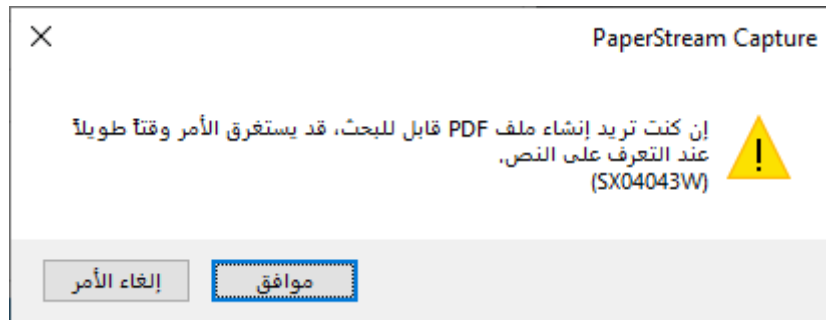


4 حدد خانة الاختيار [تحويل إلى امتداد PDF قابل للبحث] وحدد لغة.



5 انقر فوق زر [موافق].

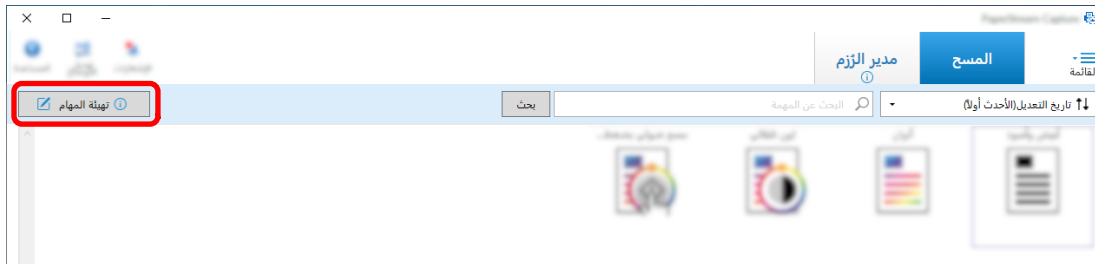
بعد ظهور الرسالة التالية، انقر على زر [موافق].



إضافة أرقام تسلسلية إلى أسماء ملفات الصور

تمنع إضافة الأرقام التسلسلية المعينة في [خيارات العداد] إلى تعريف اسم الملف المعين باستخدام زر [خيار اسم الملف] تكرار أسماء الملفات. يصف هذا القسم كيفية تعريف الأرقام التسلسلية في [خيارات العداد].

1 في نافذة PaperStream Capture الرئيسية، انقر فوق زر [تهيئة المهام].



2 حدد مهمة موجودة وانقر فوق زر [تحرير] على شريط الأدوات.

3 افتح نافذة [خيارات العداد].

- بالنسبة للإعداد السهل

a حدد [خاصية الملف] ضمن علامة تبويب [الوجهة] وانقر فوق زر [خيار اسم الملف].

b انقر فوق زر [خيارات العداد] على نافذة [خيار اسم الملف].

- بالنسبة للإعداد المتقدم

حدد علامة تبويب [الوجهة] وانقر فوق زر [خيارات العداد].

4 فكر في كيفية استخدام العدادات لتعريف أسماء الملفات.

- أي سلسلة أحرف + (عداد الورق) + عدّد الصفحات
غالبًا ما يُستخدم هذا التعريف عند تحديد تنسيقات الملفات التالية:

Windows Bitmap -

Tagged Image File Format -

JPEG2000 File -

JPEG File -

SinglePage PDF File -

SinglePage PDF/A File -

Portable Network Graphics -

- أي سلسلة أحرف + عدّد المستندات

غالبًا ما يُستخدم هذا التعريف عند تحديد تنسيقات الملفات التالية:

MultiPage Tagged Image File Format -

PDF File -

PDF/A File -

Rich text format -

- ملف Word

- ملف Excel

- ملف PowerPoint

5 قم بتكوين عناصر العداد التي تريد استخدامها وانقر فوق زر [موافق].

يتم عرض علامة تبويب [الوجهة] على PaperStream Capture في المقدمة.

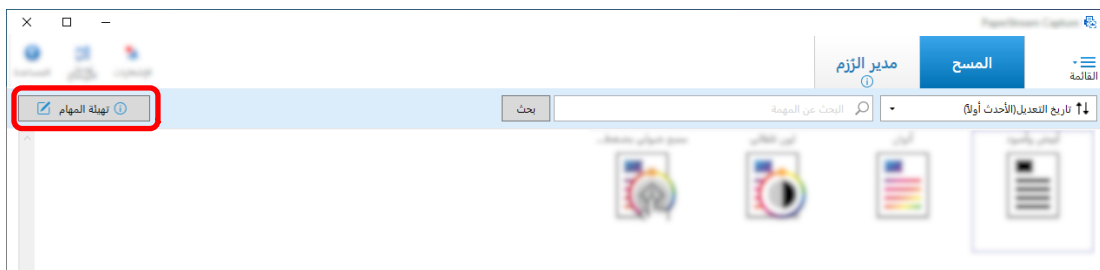
6 انقر فوق زر [حفظ].

استخراج معلومات الباركود من المستندات المسقوفة ضوئياً

يمكن مسح باركود ضوئياً من صورة ممسوحة ضوئياً لاستخدام المعلومات في الباركود كاسم ملف أو اسم مجلد أو إخراج الباركود كمعلومات الفهرس. يصف هذا القسم كيفية مسح معلومات الباركود في الإعداد المتقدم.

1 قم بتحضير المستند الذي تمت طباعة الباركود المراد اكتشافه عليه.

2 في نافذة PaperStream Capture الرئيسية، انقر فوق زر [تهيئة المهام].



3 حدد مهمة موجودة وانقر فوق زر [تحرير] على شريط الأدوات.

4 حدد علامة تبويب [استخراج البيانات] وانقر فوق زر [إضافة].

5 عيّن سمات الحقول.

- a أدخل اسمًا لـ [الاسم].
- b حدد [باركود] لـ [النوع].
- c حدد [تحديد المنطقة] لـ [المنطقة].
- d انقر فوق زر [تحديد منطقة <<].

تعريف حقل استخراج البيانات

قائمة الحقل

الاسم حذف استنساخ إضافة +

النوع

المنطقة

نوع الباركود

الكشف التلقائي ☒ تحديد المنطقة تحديد منطقة <>

ITF Codabar (NW7) Code 128 / EAN128 Code 3 of 9 UPC-A / EAN / JAN Data Matrix QR code PDF417

6 قم بتحميل مستند في الماسحة الضوئية وانقر فوق زر [المسح].

تظهر الصورة الممسوحة ضوئياً.

7 عَيْنُ الْمُنْطَقَةِ لِمَسْحِ بَارْكُودِ ضَوْئِيًّا.

حدد النطاق الذي يتم فيه مسح الباركود ضوئياً بالنقر فوق الزر الأيسر على الماوس والضغط مع الاستمرار عليه. انقر فوق "X" على الإطار المحدد لحذف الإطار وغير النطاق المحدد. عند التعرف على الباركود، يتم عرض نتيجة التعرف في لوحة الحقل.

8 انقر فوق زر [موافق].

يتم عرض نافذة علامة تبويب [استخراج البيانات] على PaperStream Capture في المقدمة.

9 انقر فوق زر [حفظ].

10 انقر فوق زر [غلق] لإغلاق نافذة إعداد مهمة.

11 انقر فوق زر [عودة للصفحة الرئيسية].

12 قم بمسح ضوئي لمستند.
مسح المستندات (21 صفحة)

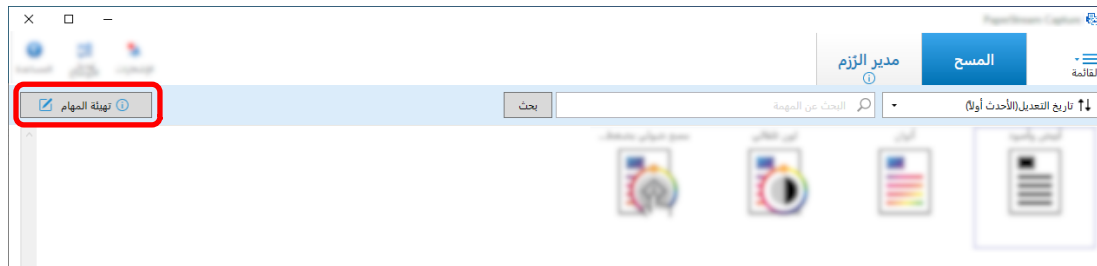
13 افحص الصورة الممسوحة.
في نافذة [المسح] (للفحص/التحرير)، افحص الصور الممسوحة ضوئيًا ونتيجة التعرف على الباركود. إذا لزم الأمر، يمكنك تحرير البيانات المستخرجة، أو إيقاف عملية الفحص مؤقتًا وحفظ الصورة الممسوحة بشكل مؤقت.

استخراج معلومات النص من المستندات الممسوحة ضوئيًا

باستخدام وظيفة Zonal OCR، يمكنك تنفيذ وظيفة OCR في منطقة محددة في المستند واستخدام سلسلة الأحرف التي تم التعرف عليها كاسم للملف أو المجلد أو إخراج السلسلة كمعلومات الفهرس. يوضح هذا القسم إجراء مسح معلومات النص ضوئيًا.

1 قم بإعداد مستند مطبوع باللغة المراد استخدامه لـ Zonal OCR.

2 في نافذة PaperStream Capture الرئيسية، انقر فوق زر [تهيئة المهام].



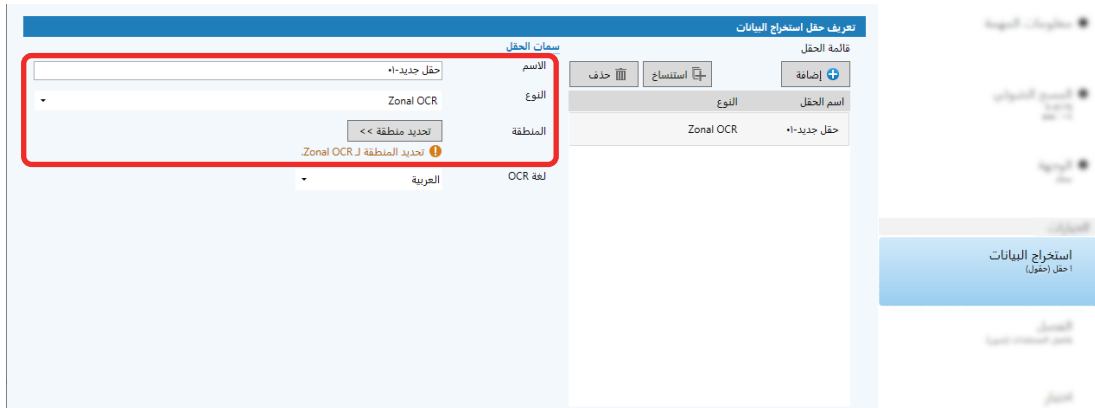
3 افتح علامة تبويب [استخراج البيانات] للمهمة التي تريد استخدامها.

4 انقر فوق [إضافة] في [قائمة الحقول].

5 في [النوع] في [سمات الحقول]، حدد [Zonal OCR].

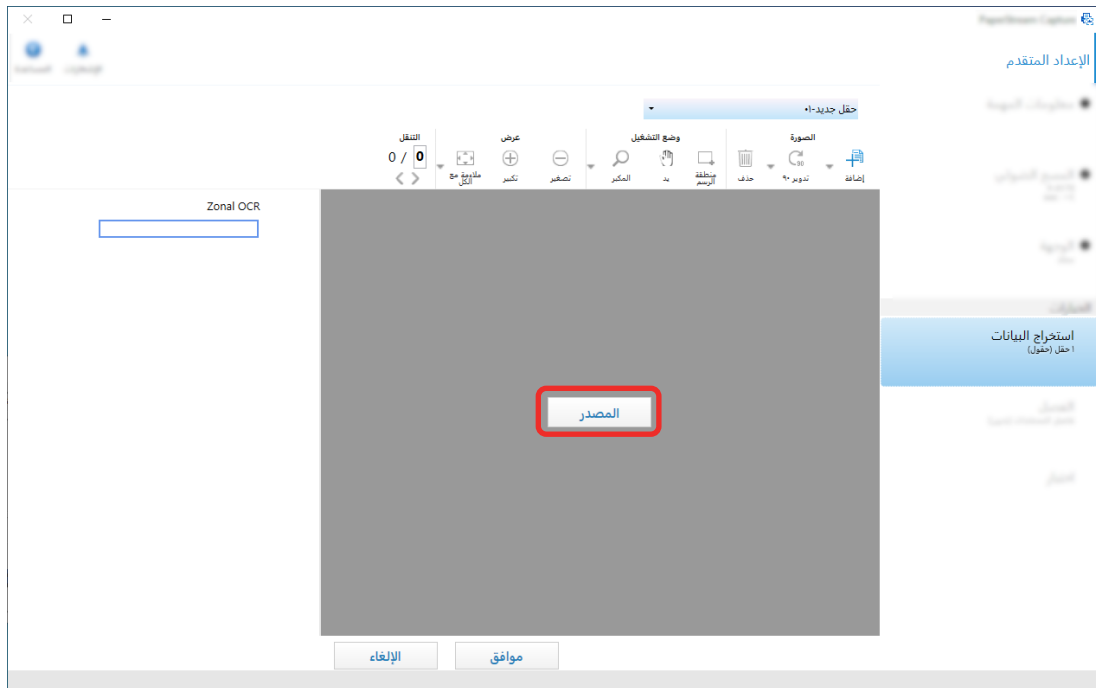
6 حدد لغة لاستخدامها من القائمة المنسدلة [لغة OCR].

7 انقر فوق زر [تحديد منطقة <].



8 قم بتحميل المستند الذي تم إعداده في الخطوة 1 في الماسحة الضوئية.

9 انقر فوق [المسح].

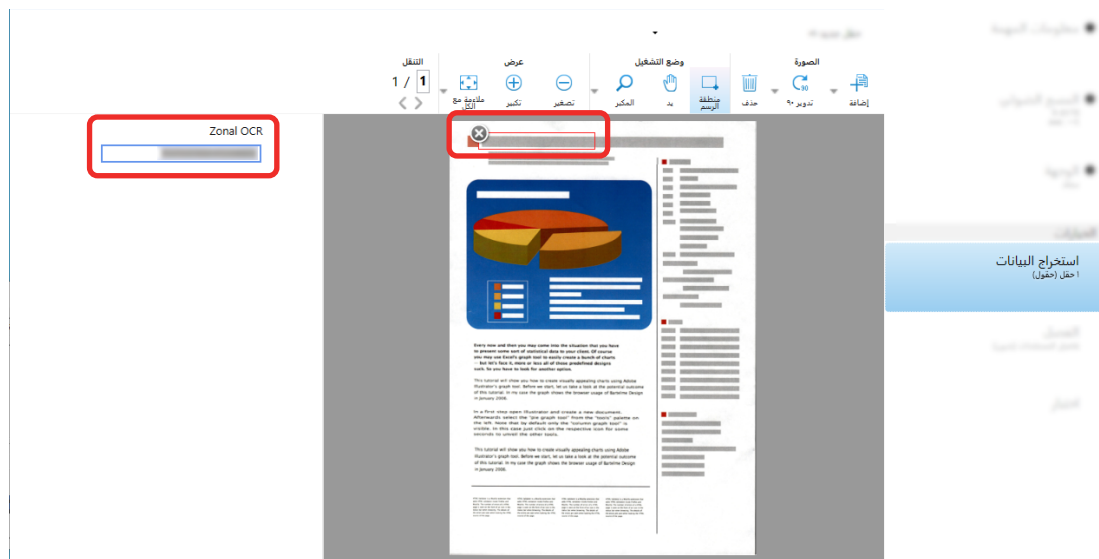


10 في الصورة الممسوحة، اسحب لتحديد المنطقة التي تتضمن النص المراد التعرف عليه باستخدام Zonal OCR.

يتم عرض نتيجة تعرف Zonal OCR للمنطقة المحددة في لوحة الحقل. يمكن تحديد منطقة واحدة فقط. حدد منطقة بمساحة كافية.

يؤدي النقر فوق زر الإلغاء (X) بجوار المنطقة المحددة إلى مسح الاختيار.

يتم عرض المنطقة المحددة بإطار أحمر.



بالنسبة لتطبيق PaperStream Capture Pro، إذا تم تخصيص الإنكليزية، أو الفرنسية، أو الألمانية، أو الإيطالية، أو الإسبانية، أو الروسية، أو التركية، أو اليونانية، أو البرتغالية، أو السويدية، أو الهولندية، أو البولندية، أو التشيكية، أو الرومانية، أو الأوكرانية، أو الإندونيسية، أو [لغة OCR] في الخطوة 6، فسيتم عرض منطقة الإدخال لتخصيص نوع الحرف المراد التعرف عليه وعدد الأحرف. حدد نوعًا من القائمة المنسدلة وقم بإدخال عدد الأحرف إذا لزم الأمر.

للخروج من وضع التحرير لمنطقة التعرف، انقر فوق [منطقة الرسم] في قسم [تحرير] في شريط الأدوات.

11 تحقق من أنه تم التعرف على الباركود بشكل صحيح، ثم انقر فوق [موافق].

12 انقر فوق زر [حفظ] لحفظ الإعدادات.

13 انقر فوق زر [غلق] لإغلاق نافذة إعداد مهمة.

14 انقر فوق زر [عودة للصفحة الرئيسية].

15 مسح حزمة مستند ضوئيًا.
لمعرفة التفاصيل، راجع مسح المستندات (21 صفحة).

16 افحص الصور الممسوحة.

في نافذة [المسح] (للفحص/التحرير)، افحص الصور الممسوحة ضوئيًا ونتائج Zonal OCR.
إذا لزم الأمر، يمكنك تحرير البيانات المستخرجة، أو إيقاف عملية الفحص مؤقتًا وحفظ الصور الممسوحة بشكل مؤقت.

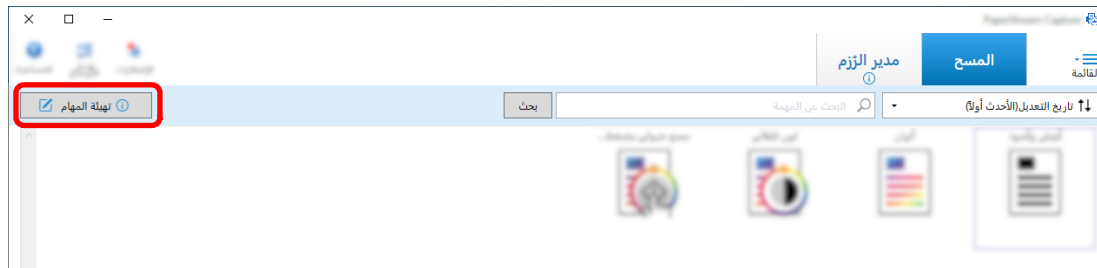
تلميح

- يمكنك تحرير منطقة التكوين من خلال الضغط مع الاستمرار على الزر الأيسر للماوس بينما يتواجد مؤشر الماوس في العارض. للخروج من وضع التحرير لمنطقة التكوين، قم بأحد الإجراءات التالية:
 - انقر على [منطقة الرسم] في قسم [تحرير] في شريط الأدوات.
 - انقر بالزر الأيمن للماوس بينما يتواجد مؤشر الماوس في العارض.

إخراج معلومات الباركود والنص على المستندات المسحوقة ضوئيًا إلى ملفات الفهرس

يمكن أن تكون البيانات (مثل معلومات الباركود والنص) المستخرجة في استخراج معلومات الباركود من المستندات المسحوقة ضوئيًا (53) صفحة) واستخراج معلومات النص من المستندات المسحوقة ضوئيًا (55 صفحة) إخراجًا إلى ملفات الفهرس. يصف هذا القسم إجراء تحديد العناصر التي تريد إخراجها إلى ملفات الفهرس ثم إخراج ملفات الفهرس باستخدام الإعداد المتقدم.

1 في نافذة PaperStream Capture الرئيسية، انقر فوق زر [تهيئة المهام].

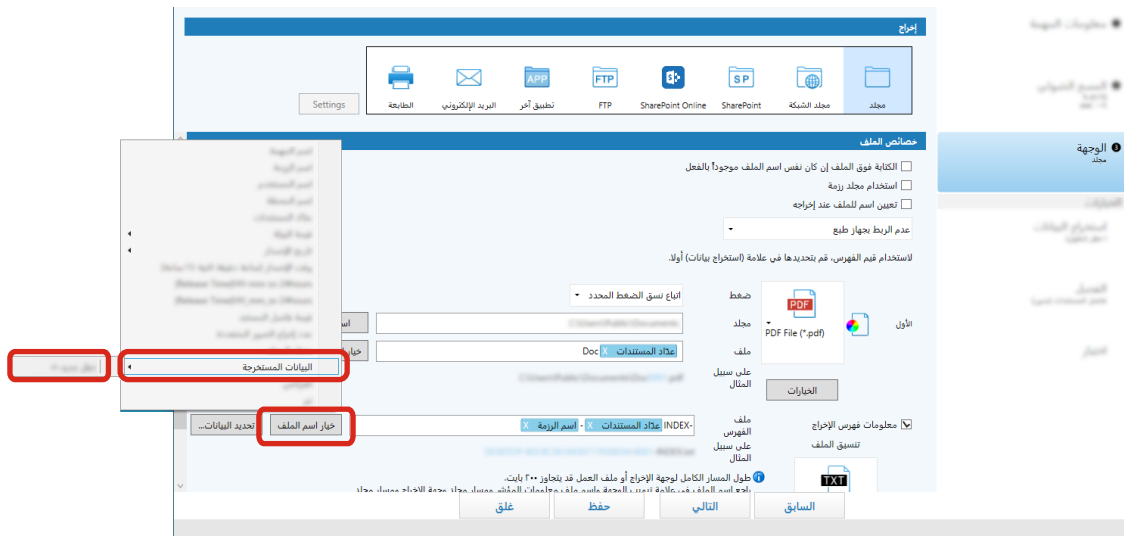


2 حدد مهمة موجودة وانقر فوق زر [تحرير] على شريط الأدوات.

3 حدد علامة تبويب [الواجهة] وحدد خانة اختيار [معلومات فهرس الإخراج].

4 في [تنسيق الملف]، حدد تنسيق ملف لملفات معلومات الفهرس.

5 انقر فوق زر [خيار اسم الملف] لـ [ملف الفهرس] وحدد اسم حقل من [البيانات المستخرجة].



6 قم بتعيين العناصر المراد إخراجها إلى ملفات الفهرس.

a حدد زر [تحديد البيانات] لـ [ملف الفهرس].

تظهر نافذة [خيارات قائمة الفهرس].

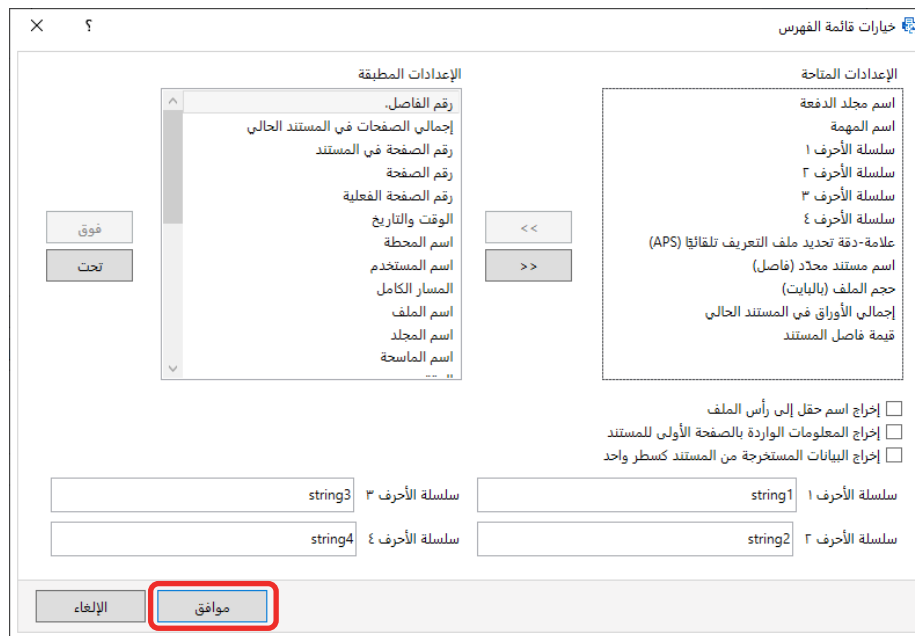
b حدد أي عناصر غير ضرورية في [الإعدادات المطبقة] وانقر فوق زر [>>] لنقلها إلى [الإعدادات المتاحة].

c حدد العناصر الضرورية في [الإعدادات المتاحة] وانقر فوق زر [<<] لنقلها إلى [الإعدادات المطبقة].

d حدد عنصرًا وانقر فوق زر [فوق] أو [تحت] لتعيين الترتيب الذي يتم فيه إخراج العنصر إلى ملفات الفهرس.

e إذا كان لديك تنسيق [TXT] أو [CSV] معين لإعداد تنسيق الملف لملف معلومات الفهرس وتريد إخراج أسماء العناصر، فحدد خانة الاختيار [إخراج اسم حقل إلى رأس الملف].

f انقر فوق زر [موافق].



يتم عرض علامة تبويب [الوجهة] على PaperStream Capture في المقدمة.

7 حدد [ملف واحد لكل مستند] أو [ملف واحد لكل رزمة] كوحدة يتم فيها إخراج ملف معلومات فهرس.

8 انقر فوق زر [حفظ].

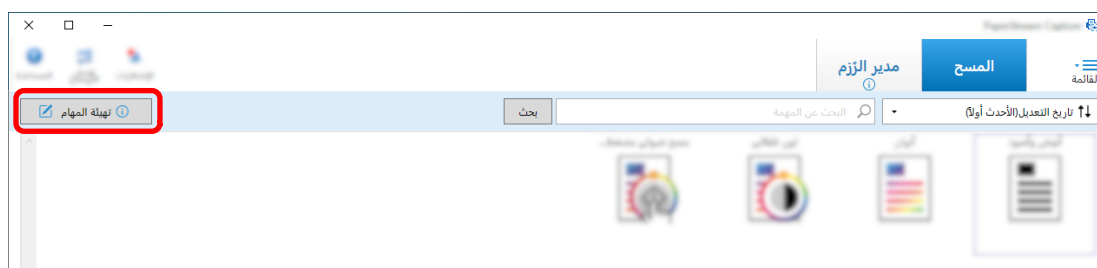
يتم حفظ إعدادات المهمة.

استخدام معلومات الباركود على المستندات المسحوبة ضوئيًا لأسماء الملفات وأسماء المجلدات

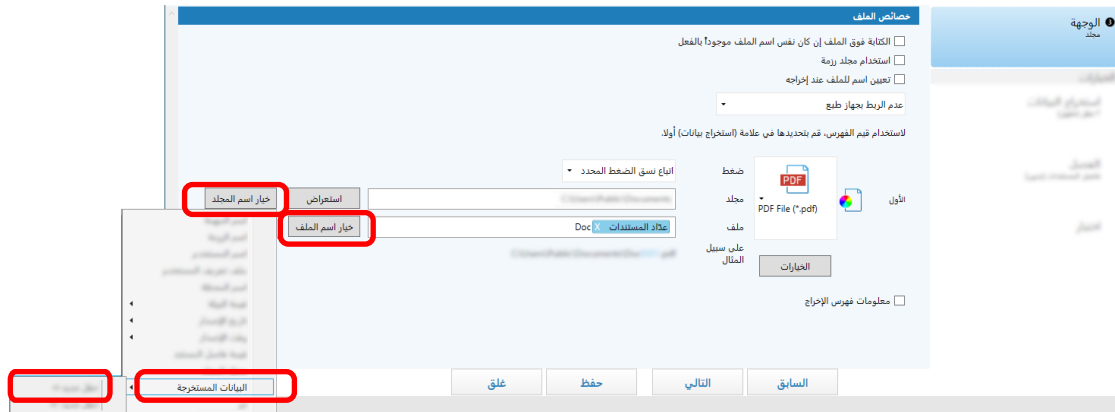
يوضح هذا القسم إجراء استخدام نتائج التعرف من الباركودات التي يتم مسحها ضوئيًا في استخراج معلومات الباركود من المستندات المسحوبة ضوئيًا

(53 صفحة) لأسماء الملفات وأسماء المجلدات.

1 في نافذة PaperStream Capture الرئيسية، انقر فوق زر [تهيئة المهام].



- 2 حدد مهمة موجودة وانقر فوق زر [تحرير] على شريط الأدوات.
- 3 حدد علامة تبويب [الواجهة].
- 4 انقر فوق زر [خيار اسم المجلد] أو زر [خيار اسم الملف] في [خصائص الملف].
- 5 في القائمة المعروضة، انقر فوق [البيانات المستخرجة] وحدد اسم الحقل الذي تريد استخدامه.



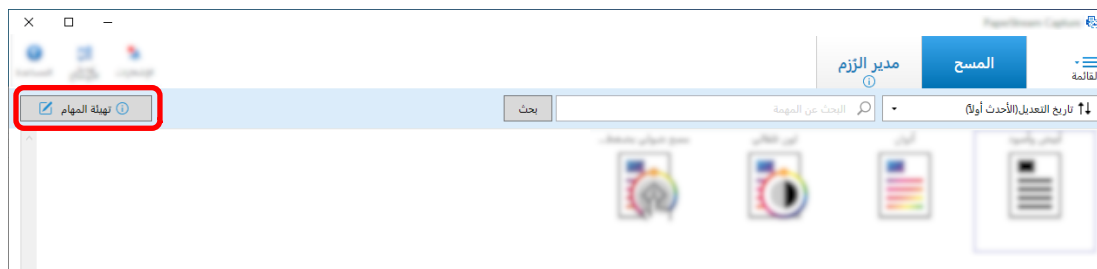
يتم عرض العنصر بتنسيق علامة في حقل الإدخال لـ [مجلد] أو [ملف].

- 6 انقر فوق زر [حفظ].
يتم حفظ إعدادات المهمة.

استخدام النص على المستندات المسحوقة ضوئياً لأسماء الملفات وأسماء المجلدات

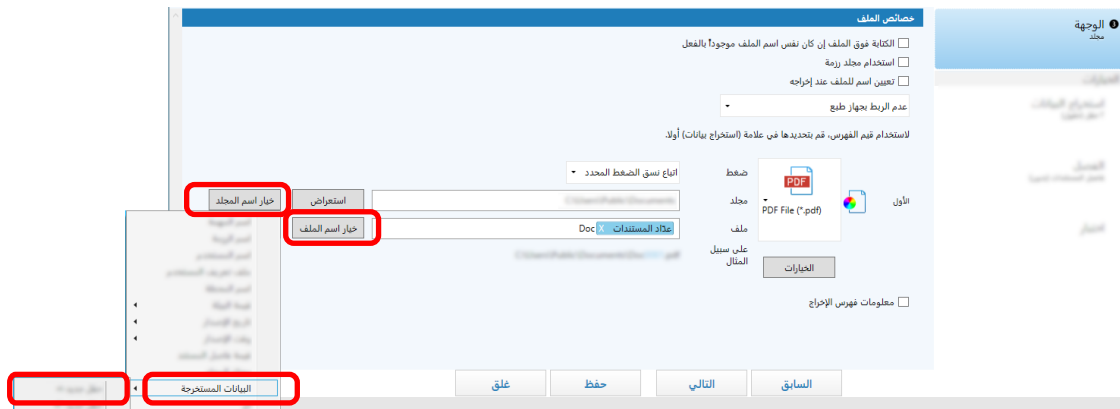
يوضح هذا القسم إجراء استخدام نتائج التعرف من Zonal OCR لأسماء الملفات وأسماء المجلدات.

- 1 في نافذة PaperStream Capture الرئيسية، انقر فوق زر [تهيئة المهام].

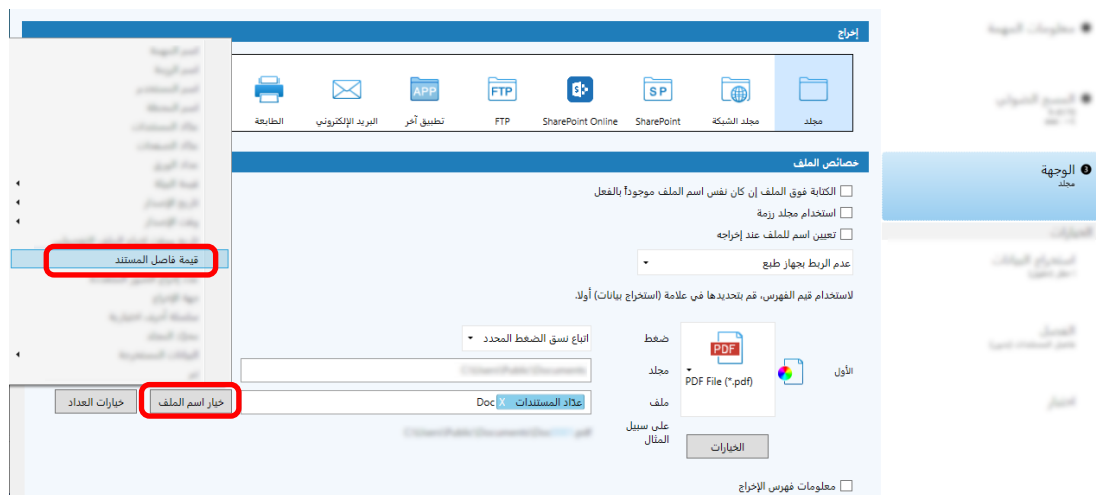


- 2 افتح [استخراج البيانات] للمهمة المراد استخدامها، وقم بتكوين وظيفة Zonal OCR.
عند استخدام Zonal OCR لتقسيم حزمة مستند وترديد تحديد أسماء الملفات باستخدام نتيجة التعرف، راجع فصل الصور تلقائياً باستخدام سلاسل الأحرف في المستندات المسحوقة ضوئياً (62 صفحة) وقم بتنفيذ الإجراء لأجل حفظ الإعدادات.
- 3 افتح علامة تبويب [الواجهة].
- 4 انقر فوق زر [خيار اسم المجلد] أو زر [خيار اسم الملف] في [خصائص الملف].

في القائمة المعروضة، انقر فوق [البيانات المستخرجة] وحدد اسم الحقول الذي تريد استخدامه.



عند استخدام Zonal OCR لتقسيم حزمة مستند وتريد تحديد أسماء الملفات باستخدام نتيجة التعرف، انقر فوق زر [خيار اسم الملف] بجوار حقل إدخال اسم الملف، وحدد [قيمة فاصل المستند].



- 5 انقر فوق زر [حفظ] لحفظ الإعدادات.
- 6 انقر فوق زر [غلق] لإغلاق نافذة إعداد مهمة.
- 7 انقر فوق زر [عودة للصفحة الرئيسية].
- 8 قم بمسح المستندات ضوئيًا.
مسح المستندات (21 صفحة)
- 9 افحص الصور الممسوحة.
في نافذة [المسح] (للفحص/التحرير)، افحص الصور الممسوحة ضوئيًا ونتائج Zonal OCR. إذا لزم الأمر، يمكنك تحرير البيانات المستخرجة، أو إيقاف عملية الفحص مؤقتًا وحفظ الصور الممسوحة بشكل مؤقت.

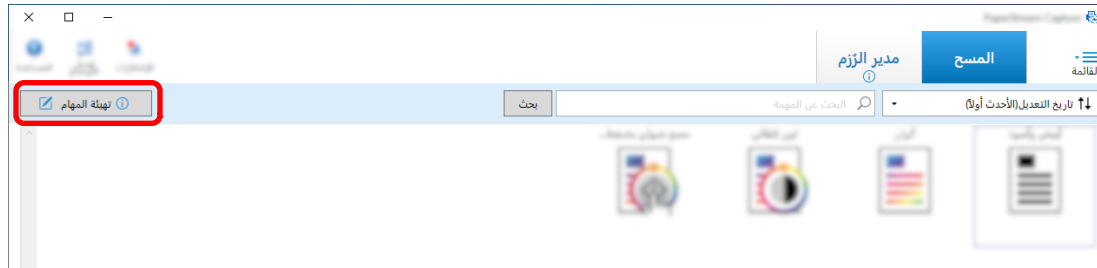
انتباه

- إذا قمت بإجراء مسح ضوئي باستخدام نفس المهمة، فقد يكون اسم الملف مكرراً. ويمكنك ضبط الإعدادات التالية حتى لا تتم الكتابة فوق الملف:
- تحديد خانة الاختيار [الاستمرار في العد] لـ [عداد الصفحات] في نافذة [خيارات العداد] المعروضة عند النقر على زر [عداد]
 - إعداد خيار تسمية مجلد الإخراج لتغيير مجلد الإخراج لكل عملية مسح

فصل الصور تلقائيًا باستخدام سلاسل الأحرف في المستندات المسوَّحة ضوئيًا

يمكنك استخدام نتائج التعرف لـ Zonal OCR لتقسيم الصور التي تم إنشاؤها من المستندات المسوَّحة ضوئيًا على التوالي إلى عدة ملفات. يصف هذا القسم الإجراء في الإعداد المتقدم باستخدام سلاسل الأحرف لنتائج Zonal OCR لتقسيم الصور إلى عدة ملفات وفرز الملفات حسب سلسلة الأحرف إلى مجلدات الوجهة.

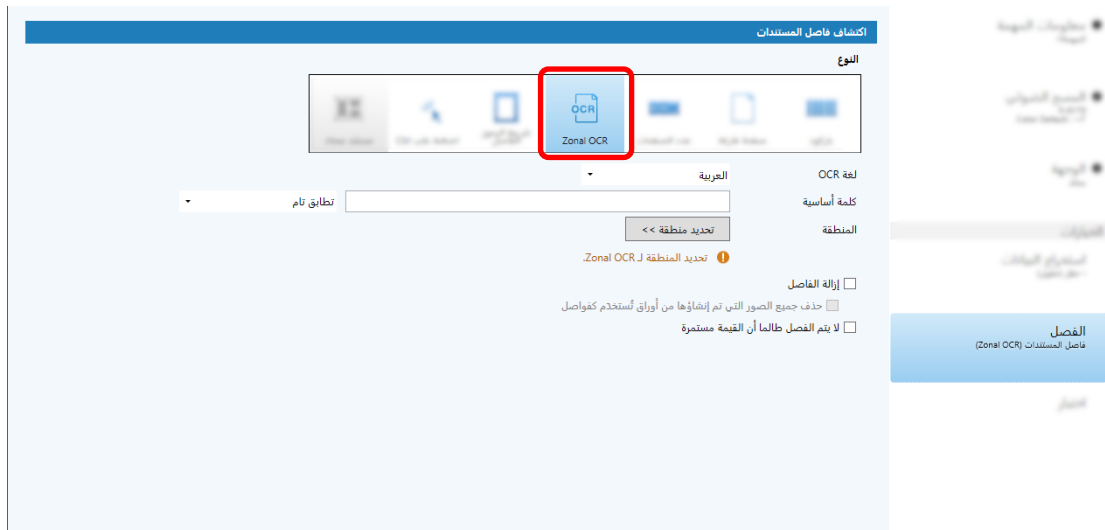
1 في نافذة PaperStream Capture الرئيسية، انقر فوق زر [تهيئة المهام].



2 حدد مهمة موجودة وانقر فوق زر [تحرير] على شريط الأدوات.

3 حدد علامة تبويب [الفصل].

4 حدد [Zonal OCR] لـ [النوع].

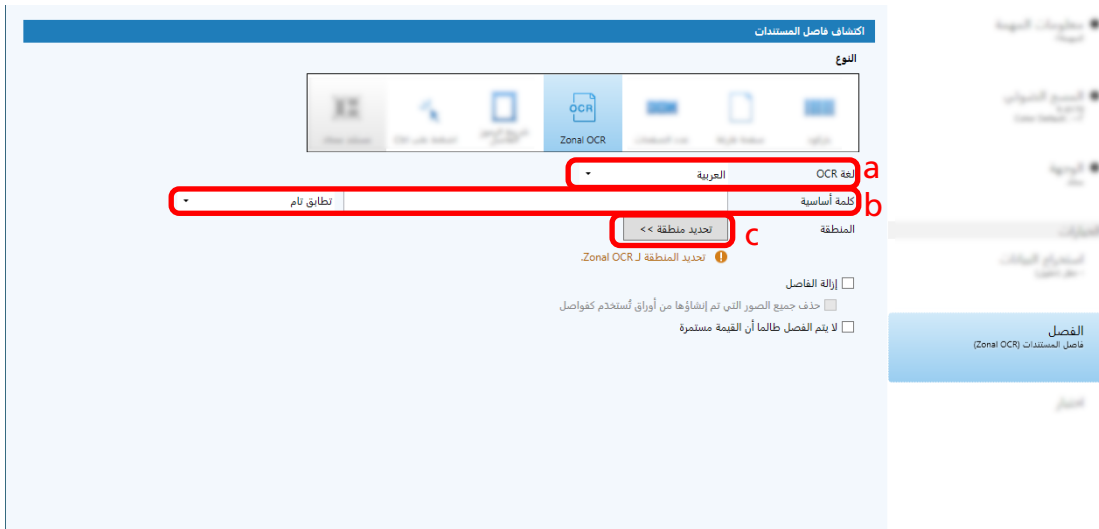


5 حدد الإعدادات التالية لـ [اكتشاف فاصل المستندات].

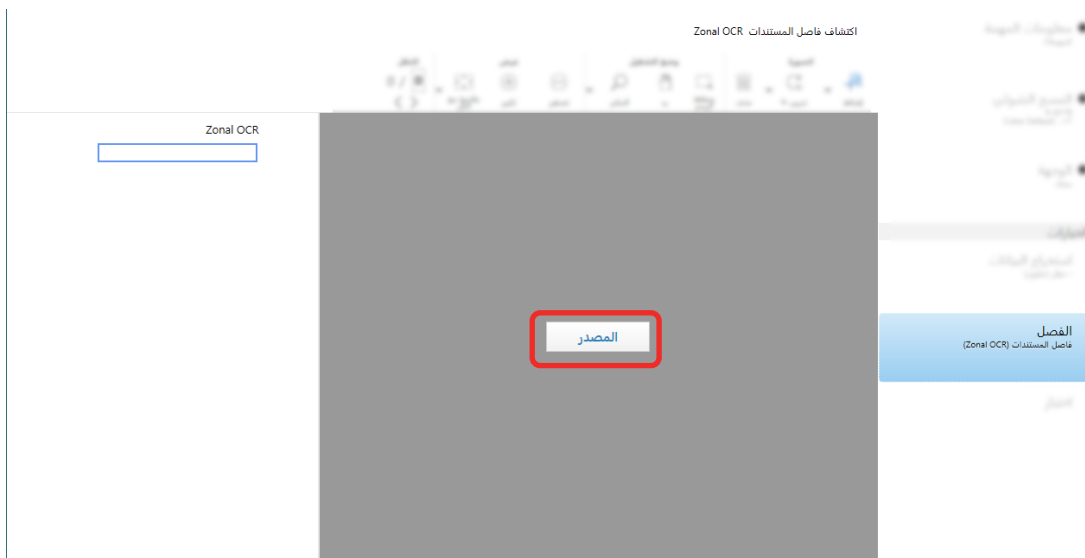
a حدد لغة لاستخدامها من القائمة المنسدلة [لغة OCR].

b أدخل أحرفًا ليتم التعرف عليها في حقل الإدخال لـ [كلمة أساسية]، وحدد حالة سيتم التعرف على الأحرف فيها من القائمة المنسدلة بجوار حقل الإدخال.

c انقر فوق زر [تحديد منطقة <].



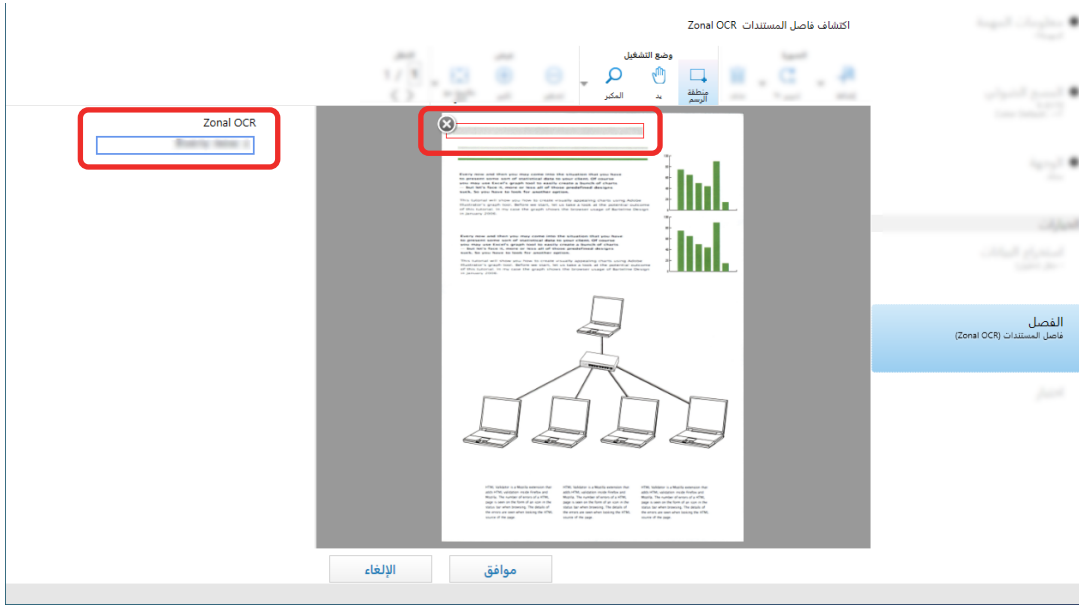
d قم بتحميل مستند في الماسحة الضوئية وانقر فوق [المسح].



e في الصورة الممسوحة، اسحب لتحديد المنطقة التي تتضمن النص المراد التعرف عليه باستخدام Zonal OCR. يمكن تحديد منطقة واحدة فقط. حدد منطقة بمساحة كافية.

يؤدي النقر فوق زر الإلغاء (X) بجوار المنطقة المحددة إلى مسح الاختيار.

يتم عرض المنطقة المحددة بإطار أحمر.



يتم عرض نتيجة تعرف Zonal OCR للمنطقة المحددة في لوحة الحقل.

f تحقق من أنه تم التعرف على الباركود بشكل صحيح، ثم انقر فوق [موافق].

6 انقر فوق علامة تبويب [الوجهة].

7 في [الوجهة]، حدد وجهة لإخراج الصور الممسوحة ضوئياً.

8 انقر فوق زر [خيار اسم المجلد] أو زر [خيار اسم الملف] في [خصائص الملف].

9 من القائمة المعروضة، حدد [قيمة فاصل المستند].



تتم إضافة العنصر المحدد بتنسيق علامة إلى حقل الإدخال لـ [مجلد] أو [ملف].

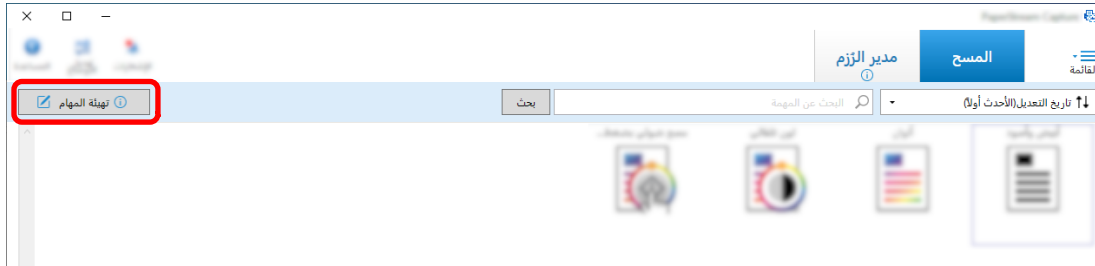
10 انقر فوق زر [حفظ].

يتم حفظ إعدادات المهمة.

فصل الصور تلقائيًا باستخدام مجموعات الباركود

يمكنك استخدام مجموعات الباركود لتقسيم الصور التي تم إنشاؤها من المستندات المسوحة ضوئيًا على التوالي إلى عدة ملفات. يصف هذا القسم الإجراء في الإعداد المتقدم لاستخدام مجموعات الباركود كقواصل لتقسيم الصور إلى عدة ملفات وفرز الملفات حسب الباركود إلى مجلدات الوجهة.

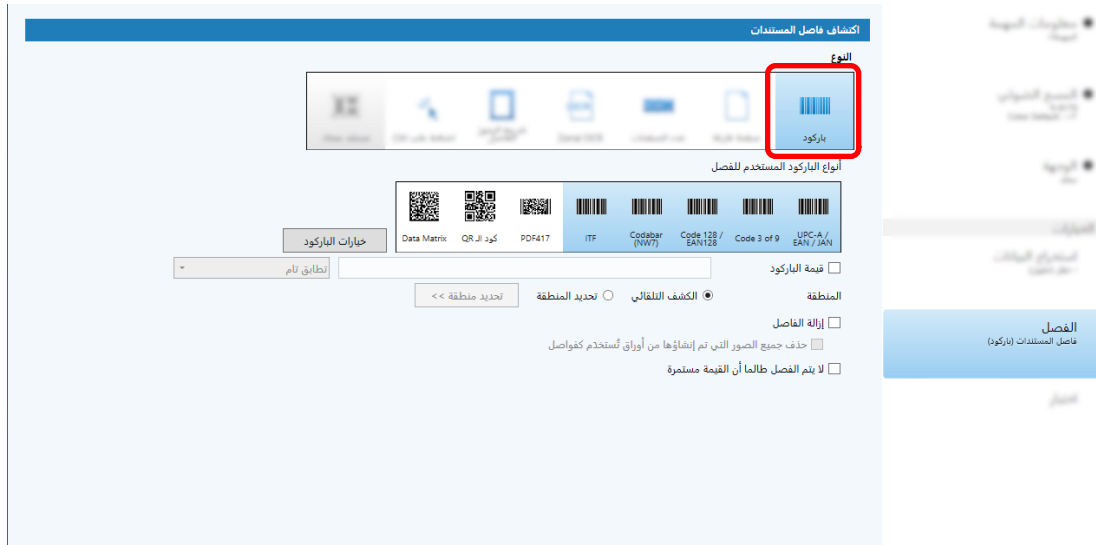
1 في نافذة PaperStream Capture الرئيسية، انقر فوق زر [تهيئة المهام].



2 حدد مهمة موجودة وانقر فوق زر [تحرير] على شريط الأدوات.

3 حدد علامة تبويب [الفصل].

4 حدد [باركود] - [النوع].



5 حدد نوع باركود واحدًا أو أكثر مراد اكتشافه من [أنواع الباركود المستخدم للفصل].

6 حدد [تحديد المنطقة] وانقر فوق زر [تحديد المنطقة <].

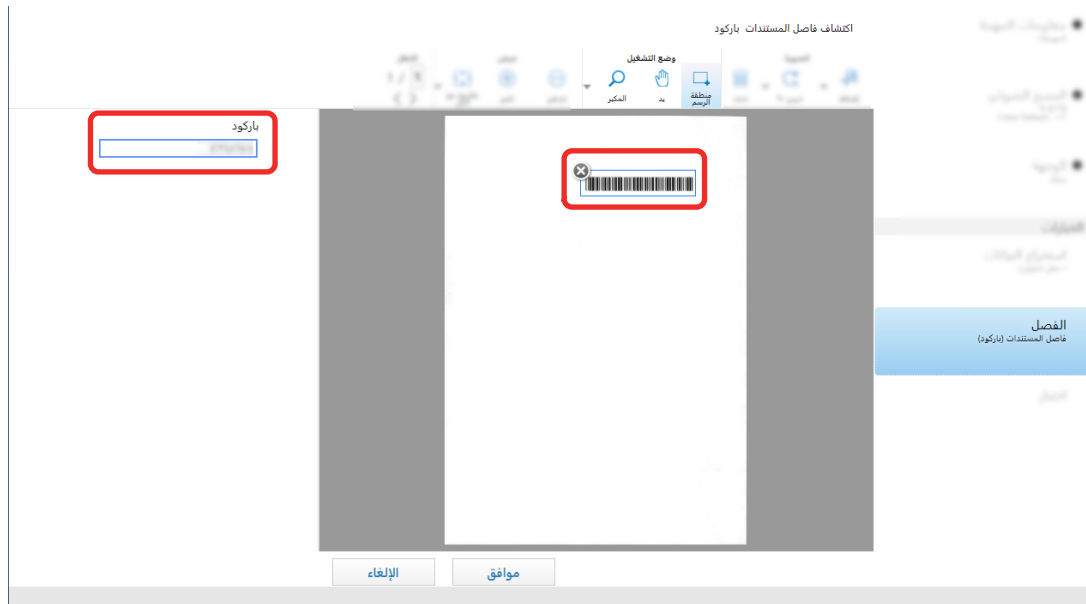
تظهر نافذة تعيين مناطق التعرف.

7 قم بتحميل مستند في الماسحة الضوئية وانقر فوق [المسح].

8 في الصورة المسوحة، انقر واسحب لاختيار منطقة لاكتشاف الباركود.

يمكن تحديد منطقة واحدة فقط. حدد منطقة بمساحة كافية.

يؤدي النقر فوق زر الإلغاء (X) بجوار المنطقة المحددة إلى مسح الاختيار.
يتم عرض المنطقة المحددة بإطار أزرق.



يتم عرض نتيجة تعرف الباركود للمنطقة المحددة في لوحة الحقل.

9 تحقق من أنه تم التعرف على الباركود بشكل صحيح، ثم انقر فوق [موافق].

10 انقر فوق علامة تبويب [الواجهة].

11 في [الواجهة]، حدد وجهة لإخراج الصور الممسوحة ضوئياً.

12 في [خصائص الملف]، انقر فوق زر [خيار اسم المجلد].

13 من القائمة المعروضة، حدد [قيمة فاصل المستند].



14 انقر فوق زر [حفظ].

يتم حفظ إعدادات المهمة.

تصدير/استيراد بيئة تشغيل

يوضح هذا القسم تصدير بيئة تشغيل واستيرادها لتطبيق PaperStream Capture. عند استخدام تطبيق PaperStream Capture على أكثر من جهاز كمبيوتر، يمكنك إنشاء نفس بيئة التشغيل بسهولة عن طريق تصدير مهمة مُنشأة باستخدام أداة [المُصدِّر]، واستيراده لتطبيق PaperStream Capture على جهاز كمبيوتر آخر باستخدام أداة [المُستورد]. أيضًا، يمكنك استيراد ملف تعريف يتم تصديره من ScandAll Pro، كمهمة لتطبيق PaperStream Capture.

تصدير بيئة التشغيل

قم باستيراد بيئة تشغيل بما في ذلك المهام، وملفات تعريف برنامج تشغيل PaperStream IP وما إلى ذلك التي تم إنشاؤها باستخدام PaperStream Capture.

1 اعرض النافذة [المُصدِّر].

- Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019/Windows Server 2022

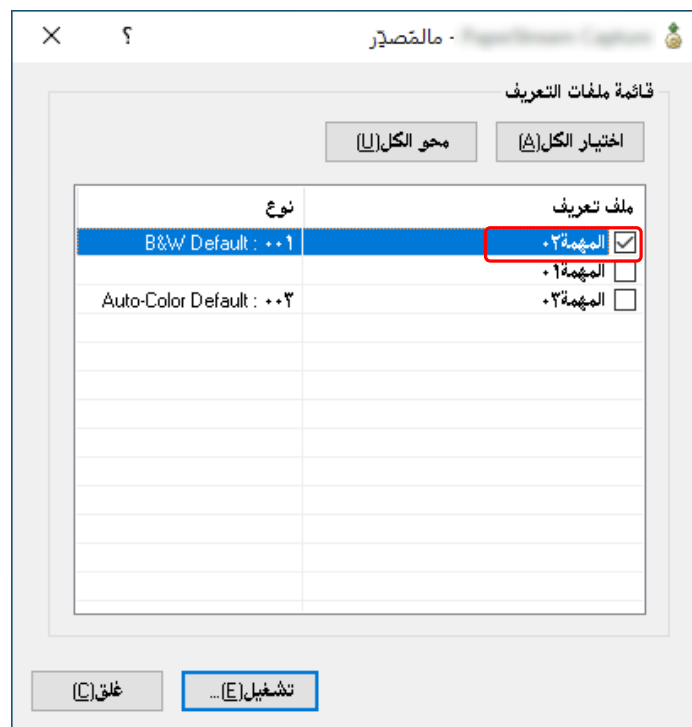
حدد قائمة [ابدأ] ← [PaperStream Capture] ← [المُصدِّر].

- Windows 11

حدد قائمة [ابدأ] ← [كل التطبيقات] ← [PaperStream Capture] ← [المُصدِّر].

يتم عرض قائمة المهام المسجلة باستخدام PaperStream Capture.

2 حدد خانات الاختيار للمهام المطلوب تصديرها.



3 انقر فوق زر [تشغيل].

تظهر نافذة [حفظ باسم].

4 حدد مكان حفظ الملف المصدر واسم الملف، ثم انقر فوق زر [حفظ].

يتم تصدير بيئة تشغيل PaperStream Capture ثم يتم عرض رسالة تشير إلى إكمال عملية التصدير.
يتم إنشاء الملف المصدر بامتداد "dpav".

5 انقر فوق زر [موافق].

يتم تصدير بيئة التشغيل.

تلميح

- يمكن استخدام الملف المصدر كنسخة احتياطية لبيئة التشغيل.
- لا يتم تصدير عينات المهام.

استيراد بيئة التشغيل إلى جهاز كمبيوتر مختلف

قم باستيراد بيئة تشغيل PaperStream Capture أو PaperStream Capture Pro تم تصديرها في [تصدير بيئة التشغيل \(67 صفحة\)](#) أو استيراد ملف التعريف الذي تم تصديره من ScandAll PRO.

انتباه

- بالنسبة لتطبيق PaperStream Capture Pro، يمكن استيراد بيئة تشغيل عندما يتم تحديد أحد الأشياء التالية من أجل [خادم التخزين] في علامة تبويب [المحطة].
- عملية محطة منفردة. لا يتم استخدام أي خادم تخزين.
- عملية محطة متعددة. هذا هو خادم التخزين.
- امتيازات المسؤول مطلوبة لاستيراد بيئة تشغيلية.
- وإضافة إلى ذلك، لا يمكن للمستخدمين الذين لا يتمتعون بامتيازات المسؤول استيراد بيئة تشغيلية، حتى إذا اختاروا "تشغيل كمسؤول".
- يجب أن يكون إصدار PaperStream Capture و PaperStream IP على جهاز الكمبيوتر لجهة الاستيراد هو الإصدار نفسه أو إصدار أحدث من الإصدار المستخدم على جهاز الكمبيوتر لجهة التصدير.

1 **أجر نسخة احتياطية لبيئة التشغيل قبل استيراد بيئة تشغيل أخرى إلى الكمبيوتر.**
لمعرفة التفاصيل، راجع [تصدير بيئة التشغيل \(67 صفحة\)](#).

2 اعرض النافذة [المستورد].

• Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019/Windows Server 2022

حدد قائمة [ابدأ] ← [PaperStream Capture] ← [المستورد].

• Windows 11

حدد قائمة [ابدأ] ← [كل التطبيقات] ← [PaperStream Capture] ← [المستورد].

3 حدد الملف المطلوب استيراده.

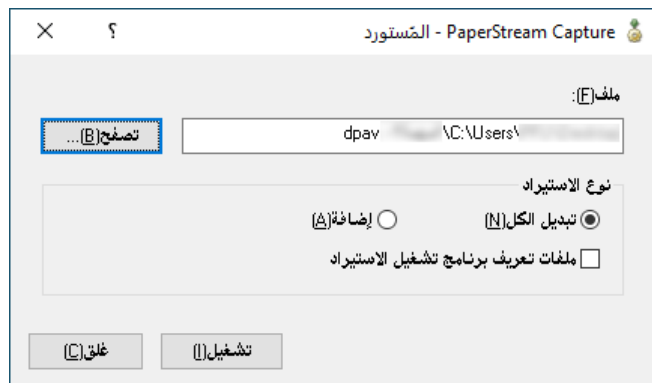
حدد الملف ((للتنسيق السابق .cab) .dpav) الذي تم تصديره في ["تصدير بيئة التشغيل \(67 صفحة\)"](#) أو الملف (.cab) الذي تم تصديره باستخدام ScandAll PRO.

لتحديد ملف مؤرشف، استخدم إحدى الطرق التالية:

• إدخال مسار ملف باستخدام أحرف تصل إلى 255 بايت

• انقر فوق زر استعراض

● سحب وإفلات الملف



4 حدد طريقة استيراد.

تتوافر طرق الاستيراد التالية:

● تبديل الكل

يحذف جميع المهام المسجلة حاليًا باستخدام PaperStream Capture أو PaperStream Capture Pro، ويستبدلها بالمهام في الملف المؤرشف.

عند تحديد هذا، يتم عرض خانة اختيار [ملفات تعريف برنامج تشغيل الاستيراد].

حدد خانة الاختيار هذه لاستيراد ملف تعريف برنامج تشغيل PaperStream IP أيضًا. عند استيراد ملف تعريف برنامج التشغيل، سيتم الكتابة فوق ملف تعريف برنامج التشغيل الموجود في الوجهة.

● إضافة

يضيف المهمة في الملف المؤرشف إلى PaperStream Capture أو PaperStream Capture Pro. في هذه الحالة، لا يتم استيراد ملف تعريف برنامج تشغيل PaperStream IP.

5 انقر فوق زر [تشغيل].

يتم عرض رسالة مكتملة لعملية الاستيراد.

6 انقر فوق زر [موافق].

يتم استيراد بيئة التشغيل.

انتباه

- قم باستيراد البيئة التشغيلية التي تم إصدارها لتطبيق PaperStream Capture أو PaperStream Capture Pro إلى بيئة اللغة نفسها. لا يمكن استيراد بيئة التشغيل المصدرة إلى بيئة لغة مختلفة عن النظام الذي تم التصدير منه.
- لا يمكن استيراد الملفات المصدرة في أحدث إصدار من PaperStream Capture أو PaperStream Capture Pro إلى إصدارات أقدم من PaperStream Capture أو PaperStream Capture Pro.
- في حال استخدام برنامج تشغيل بخلاف برنامج تشغيل PaperStream IP (TWAIN) لـ ScandAll PRO، لا يتم استيراد إعدادات برنامج التشغيل مع ملف تعريف عند استيراد ملف تعريف.
- عند استيراد مهمة، يتم تطبيق إعدادات برنامج تشغيل PaperStream IP على أنها "الإعداد الحالي". لذلك، كَوْن إعدادات برنامج التشغيل مجددًا. إذا قمت بتكوين إعدادات برنامج التشغيل مجددًا، فقد يتم تغيير تنسيق الملف. تأكد أنه تم تحديد نفس تنسيق الملف على أنه الملف المحدد للبيئة التشغيلية والتي منها تم استيراد المهمة في [خصائص الملف] في علامة تبويب [الوجهة].
- لا يتم استيراد الوظائف وبيئة التشغيل التي يمكن تحديدها فقط في ملف تعريف ScandAll PRO.

تلميح

- إذا كان للملف المطلوب استيراده امتداد ".dpav"، يعمل النقر المزدوج فوق الملف على عرض نافذة [المستورد]. في هذه الحالة، اتبع الإجراء من الخطوة 3.
- إذا حددت [إضافة]، إذا تم تعيين حدث في بيئة التشغيل المصدرة، يتم تعيين الحدث أيضًا في بيئة التشغيل المستوردة. (يمكن عرض الأحداث في [حدث] في علامة تبويب [قابلية الاستخدام]).
- إذا تم عرض مهمة دفعة متوقفة بشكل مؤقت أو تم إيقافها في نافذة [مدير الرزم]، فلا يمكن تحديد [تبديل الكل].
حرر الرزمة أو احذفها، ثم قم باستيراد بيئة التشغيل مرة أخرى.
بالنسبة لتطبيق PaperStream Capture Pro، إذا قمت بالنقر فوق زر [لا] على نافذة الرسالة التي تظهر عندما يتم إلغاء تثبيت PaperStream Capture Pro في وجود مهمة دفعة متوقفة بشكل مؤقت أو تم إيقافها، تظل الملفات في المجلد المحدد لأجل [مجلد تخزين] ضمن [خادم التخزين] في [المحطة] في نافذة [أداة مسؤول PaperStream Capture Pro]. في هذه الحالة، إذا قمت بتثبيت إصدار آخر من PaperStream Capture Pro، فقد لا تكون قادرًا على تحديد [تبديل الكل]. عند تعذر تحديد [تبديل الكل] حتى في حالة عدم وجود مهمة دفعة متوقفة بشكل مؤقت أو تم إيقافها في نافذة [مدير الرزم]، احذف الملفات المتبقية في المجلد المعين لـ [مجلد تخزين]، ثم قم باستيراد البيئة التشغيلية مرة أخرى.

فحص نتائج استيراد بيئة تشغيل

يمكن فحص نتائج الاستيراد لبيئة تشغيل في الإجراء الآتي:

1 افتح المجلد الذي يتم حفظ نتائج الاستيراد فيه.

يتم حفظ نتائج الاستيراد في الموقع الآتي بشكل افتراضي:

C:\مستخدمون\اسم\المستخدم\مستندات\PaperStreamCapture

2 انقر مرتين فوق ملف السجل.

فيما يلي تنسيق الملف الافتراضي واسم الملف:

- تنسيق الملف

CSV

- اسم الملف

PSCImpProfile.csv

3 يتم عرض التاريخ والوقت عند إخراج السجل في الصف الأول ويتم عرض نتائج الاستيراد لكل مهمة تم استيرادها في الصف الثاني والصفوف اللاحقة.

يتم عرض "OK" لعملية الاستيراد الناجحة و"NG" لعملية الاستيراد الفاشلة.

على سبيل المثال، عندما تحاول استيراد Job1 وJob2 في 17:53:16 في يوم الاثنين، 20 نوفمبر 2017 وتم استيراد Job1 بنجاح ولكن فشل استيراد Job2، فيتم عرض النتائج الآتية:

الاثنين. 20 نوفمبر. 2017 17:53:16		
Job2	NEW	NG
Job1	NEW	OK

مواصفات PaperStream Capture

يوفر هذا القسم المواصفات ومتطلبات النظام لتطبيق PaperStream Capture.

● المواصفات

الوظيفة	PaperStream Capture
المسح	PaperStream IP (TWAIN) PaperStream IP (ISIS)
	وضع مسح الدفع وضع مسح ضوئي بسيط
	مسح مؤقت
جودة الصورة	التلقيح المتعدد AIQC صفحة فارغة دقة APS وضع العلامة اليدوي
	فحص الصورة
الفصل	تصحيح الصورة
	طريقة الفصل
استخراج البيانات	النوع
	صفحة فارغة عدد الصفحات Zonal OCR شريط رموز فاصل الباركود/الكود ثنائي الأبعاد الضغط على Ctrl مستند محدد (تحديد ملف التعريف تلقائيًا)
إخراج الملف	النوع
	الباركود/الكود ثنائي الأبعاد Zonal OCR جواز السفر بطاقة الهوية (TD1) بطاقة الهوية (TD2)
	عدد البيانات المستخرجة المتوفرة
	تطبيق البيانات المستخرجة (الفهرسة)
إخراج الملف	اللغة المدعومة للتعرف البصري على الأحرف (OCR)
	24 لغة (1*)
Destination	تنسيق الملف
	Bitmap، TIFF، Multi-TIFF، JPEG، JPEG2000، PDF، (2*) PDF/A، PNG، RTF، Word، Excel، PowerPoint
Destination	● المجلد، مجلد الشبكة، SharePoint، SharePoint Online، FTP
	تطبيق آخر، البريد الإلكتروني، الطابعة

الوظيفة	PaperStream Capture
	• Google Drive، إرسال البريد الإلكتروني، الفاكس، Dropbox، Microsoft OneDrive (3*)
حجم الملف	9 مستويات (JPEG) 7 مستويات (PDF)
إدخال الملف	ربط القيمة لعدد آلة الختم باسم ملف استيراد الصور
الإدارة	قفل التغييرات في الإعدادات فرز المهام عرض/إخفاء المهام تصدير/استيراد بيئة تشغيل

○ متوفر

— غير متوفر

1* اللغات المدعومة هي اليابانية، والإنكليزية، والفرنسية، والألمانية، والإيطالية، والإسبانية، والصينية (المبسطة)، والصينية (التقليدية)، والروسية، والكورية، والتركية، واليونانية، والفيتنامية، والبرتغالية، والعربية، والسويدية، والهولندية، والبولندية، والتشيكية، والرومانية، والعبرية، والأوكرانية، والتايلاندية، والإندونيسية.

2* يمكن إخراج الصور الممسوحة ضوئيًا بتنسيق ملف Word، أو Excel، أو PowerPoint عند تثبيت ABBYY FineReader for ScanSnap.

3* إذا قمت بتثبيت PaperStream Connector Option بالإضافة إلى ذلك، يمكنك تحديد أحدها كالوجهة لإخراج الصور الممسوحة ضوئيًا أو ربطها:

● متطلبات النظام

نظام التشغيل (1*)	Windows® 10 Home (32-bit/64-bit) (2*) Windows® 10 Pro (32-bit/64-bit) (2*) Windows® 10 Enterprise (32-bit/64-bit) (2*) Windows® 10 Education (32-bit/64-bit) (2*) Windows Server® 2016 Standard (64-bit) (2*) Windows Server® 2019 Standard (64-bit) (2*) Windows Server® 2022 Standard (64-bit) (2*) Windows® 11 Home (64-bit) (2*) Windows® 11 Pro (64-bit) (2*) Windows® 11 Enterprise (64-bit) (2*) Windows® 11 Education (64-bit) (2*)
برنامج تشغيل متوافق (3*)	PaperStream IP (TWAIN) PaperStream IP (ISIS)
البرامج	.NET Framework 4.7.2. أو إصدار أحدث

وحدة المعالجة المركزية	معالج Intel™ أو معالج متوافق ع Intel™
دقة العرض (4*)	800×1024 بكسل أو أعلى، 65536 أو ألوان أكثر
مساحة القرص	10 غيغابايت أو أعلى (5*)
اللغة (6*)	اليابانية/الإنكليزية/الفرنسية/الألمانية/الإيطالية/الإسبانية/الصينية (المبسطة)/الصينية (التقليدية)/الروسية/الكورية/البرتغالية (البرازيل)/العربية/التركية بالنسبة إلى اللغات التالية، يتم دعم التمييز النصي فقط بـ Zonal OCR وقابلية البحث في PDF: اليونانية/الفيتنامية/البولندية/التشيكية/الهولندية/السويدية/الرومانية/العبرية/الأوكرانية/التايلاندية/الإندونيسية

*1: بالنسبة إلى أنظمة التشغيل 64-بت، يتم دعم هذا البرنامج كتطبيق 32-بت يعمل على نظام تشغيل 64-بت.

*2: يعمل كتطبيق سطح مكتب.

*3: لا يمكن استخدام PaperStream IP (TWAIN x64).

*4: عندما يكون حجم الخط كبيراً، قد لا تعرضه بعض الشاشات بشكل صحيح. وفي هذه الحالة، استخدم حجم خط أصغر.

*5: لمسح مستند، يتطلب الأمر مساحة قرص مناسبة لحجم الملف المراد حفظه.

*6: بالنسبة لوضع مسح الدفعة، عند تحديد [متوافق مع ScanSnap Manager for fi] - [ملف تعريف برنامج التشغيل] في [إعدادات المسح الضوئي] في علامة تبويب [المسح الضوئي]، لا يمكن تحديد ما يلي على أنها لغة مُستخدمة للتعرف على النص.

- اليونانية
- الفيتنامية
- البولندية
- التشيكية
- الهولندية
- السويدية
- الرومانية
- العبرية
- الأوكرانية
- التايلاندية
- الإندونيسية

● قبل الاستخدام

البيانات المستخرجة

هذه مجموعة من البيانات التي تحتوي على معلومات حول صورة تم استخراجها من مستند ممسوح ضوئيًا. وهي، في هذا الدليل، تشير إلى قيم الحقول لجميع الحقول المخصصة و منطقة التعرّف.

محطات متعددة

هذه عبارة عن عملية PaperStream Capture Pro تستخدم خادم تخزين. وهي تعمل مع خادم تخزين ومحطات أجهزة الكمبيوتر التابعة. تتم إدارة البيانات في خادم التخزين ويتم إجراء المهام في كل محطة كمبيوتر.

وضع مسح الدفعة

هذه عبارة عن طريقة مسح ضوئي يُوصى بها للمهام المعتادة. يمكنك تسجيل إعدادات مثل تنسيق الملف، ووجهة الحفظ، وإعدادات المسح الضوئي كمهمة بصورة مسبقة، وإجراء عملية مسح ضوئي باستخدام المهمة.

وضع مسح ضوئي بسيط

هذه عبارة عن طريقة مسح ضوئي يُوصى بها للمهام غير المعتادة. في كل مرة تقوم فيها بإجراء عملية مسح ضوئي، يمكنك تغيير إعدادات مثل تنسيق الملف، ووجهة الحفظ، وإعدادات المسح، إذا لزم الأمر.

المهمة

هذا عبارة عن مجموعة من البيانات يتم فيها تسجيل الإعدادات المتعلقة بالمسح الضوئي والإخراج باستخدام تطبيق PaperStream Capture. وهو يُستخدم عندما تكون طريقة المسح الضوئي هي وضع مسح الدفعة.

تبديل الأوضاع

هذا يُستخدم لتبديل طريقة المسح إلى "وضع مسح ضوئي بسيط" أو "وضع مسح الدفعة".

Zonal OCR

هذه عبارة عن وظيفة تقوم بإجراء OCR (التعرّف البصري على الأحرف) في منطقة مخصصة لاستخراج نص.

ملف معلومات الفهرس

هذا عبارة عن ملف يتم فيه إخراج فهرس صورة إخراج أو بيانات يتم استخدامها في تعريف صورة إخراج.

PaperStream IP (TWAIN)

هذا هو برنامج تشغيل الماسحة لسلسلة ماسحات الصور الخاصة بنا. وهو متوافق مع معايير TWAIN.

PaperStream IP (ISIS)

هذا هو برنامج تشغيل الماسحة لسلسلة ماسحات الصور الخاصة بنا عند استخدام PaperStream Capture. وهو متوافق مع معايير ISIS.

● عمليات المسح الأساسية

PaperStream IP Import

يمكنك برنامج التشغيل هذا من تصحيح ملف موجود بتنسيق BMP، أو JPG، أو TIF، أو JPEG، أو TIFF، أو PDF واستيراده دون استخدام ماسحة ضوئية. وهو متوافق مع معايير TWAIN. لاستخدامه للإعداد المتقدم، عليك الحصول على ترخيصي PaperStream Capture Pro و PaperStream IP Import وتنشيطهما.

الترزمة

هذه تشير إلى مجموعة من العمليات التي يتم تكوينها في مهمة.

● وظائف مفيدة

PaperStream ClickScan

هذا هو تطبيق يستخدم لمسح المستندات ضوئيًا وفقًا للإعدادات الأساسية فقط، باستخدام ماسحة من سلسلة ماسحات الصور الخاصة بنا. يمكنك استخدام هذا التطبيق مع تثبيت PaperStream Capture المتروك.

الحقل

هذا يشير إلى منطقة تُستخدم لإدخال المعلومات المتعلقة بالبيانات المستخرجة.

قواعد الحقل

هذه تشير إلى القواعد التي تحددها لقيم الحقول.

رمز شريط الرموز الفاصل

هذا رمز خاص يتيح للماسحة الضوئية التعرف على النقاط التي يتم فيها تقسيم المستندات أو الرزم. قم بطباعته لاستخدامه.

● تصدير/استيراد بيئة تشغيل

ملف تعريف برنامج تشغيل الماسحة الضوئية

هذا عبارة عن مجموعة من البيانات يتم فيها تسجيل إعدادات الماسحة الضوئية في برنامج تشغيل PaperStream IP.

● وظائف تطبيق PaperStream Capture Pro

قيمة الحقل

هذه تشير إلى قيمة خاصة بالمعلومات المتعلقة بالبيانات المستخرجة.

● تنشيط تطبيق PaperStream Capture Pro

إلغاء التنشيط

هذا يشير إلى إبطال مصادقة الترخيص. بناءً على الوسيط المستخدم لتثبيت تطبيق PaperStream Capture Pro، تتباين الطريقة التي يعمل بها تطبيق PaperStream Capture Pro بعد تنشيط ترخيصه كما يلي:

- عند تنزيله من موقع الويب وتنشيطه

- لا يمكن بدء تشغيل PaperStream Capture Pro إلى أن يتم تنشيط ترخيصه مرة أخرى.
- عند تثبيته من Setup DVD-ROM والذي يأتي في حزمة واحدة مع الماسحة لا يمكن استخدام الوظائف المخصصة لتطبيق PaperStream Capture Pro.

● الاتصال للاستفسارات

راجع قائمة الاتصال على صفحة الويب التالية:

[/https://www.pfu.ricoh.com/r/ctl](https://www.pfu.ricoh.com/r/ctl)

● ABBYY FineReader for ScanSnap™

- Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019/Windows Server 2022 -

حدد قائمة [بدء] ← [ABBYY FineReader for ScanSnap (TM)] ← [دليل المستخدم] ← [الدعم الفني].

- Windows 11 -

حدد قائمة [بدء] ← [كل التطبيقات] ← [ABBYY FineReader for ScanSnap (TM)] ← [دليل المستخدم] ← [الدعم الفني].

● مسح الصور fi Series

للاستفسارات الأخرى فيما يخص الماسحة، راجع صفحة الويب الآتية:

<https://www.pfu.ricoh.com/global/scanners/fi/support/index.html>

إذا تعذر اكتشاف حل مشكلتك على صفحة الويب بأعلى، راجع معلومات الاتصال الخاصة بالموزع/التاجر على صفحة الويب الآتية:

<https://www.pfu.ricoh.com/global/scanners/inquiry.html>