

Kodak Scan Station 700 Plus أجهزة الماسح الضوئي من السلسلة

Scan Station 730EX Plus

دليل المسؤول



تراخيص الجهة الخارجية

This software is based in part on the work of the Independent JPEG Group

Copyright (C)2009-2013 D. R. Commander. All Rights Reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- Neither the name of the libjpeg-turbo Project nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS", AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDERS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

المحتويات

V	السلامة
1	الفصل 1 نظرة عامة
1	حول هذا الدليل
1	المصطلحات
1	محتويات المنتج
2	إعداد مساحة Scan Station الضوئية
3	إعداد التكوينات
5	مكونات مساحة Scan Station الضوئية
5	منظر أمامي
6	نظرة من الداخل
7	منظر خلفي
9	الفصل 2 قائمة التحقق قبل التثبيت
9	تفاصيل تكوين الشبكة
9	أفضل الممارسات
10	قائمة التحقق قبل التثبيت
15	الفصل 3 التثبيت وبدء التشغيل
15	نظرة عامة على الإعداد
15	وضع توفير الطاقة وتنشيط وحدة المسح الضوئي
16	معالج الإعداد
21	تثبيت تطبيق Kodak Scan Station 700 Series - Scanner Administration
22	الشاشة الرئيسية
24	القوائم
24	قائمة ملف
25	قائمة تحرير
25	قائمة المسح الضوئي
28	قائمة Help (التعليمات)
29	الأيقونات
31	الفصل 4 تكوين إعدادات الجهاز
31	إعدادات الجهاز
33	تكوين خيارات الأجهزة
38	تكوين إعدادات البريد الإلكتروني
41	تكوين إعدادات Active Directory Server
43	تكوين إعدادات البريد الإلكتروني إلى الفاكس
45	الفصل 5 تحديد إعدادات المسح الضوئي
45	To define scan settings
47	إعدادات المسح الضوئي
48	إعدادات الأسود والأبيض
49	إعدادات الألوان
52	إعدادات متقدمة
57	إعدادات PDF
58	إعدادات اسم الملف

61	الفصل 6 نماذج الفهرس
62	إنشاء نموذج فهرس
64	شاشة "إعداد نماذج الفهرس"
65	شاشة إعدادات نماذج الفهرس
68	شاشة إعدادات نماذج الفهرس (اسم)
69	شاشة "محرر حقل الفهرس"
70	شاشة "خصائص حقل الرمز الشريطي"
73	شاشة "خصائص حقل OCR"
74	حالات الاستخدام
77	الفصل 7 إنشاء وجهات
77	الوصول إلى شاشة الجهات
78	مخطط الوجهة ومصطلحاتها
79	إعداد وجهة بريد إلكتروني
81	استيراد دفتر عناوين بريد إلكتروني
83	إعداد وجهة الشبكة
85	إعداد وجهة الطابعة
85	إعداد وجهة طابعة خادم الطابعة
87	إعداد وجهة طابعة مجموعة عمل مشاركة
89	إعداد طابعة متصلة مباشرة بالشبكة
91	إعداد موقع FTP
94	إعداد وجهة بريد إلكتروني إلى فاكس
95	إضافة مجموعة SharePoint
97	إضافة مجموعة Kofax Front Office Server
99	الفصل 8 إضافة مجموعات وإدارتها
99	تعيين مجموعات
101	إضافة مجموعات Active Directory
103	إضافة مستخدمين فرديين
104	إنهاء تكوين مجموعتك
105	الفصل 9 إنشاء مهام
111	الفصل 10 مراقبة ماسحات Scan Station الضوئية وإدارتها
111	علامة تبويب الماسحات الضوئية
112	شريط الأدوات
113	عرض الشبكة
114	خيارات تكوين الشبكة
114	إضافة مساحة Scan Station ضوئية
116	اكتشاف الأجهزة
117	تعديل مساحة Scan Station ضوئية
118	حذف مساحة Scan Station ضوئية
118	تغيير كلمة مرور وصول بعيد
119	التكوينات/ملفات التكوين
119	تحديث مساحة Scan Station الضوئية
120	الطريقة الأولى
122	الطريقة الثانية
124	الطريقة الثالثة
125	الطريقة الرابعة
126	الطريقة الخامسة

127	أمان مساحة Scan Station الضوئية
128	كلمة مرور مساحة Scan Station الضوئية
129	استرجاع الملفات ومسحها
129	استرجاع ملف سجل مساحة Scan Station الضوئية
131	مسح ملف سجل
132	استرجاع ملف سجل عمليات مساحة Scan Station الضوئية
133	مسح ملف سجل عمليات
133	حفظ كل ملفات السجلات
134	تفاصيل مساحة Scan Station الضوئية
134	تحديث الوقت/التاريخ عن بعد
135	إيقاف تشغيل مساحة Scan Station ضوئية واحدة أو أكثر
135	إعادة تشغيل مساحة Scan Station ضوئية واحدة أو أكثر
136	نقل مساحة Scan Station ضوئية واحدة أو أكثر
137	الفصل 11 الصيانة
137	فتح غطاء Scan Station
138	إجراءات التنظيف
138	تنظيف البكرات
139	تنظيف وحدة الفصل
140	تنظيف وحدة التغذية
141	تنظيف Scan Station بمكنسة كهربائية
142	تنظيف منطقة التصوير
142	تمرير قطعة تنظيف على سير النقل
143	إجراءات الاستبدال
143	استبدال وحدة الفصل والإطارات
145	استبدال وسادة ما قبل الفصل
146	استبدال وحدة التغذية والإطارات
148	ضبط ضغط بكرة ما قبل الفصل
149	المستلزمات والمواد المستهلكة
151	الفصل 12 استكشاف الأخطاء وإصلاحها
151	حل المشكلات
156	الإشارات الضوئية
156	حفظ ملفات سجلات الأخطاء
156	الاتصال بالخدمة
157	الفصل 13 المسرد
161	الملحق أ تنظيمي
165	الملحق ب بروتوكولات الشبكة المدعومة
167	الملحق ج الضمان - الولايات المتحدة وكندا فقط

السلامة

- ضع الماسحة الضوئية Kodak Scan Station 700 Plus Series على سطح مستو يناسب حملاً بوزن 9.97 كجم (22 رطلاً)
- عند وضع ماسحة Scan Station الضوئية في مكانها، تأكد من وجود مأخذ تيار كهربائي على بعد لا يزيد عن 1.52 متراً (5 أقدام) من Scan Station، وتأكد من سهولة الوصول إليه.
- وينصح عند تغيير مكان ماسحة Scan Station الضوئية بقيام فنيين برفعها واتباع أساليب الرفع الآمنة.
- لا تضع ماسحة Scan Station الضوئية في مكان معرض للأتربة أو الرطوبة أو البخار. فقد يسبب ذلك حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق. ولا تستخدم ماسحة Scan Station الضوئية إلا في الأماكن المغلقة في مكان جاف.
- احرص على الإمساك بالقابض وليس بالسلك عند فصل الجهاز من المقبس.
- يحظر تفكيك محول التيار المتردد أو تعديله، فهذا خطير جداً.
- يحظر استخدام محول تيار متردد غير المحول المرفق مع ماسحة Scan Station الضوئية. ولا تستخدم كذلك محول التيار المتردد المرفق مع ماسحة Scan Station الضوئية مع أي منتجات أخرى.
- تأكد من توصيل سلك الكهرباء في منفذ الحائط بصورة سليمة. فقد يؤدي عدم القيام بذلك إلى حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق.
- لا تعرض سلك الكهرباء إلى التلف أو الربط أو القص أو التعديل، ولا تستخدم سلكاً تالفاً. فقد يسبب ذلك حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق.
- تحتاج ماسحة Scan Station الضوئية إلى منفذ تيار مخصص ومؤرض بصورة سليمة. لا تستخدم مشترك أو سلك توصيل مع ماسحة Scan Station الضوئية.
- اترك مساحة كافية حول منفذ الكهرباء حتى يتسنى فصل الماسح الضوئي عنه في حالة الطوارئ.
- لا تستخدم ماسحة Scan Station الضوئية إذا أصبحت ساخنة بشكل غير اعتيادي أو إذا صدرت منها رائحة غريبة أو إذا أصدرت دخاناً أو ضجيجاً غير مألوف. ويجب إيقاف تشغيل ماسحة Scan Station الضوئية على الفور وفصل سلك الكهرباء عن مقبس الطاقة. اتصل بخدمة Kodak Alaris.
- لا تقدم على تفكيك ماسحة Scan Station الضوئية أو صيانتها أو تعديلها باستثناء كما هو موضح في دليل المسؤول.
- لا تقم بنقل ماسحة Scan Station الضوئية أثناء توصيل سلك الكهرباء وكبل الواجبة. فقد يؤدي ذلك إلى تلف السلك / الكبل. انزع سلك الكهرباء من منفذ الحائط قبل نقل أو تغيير مكان ماسحة Scan Station الضوئية.
- اتبع إجراءات التنظيف التي توصي بها Kodak. لا تستخدم المنظفات الهوائية أو السائلة أو الغازية الرذاذ. هذه المنظفات تعمل على إزاحة الأتربة أو الغبار إلى موضع آخر داخل الماسحة الضوئية مما قد يؤدي إلى حدوث خلل في أداء ماسحة Scan Station الضوئية.
- أوراق بيانات سلامة المواد (MSDS) الخاصة بالمنتجات الكيميائية متوفرة على موقع Kodak على الويب: www.AlarisWorld.com/go/msds
- عند الاطلاع على أوراق بيانات سلامة المواد (MSDS) من الموقع على الويب، سوف يُطلب منك إدخال رقم الكتالوج الخاص بالمواد المستهلكة التي تريد ورقة بيانات سلامة المواد لها.
- هذا الجهاز غير مخصص للاستخدام في مجال الرؤية المباشر في أماكن عمل العرض البصري. لتجنب الانعكاسات المزعجة في أماكن عمل العرض البصري، يجب عدم وضع هذا الجهاز في مجال الرؤية المباشر.

معلومات بيئية

- الماسحة الضوئية Kodak Scan Station 700 Plus Series مُصممة للوفاء بالمتطلبات البيئية العالمية.
- تتوفر تعليمات بشأن التخلص من العناصر المستهلكة والتي يتم استبدالها أثناء الصيانة أو الخدمة، فيجب اتباع القواعد المحلية أو الاتصال بفرع شركة Kodak المحلي للحصول على مزيد من المعلومات.
- الماسحة الضوئية Kodak Scan Station 700 Plus Series متوافقة مع معيار Energy Star "نجمة الطاقة" ويتم شحنها من المصنع وقد تم ضبط الوقت الافتراضي على 15 دقيقة.
- للحصول على معلومات حول إعادة تصنيع المواد أو إعادة استخدامها، اتصل بالسلطات المحلية لديك أو إذا كنت مقيم في الولايات المتحدة الأمريكية، تفضل بزيارة الموقع: www.AlarisWorld.com/go/scannerrecycling
- مواد التغليف الخاصة بالمنتج قابلة لإعادة التدوير.
- تم تصميم الأجزاء وقطع الغيار بشكل يقبل إعادة الاستخدام أو إعادة التصنيع.

معلومات البطارية

يحتوي هذا المنتج على بطارية خلايا الليثيوم. يمكن إزالة هذه البطارية أو استبدالها فقط بواسطة مهندس خدمة مؤهل.

تحذير:

- خطر الانفجار في حالة استبدال البطارية بنوع خاطئ.
- تخلص من البطاريات المستعملة طبقاً للتعليمات.

الانبعاثات الصوتية

Maschinenlärminformationsverordnung – 3, GSGV
.Der arbeitsplatzbezogene Emissionswert beträgt <70 db(A)

[قواعد معلومات الضجيج الخاصة بالجهاز — 3, GSGV
تبلغ قيمة انبعاثات الضجيج في وضع التشغيل > 70 ديسبل.]

تم تصميم الماسحات الضوئية **Kodak Scan Station 700 Plus Series** كجهاز مستقل لا يحتاج إلى أي كمبيوتر مضيف أو برامج تطبيقية. وهي تعمل مع الشبكة الموجودة والخدمات المشتركة على الشبكة وتستخدمها للاتصال بأجهزة أو وجهات الشبكة الأخرى. كل ماسحة ضوئية **Scan Station 700 Plus Series** عبارة عن حل التقاط يتيح لك سرعة إرسال المستندات عبر البريد الإلكتروني، والشبكات، والطابعات المتصلة بالشبكات، ومحركات أقراص USB المحمولة، والفاكس، ومواقع FTP و SharePoint و Kofax Front Office Server بسهولة تامة.

يقوم دليل المسؤول هذا بتزويدك بالمعلومات التي تحتاجها لإعداد وإدارة ماسحات **Kodak Scan Station 700 Plus Series** الضوئية فقط. يمكن إيجاد المعلومات اللازمة لإعداد وإدارة الطُرُز السابقة (Scan Station 100، و Scan Station 500، و Scan Station 700، و Scan Station 710، و Scan Station 720EX، و Scan Station 730EX) في: www.AlarisWorld.com/go/imsupport.

حول هذا الدليل

المصطلحات

يشير مصطلح ماسحة **Scan Station** الضوئية في هذا الدليل إلى الماسحة الضوئية **Scan Station 700 Plus Series**.

محتويات المنتج

قبل البدء، افتح الصندوق وافحص المحتويات:

- الماسحة الضوئية **Kodak Scan Station 700 Plus Series**
- مجموعة سلك الكهرباء
- كتيب ترحيبي يشمل:
 - قرص التثبيت المدمج
 - الدليل المرجعي للمستخدم، الإنجليزية
 - الدليل المرجعي للصيانة، الإنجليزية
 - دليل التثبيت
 - منشورات متنوعة

إعداد ماسحة Scan Station الضوئية

يتعين عليك إزالة تغليف الماسحة الضوئية Scan Station Plus Series بعناية كبيرة ووضعها في مكان نظيف، وجاف، وسطحه مستوي. ويرجى الاطلاع على دليل التركيب أو الرسم التوضيحي في "الخلفية" لاحقًا في هذا الفصل للتعرف على مواقع المنافذ.

1. اختر سلك الكهرباء المناسب للتيار المتردد. وضع محول الطاقة في منفذ الكهرباء في Scan Station. وضع أحد طرفي سلك الكهرباء في محول الطاقة والطرف الآخر في مأخذ التيار على الحائط.
2. ضع أحد طرفي كبل الشبكة 10/100/1000 Base T (بواسطة المستهلك) في منفذ إيثرنت في ماسحة Scan Station الضوئية والطرف الآخر من كبل الشبكة في منفذ الشبكة.
3. عند توصيل Scan Station بشكل سليم، اضغط على زر الطاقة وانتظر عدة لحظات حتى يتم تشغيل Scan Station وعرض التطبيق.
4. انتقل إلى الفصل الثاني، قائمة التحقق قبل التثبيت، لمراجعة وتجميع معلومات التكوين الضرورية قبل تثبيت تطبيق Kodak Scan Station 700 Series - Scanner Administration وإنشاء التكوينات.
5. بعد مراجعة قائمة التحقق قبل التثبيت، يمكنك إعداد التكوينات الخاصة بك. ويمكنك مراجعة الفصل 3-9 لمزيد من المعلومات.

يجب عليك تكوين Scan Station باستخدام تطبيق - Kodak Scan Station 700 Series Scanner Administration قبل أن يمكنك استخدامه. يتيح لك التطبيق تكوين مساحات Scan Station الخاصة بك وإدارتها.

ملاحظة: يتطلب تطبيق إدارة المسح الضوئي تعيين مستوى مصادقة LAN Manager على الكمبيوتر الخاص بك إلى NTLMv2. يوصى بالتعاون مع منظمة تكنولوجيا المعلومات التابعة لك لمراجعة، وتعديل هذا الإعداد، إذا لزم الأمر.

يتكون تكوين Scan Station من إعدادات الخيارات التالية: إعدادات الجهاز وإعدادات المسح الضوئي وقوائم الفهرس والوجهات والمجموعات والمهام. ويمكن الوصول إلى هذه الخيارات بواسطة علامة تبويب التكوين في تطبيق Scan Station - Scanner Administration باستخدام قائمة التحرير.

- **إعدادات الجهاز** - تتكون من عناصر التكوين التالية: انظر "الفصل 4 تكوين إعدادات الجهاز" في صفحة 31 لمزيد من المعلومات.
- **خيارات الجهاز**: تُستخدم لتكوين Scan Station (مثل لغة العرض والبيانات والتاريخ والوقت وما إلى ذلك).
- **خادم البريد الإلكتروني**: يُستخدم لتكوين Scan Station باستخدام خادم SMTP. تكوين خادم البريد الإلكتروني مطلوب إذا كنت ستقوم بإرسال مستندات إلى وجهة بريد إلكتروني.
- **إعدادات Active Directory Server**: تُستخدم لتكوين موقع Active Directory Server. سيكون هذا مطلوبًا إذا كنت تريد تحديد مستخدمين ومجموعات من المستخدمين من Active Directory Server الخاص بك.
- **إعدادات المسح الضوئي** - تتيح لك تحديد العناصر التي تحدد كيف سيتم مسح مستند ما ضوئيًا (مثل أسود وأبيض، الجانبين، 300 نقطة في البوصة، ما إلى ذلك) وتنسيق المخرج (مثل PDF، JPEG، XLS، وما إلى ذلك) وأي معالجة خاصة وكيفية تسمية المستند الذي تم مسحه ضوئيًا. يمكن تكوين إعدادات مسح ضوئي متعدد. على سبيل المثال، يمكنك إعداد تكوين إعداد مسح ضوئي لمسح مستندات ملونة، وتكوين إعداد مسح ضوئي آخر لمسح المستندات ذات اللون الأبيض والأسود. بعد تحديد تكوين إعداد المسح الضوئي الخاص بك، تتم مطالبتك بتسمية تكويناتك لاستخدامها فيما بعد. انظر "الفصل 5 تحديد إعدادات المسح الضوئي" في صفحة 45 لمزيد من المعلومات.
- **نماذج الفهرس** - يتم استخدام نموذج الفهرس لتصنيف المستندات التي تم مسحها ضوئيًا أو فرزها أو تخزينها في ترتيب محدد (يتم الرجوع إليها كفهرسة). انظر "الفصل 6 نماذج الفهرس" في صفحة 61 لمزيد من المعلومات.
- **الوجهات** - تتيح لك تحديد أين يتم إرسال أو تخزين الصورة (الصور) التي تم مسحها ضوئيًا. يمكن لمساحة Scan Station الضوئية إرسال أو تخزين المستندات إلى البريد الإلكتروني، ومجلد شبكة، والطابعة، ومواقع FTP، ومن البريد إلى الفاكس، وSharePoint، وKofax Front Office Server. انظر "الفصل 7 إنشاء وجهات" في صفحة 77 لمزيد من المعلومات.
- **المجموعات** - تُستخدم المجموعات للتحكم في الوصول إلى المهام على مستخدمين محددين أو مجموعات مستخدمين محددة. انظر "الفصل 8 إضافة مجموعات وإدارتها" في صفحة 99 لمزيد من المعلومات.

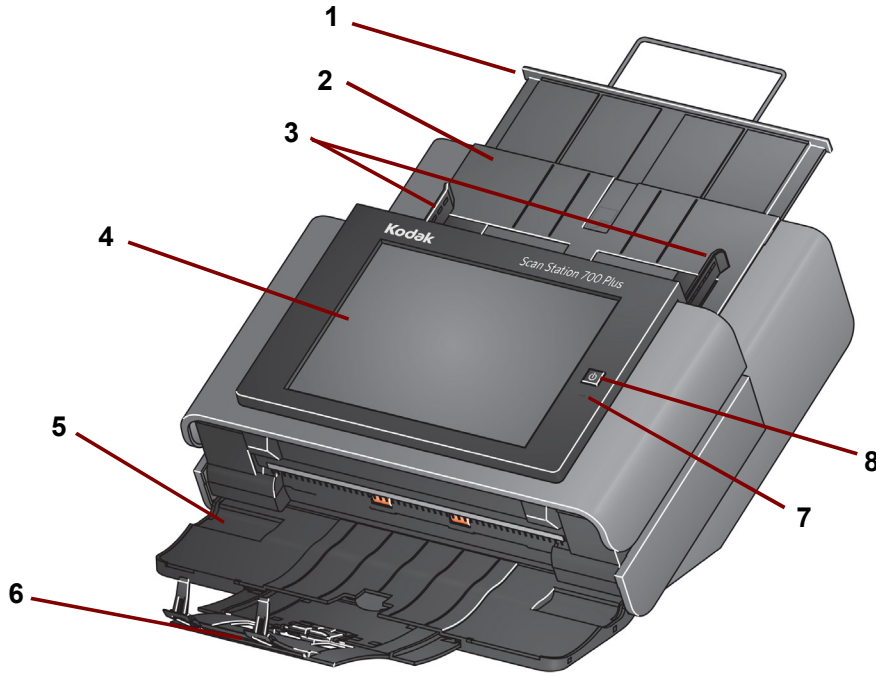
• **المهام** - المهام هي مجموعة من إعدادات المسح الضوئي ونماذج الفهرس والوجهات والمجموعات. يتم تمثيل المهمة على واجهة مستخدم Scan Station كزر مفرد، مثل *الفواتير*. تتيح لك المهمة المسح الضوئي بلمسة واحدة حيث ستقوم المهمة بتحديد كيف ينبغي أن يتم المسح الضوئي لمستند ما وتنسيقه (إعدادات المسح الضوئي)، وأين ينبغي تخزين المستند أو إرساله (الوجهات) والمستخدمين أو المجموعات المستخدمين المسموح لهم باستخدام مهمة محدد (المجموعات). انظر "الفصل 9 إنشاء مهام" في صفحة 105 لمزيد من المعلومات.

من المقترح تحديد إعدادات المسح الضوئي ونماذج الفهرس والوجهات والمجموعات قبل تحديد أية مهام. سيكون لكل تكوين إعداد مسح ضوئي ونموذج فهرس ووجهة ومجموعة اسم مرتبط به سيتم استخدامه عند تحديد مهمة.

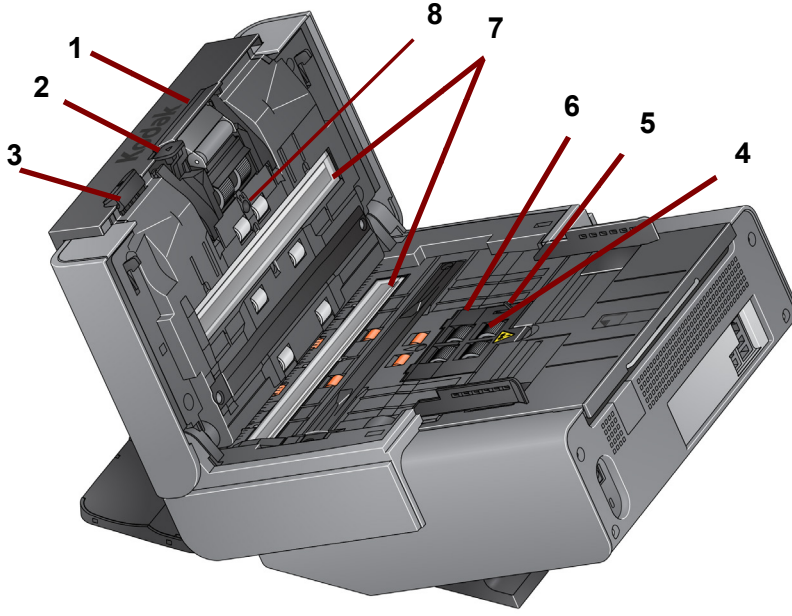
يمكن تهيئة Scan Station لإجبار مستخدم ما على تسجيل الدخول. تتطابق معلومات تسجيل الدخول مع المجموعات المحددة لكل مهمة. عند قيام مستخدم بتسجيل الدخول إلى Scan Station، ستكون الأزرار التي سيتم عرضها فقط هي أزرار المهام التي يملك المستخدم وصولاً إليها.

مكونات ماسحة Scan Station الضوئية

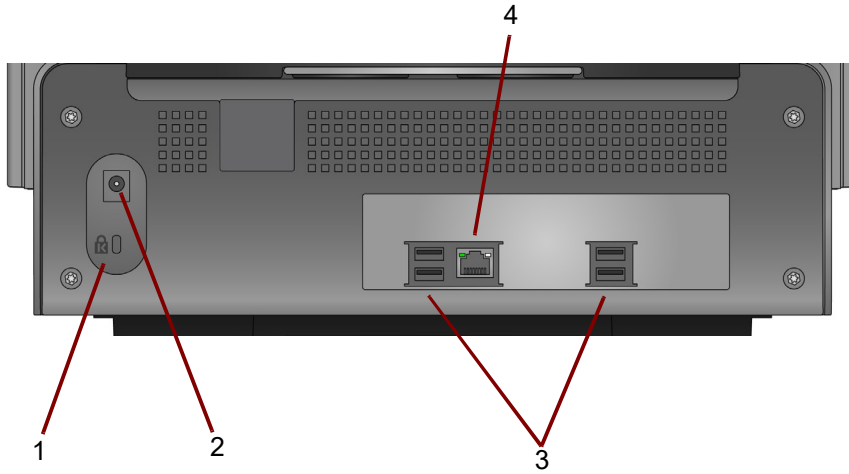
منظر أمامي



- 1 **وصلة درج الإدخال** — يمكن سحب هذه الوصلة للخارج لتلائم أحجام المستندات الأكبر من 8 1/2 x 11 بوصة (A4).
- 2 **درج الإدخال** — يسع حتى 75 صفحة من ورق 80 جرام/م² (20 رطل).
- 3 **دليلا الجانبين** — يمكن سحب الدليلين للخلف والأمام ليلائمان عرض المستندات التي ترغب في مسحها ضوئياً.
- 4 **شاشة اللمس** — تتيح لك تحديد مهمة أو الانتقال بين التحديدات المحتملة بسهولة بلمسة واحدة. شاشة اللمس هي واجهة المستخدم الرئيسية للتفاعل مع Scan Station.
- 5 **لوحة درج الإخراج** — لتغطية سير النقل إذا لم تكن قيد الاستخدام. ويجب أن تكون هذه اللوحة مفتوحة أثناء مسح المستندات ضوئياً. وعندما تكون مفتوحة، فإنها تجمع المستندات التي تم مسحها ضوئياً. ويرجى العلم بأن لا يمكن فتح غطاء Scan Station إذا كانت لوحة درج الإخراج مغلقة.
- 6 **وصلة درج الإخراج** — يمكن سحب هذه الوصلة للخارج عند إجراء المسح الضوئي للمستندات الأطول من 11 بوصة (28 سم).
- 7 **الميكروفون** — يُستخدم لإنشاء تعليقات توضيحية صوتية.
- 8 **زر الطاقة** — لتشغيل الطاقة. انظر "الإشارات الضوئية" في صفحة 156 لمزيد من المعلومات.



- 1 ذراع تحرير وحدة الفصل/وحدة الفصل — يمكن تحريك ذراع التحرير لأسفل لنزع وحدة الفصل بغرض تنظيفها أو استبدالها. ووحدة الفصل تغذية سلسلة للمستندات وفصلها وذلك للمستندات ذات أحجام وسمك وملمس مختلف.
- 2 ذراع تحرير الفجوات — يتيح لك ضبط المساحة الموجودة بين وحدة التغذية ووحدة الفصل للمستندات التي تتطلب معاملة خاصة.
- 3 ذراع تحرير غطاء Scan Station — لفتح Scan Station مما يسمح بالوصول إلى مسار الورق بغرض التنظيف أو التخلص من انحشار المستندات.
- 4 وحدة التغذية — توفر تغذية سلسلة للمستندات وفصلها وذلك للمستندات ذات أحجام وسمك وملمس متنوع.
- 5 مستشعر الورق الموجود — لكشف عن وجود مستندات في درج الإدخال.
- 6 غطاء وحدة التغذية — يجب إزالة هذا الغطاء عند تنظيف وحدة التغذية أو إطارات وحدة التغذية أو استبدالها.
- 7 دليل التصوير — للحصول على أفضل جودة للصور، نظّف دليل التصوير العلوي والسفلي دائمًا.
- 8 مستشعر الكشف عن التغذية المتعددة — للكشف عما إذا تم إدخال أكثر من مستند في مسار الورق في نفس الوقت.



- 1 **منفذ قفل الأمان** — لتوصيل قفل الأمان بماسحة Scan Station الضوئية. ويمكنك شراء قفل أمان قياسي من متجر مستلزمات مكتبية. ويُنصح بمراجعة الإرشادات المتوفرة مع قفل الأمان لمعرفة إجراءات التركيب.
- 2 **منفذ الطاقة** — لتوصيل سلك الكهرباء/محول الطاقة بماسحة Scan Station الضوئية.
- 3 **منافذ USB** — لتوصيل الأجهزة الملحقة (مثل لوحة المفاتيح والماوس وغير ذلك من الملحقات) بماسحة Scan Station الضوئية.
- 4 **منفذ إيثرنت** — لتوصيل ماسحة Scan Station الضوئية بالشبكة.

تفاصيل تكوين الشبكة

ينبغي توفر المعرفة الأساسية لمبادئ ومصطلحات الشبكات وذلك لأن مساحة Scan Station الضوئية عبارة عن جهاز يعمل على الشبكات. ويجب أن تكون معتادًا على مفهوم إنشاء حسابات مستخدمين (على المجالات) ومشاركة المجلدات وإعداد امتيازات الوصول واصطلاح التسمية العالمي (UNC) واستخدام عناوين IP وأسماء المجالات المؤهلة تمامًا (FQDN) وإنشاء مجموعات مستخدمين.

ملاحظة: تفترض بعض المفاهيم الواردة في هذا القسم معرفة مجالات وأذونات Microsoft. راجع وثائق Microsoft Windows Server 2003 أو إصدار 2008 أو إصدار 2012 للحصول على مزيد من المعلومات.

أفضل الممارسات

مجموعات المستخدمين لمساحة Scan Station الضوئية — لبيئات مجالات الشبكات، يجب عليك إنشاء مجموعة مستخدمين لكل مساحات Scan Station الضوئية. وسيتم استخدام هذه المجموعة للاحتفاظ بأسماء الحسابات المعينة إلى كل مساحة Scan Station ضوئية. ويجب تعيين اسم حساب واحد على الأقل إلى كل مساحة Scan Station ضوئية. ويُفضل تعيين اسم المستخدم الفريد وكلمة المرور الخاصين بكل مساحة Scan Station ضوئية ويجب أن تحتوي المجموعة المحجوزة خصيصًا لمساحات Scan Station الضوئية على هذه الحسابات. وسيتم استخدام أسماء الحسابات هذه عند تكوين إعدادات الشبكة لمساحة Scan Station الضوئية وإدخالها في حقول اسم المستخدم وكلمة المرور ومجال الشبكة.

ملاحظة: يجب منح مجموعات مساحات Scan Station الضوئية وأسماء تسجيل الدخول الامتيازات المناسبة للوصول إلى موارد الشبكة التي سيشاهدها المستخدم كتحديدات وجهة في مساحة Scan Station الضوئية.

بيانات مجموعة العمل — بالنسبة لبيئات الشبكات التي تستخدم تكوين "مجموعة العمل" الخاصة بـ Microsoft، قد تتم مطالبتك بإنشاء اسم حساب وكلمة مرور ليتم تعيينهما إلى مساحات Scan Station الضوئية. وسيتم استخدام أسماء الحسابات هذه عند تكوين إعدادات الشبكة لمساحة Scan Station الضوئية وإدخالها في حقلي اسم المستخدم وكلمة المرور. ويجب ترك حقل مجال الشبكة فارغًا في بيانات مجموعة العمل.

مجلدات الشبكة — يُفضل إنشاء مجلدات شبكة لتحديثات جدول تكوين الوجهة أو التكوين التلقائي يمكن الوصول إليها (حق الوصول للقراءة والكتابة والتغيير بحد أدنى) بواسطة أي حساب تسجيل الدخول لمساحة Scan Station الضوئية أو بواسطة أي مجموعة مستخدمين تم إنشاؤها لمساحة Scan Station الضوئية.

أسماء UNC للمجلدات — ستحتاج إلى معرفة اسم UNC المؤهل لكل مجلد شبكة سيتم استخدامه بواسطة مساحات Scan Station الضوئية. عند تكوين وجهات الشبكة، ستكون هذه هي المعلومات التي يتم إدخالها في حقل *أدخل مسار دليل كامل* على شاشة الوجهات. على سبيل المثال، يمكنك إنشاء مجلد باسم "scanfolder" على خادم باسم "acmeserver" يتم حجزه للوصول إلى مساحة Scan Station الضوئية. ويمكنك الإشارة إليه باستخدام اسم UNC التالي: \\acmeserver\scanfolder.

استخدام NETBIOS — في بيئات الشبكات التي تستخدم موزعات، فمن المعتاد إيقاف نقل بيانات NETBIOS على الموزع. وستحتاج إلى معرفة عنوان IP الخاص بالخادم الذي تريد مسح المستندات ضوئيًا عليه. ومن خلال استبدال عنوان IP الخاص بالخادم باسم كمبيوتر NETBIOS، يمكنك تجاوز تقييدات نقل البيانات عبر الشبكة التي تتسبب في فشل المسح الضوئي على الشبكة. على سبيل المثال، عنوان الشبكة المحدد مسبقًا: \\acmeserver\scanfolder يجب استبداله بشيء ما مشابه له: \\192.168.2.10\scanfolder.

قائمة التحقق قبل التثبيت

يُنصح بمراجعة قائمة التحقق هذه قبل تكوين مساحة Kodak Scan Station 700 Plus Series الضوئية الخاصة بك. هذه المعلومات مطلوبة لإنشاء ملف التكوين المبدئي لإكمال التركيب. وحدّد موقع أي معلومات لم تكن متأكدًا منها قبل إنشاء ملف التكوين. راجع نظامك أو مسؤول الشبكة الخاص بك إذا كان لديك أسئلة حول هذه المعلومات.

إعدادات الجهاز/عنوان IP		
يمكن العثور على الإعدادات التالية باستخدام علامة تبويب المساحة الضوئية وعن طريق تحديد المساحة الضوئية > تعديل المساحة الضوئية.		
اسم المعلمة	الإعداد	الفصل المرجعي
تلقائي (DHCP)		انظر " تعديل Scan Station " في صفحة 117
إعدادات عنوان IP - ثابت		
عنوان (IPv4) عنوان IP		
قناع الشبكة الفرعية		
البوابة الافتراضية		
خادم DNS المفضل		
خادم DNS البديل		
خادم WINS المفضل		
خادم WINS البديل		
إعدادات الجهاز/بيانات وجهة الشبكة		
يمكن العثور على الإعدادات التالية باستخدام علامة تبويب "التكوين" وعن طريق تحديد تعديل > إعدادات الجهاز.		
اسم المعلمة	الإعداد	الفصل المرجعي
اسم المستخدم، كلمة المرور، المجال		• انظر "أفضل الممارسات" في صفحة 9 لإنشاء حساب لـ Scan Station الخاصة بك.
جدول التكوين التلقائي		• انظر "خيارات تكوين جهازك" في صفحة 33.

إعدادات الجهاز/خادم البريد الإلكتروني (SMTP)

يمكن العثور على الإعدادات التالية باستخدام علامة تبويب "التكوين" وعن طريق تحديد تعديل إعدادات الجهاز.

اسم المعلمة	الإعداد	الفصل المرجعي
عنوان خادم البريد الإلكتروني		انظر "تكوين إعدادات البريد الإلكتروني" في صفحة 38
اسم المستخدم، كلمة المرور، المجال		
المنفذ		
نظام المصادقة		
الحد الأقصى للمرفق		
نوع الأمان		

إعدادات الجهاز/Active Directory Server

يمكن العثور على الإعدادات التالية باستخدام علامة تبويب "التكوين" وعن طريق تحديد تعديل إعدادات الجهاز.

اسم المعلمة	الإعداد	الفصل المرجعي
عنوان الخادم		انظر "تكوين إعدادات Active Directory Server" في صفحة 41.
اسم المستخدم، كلمة المرور، المجال		
المنفذ		
الاسم المميز الأساسي		
علامة حقل البحث		
علامة عنوان البريد الإلكتروني		
علامة حقل الاسم الكامل		
علامة الدليل الرئيسي		
علامة حقل الفاكس		
نوع الأمان		
كود دولة المودم		
اسم مجال خادم فاكس LAN		

وجهة الشبكة

يمكن العثور على الإعدادات التالية باستخدام علامة تبويب "التكوين" وعن طريق تحديد تعديل <الوجهات>.

اسم المعلمة	الإعداد	الفصل المرجعي
مسار دليل كامل (المجلد الذي ستضع فيه المستندات التي تم مسحها ضوئياً).		انظر "إعداد وجهة الشبكة" في صفحة 38

وجهة الطابعة

يمكن العثور على الإعدادات التالية باستخدام علامة تبويب "التكوين" وعن طريق تحديد تعديل <الوجهات>.

اسم المعلمة	الإعداد	الفصل المرجعي
مسار دليل كامل (مسار الدليل إلى قائمة انتظار خادم الطابعة)		الفصل السابع، "إعداد وجهة الطابعة".
اسم المستخدم، كلمة المرور، المجال		
العنوان (للاتصال المباشر بطابعة)		
اسم برنامج التشغيل (للاتصال المباشر بطابعة)		
اسم المنفذ (للاتصال المباشر بطابعة)		

وجهة FTP

يمكن العثور على الإعدادات التالية باستخدام علامة تبويب "التكوين" وعن طريق تحديد تعديل <الوجهات>.

اسم المعلمة	الإعداد	الفصل المرجعي
اسم الخادم ومسار الدليل		الفصل السابع، "إعداد موقع FTP".
اسم المستخدم، كلمة المرور		
البروتوكول (FTP)		
رقم المنفذ		
غير نشط (تمكين/تعطيل)		
البروكسي • نوع البروكسي • عنوان البروكسي • اسم المستخدم • كلمة المرور • رقم المنفذ		

وجهة FTPS

يمكن العثور على الإعدادات التالية باستخدام علامة تبويب "التكوين" وعن طريق تحديد تعديل <الوجهات>.

اسم المعلمة	الإعداد	الفصل المرجعي
اسم الخادم ومسار الدليل		الفصل السابع، "إعداد موقع FTP".
اسم المستخدم، كلمة المرور		
البروتوكول (FTPS)		
رقم المنفذ		
التشفير		
غير نشط (تمكين/تعطيل)		
شهادة خادم SSL (تمكين/تعطيل)		
البروكسي • نوع البروكسي • عنوان البروكسي • اسم المستخدم • كلمة المرور • رقم المنفذ		

وجهة SFTP

يمكن العثور على الإعدادات التالية باستخدام علامة تبويب "التكوين" وعن طريق تحديد تعديل <الوجهات>.

اسم المعلمة	الإعداد	الفصل المرجعي
اسم الخادم ومسار الدليل		الفصل السابع، "إعداد موقع FTP".
اسم المستخدم، كلمة المرور		
البروتوكول (SFTP)		
رقم المنفذ		
ملف المفتاح الخاص، كلمة المرور		
البروكسي • نوع البروكسي • عنوان البروكسي • اسم المستخدم • كلمة المرور • رقم المنفذ		

وجهة SharePoint

يمكن العثور على الإعدادات التالية باستخدام علامة تبويب "التكوين" وعن طريق تحديد **تعديل** الواجهات.

اسم المعلمة	الإعداد	الفصل المرجعي
عنوان URL الخاص بموقع SharePoint		الفصل السابع، "إضافة مجموعة SharePoint".
اسم المستخدم، كلمة المرور		
مسار المستند		
حقوق الفهرس		
الشهادة، كلمة المرور		
البروكسي • عنوان البروكسي • اسم المستخدم • كلمة المرور • رقم المنفذ		

وجهة Kofax Front Office Server

يمكن العثور على الإعدادات التالية باستخدام علامة تبويب "التكوين" وعن طريق تحديد **تعديل** الواجهات.

اسم المعلمة	الإعداد	الفصل المرجعي
عنوان Kofax Front Office Server		الفصل السابع، "إضافة مجموعة Kofax Front Office Server".
رقم المنفذ		
اسم المستخدم، كلمة المرور		
معرف العميل		
نوع الاختصار		
اسم الاختصار		
حقوق الفهرس		
الشهادة، كلمة المرور		

نظرة عامة على الإعداد

فيما يلي قائمة بما تحتاج إلى تحضيره لتكوين الماسحة الضوئية Scan Station 700 Plus Series.

- قم بإزالة تغليف الماسحة الضوئية Scan Station وفقاً لتعليمات إزالة التغليف المرفقة في الصندوق الواردة فيه ماسحة Scan Station الضوئية.
- قم بإعداد ماسحة Scan Station الضوئية والتوصيلات الضرورية. يرجى الاطلاع على دليل التثبيت أو القسم الذي بعنوان "إعداد ماسحة Scan Station الضوئية" في صفحة 2.
- راجع قائمة التحقق قبل التثبيت في الفصل الثاني واجمع كل المعلومات الضرورية لتكوين ماسحة Scan Station الضوئية. فتوفير هذه المعلومات مسبقاً سيسهل عليك عملية تكوين ماسحة Scan Station الضوئية.
- عند توصيل Scan Station بشكل سليم، اضغط على زر الطاقة وانتظر عدة لحظات حتى يتم تشغيل Scan Station وعرض التطبيق.
- قم بتثبيت تطبيق Kodak Scan Station 700 Series - Scanner Administration على كمبيوتر منفصل. انظر "تثبيت تطبيق Kodak Scan Station 700 Series - Scanner Administration" في صفحة 21 لمزيد من المعلومات.

وضع توفير الطاقة وتنشيط وحدة المسح الضوئي

افتراضياً، تدخل وحدة المسح الضوئي في وضع توفير الطاقة بشكل تلقائي إذا لم يتم تشغيلها لمدة 15 دقيقة. لتنشيط وحدة المسح الضوئي من وضع توفير الطاقة، اضغط على زر الطاقة.

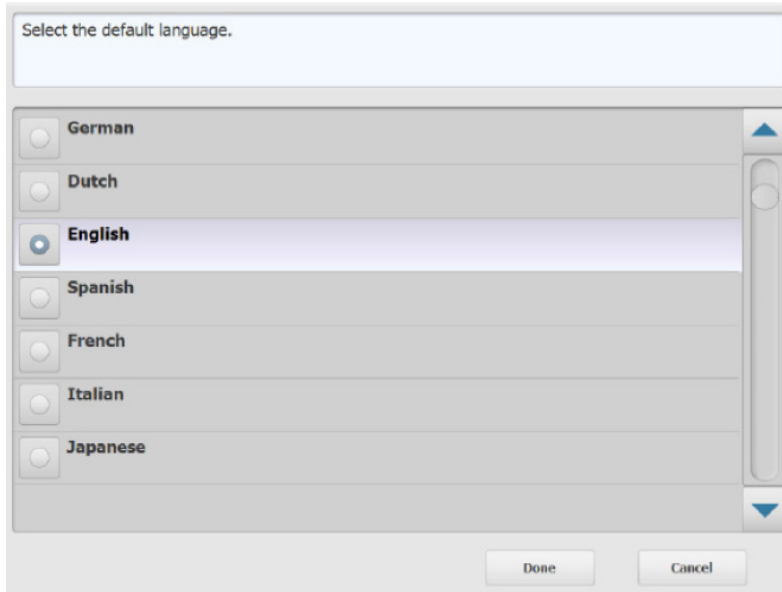
معالج الإعداد

عند تشغيل الماسحة الضوئية Scan Station للمرة الأولى؛ يتم بدء معالج الإعداد تلقائيًا. وهو يوفر إجراءات مرتبة خطوة بخطوة تتيح لك تحديد خيارات التكوين (مثل؛ الوقت، والتاريخ، وما شابه.) عند الاتصال بالشبكة.

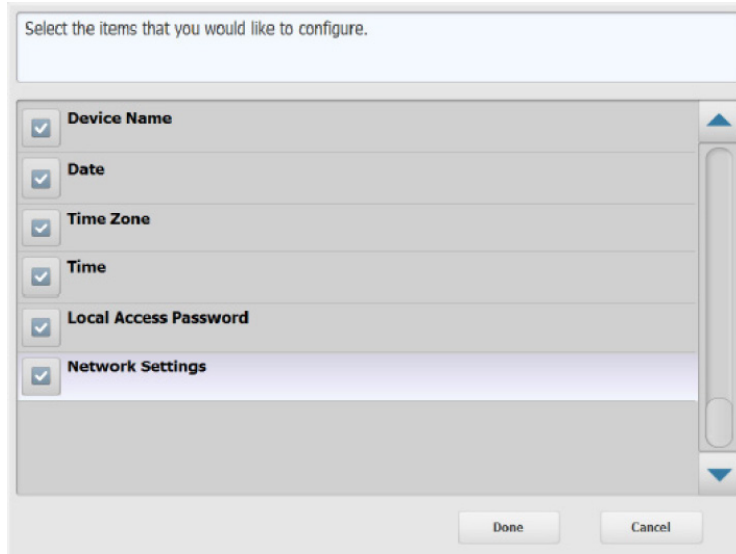
هناك خيارات تكوين أخرى مطلوبة أيضًا لإعداد الماسحة الضوئية (Scan Station مثل؛ تكوينات البريد الإلكتروني، وما شابه.)؛ على الرغم من أنه يتم إعداد هذه الخيارات باستخدام تطبيق Kodak Scan Station 700 - Scanner Administration. يتم شرح الإجراءات المتعلقة بهذه الإعدادات الإضافية بمزيد من التفصيل لاحقًا في هذا الفصل.

ملاحظات:

- الإجراءات التالية هي فقط لأجل تشغيل الماسحة الضوئية Scan Station للمرة الأولى.
 - إذا تم تمكين شغل المعالج في التشغيل التالي؛ فسيبدأ المعالج في التشغيل التالي.
1. سيتم عرض شاشة اللغة عند بدء التشغيل. حدّد اللغة التي تريد عرض واجهة المستخدم الخاصة بالماسحة الضوئية Scan Station بها، ثم انقر فوق تم.

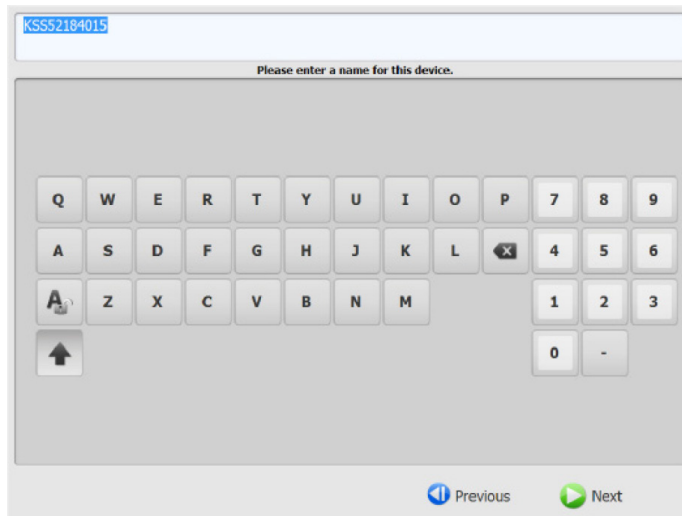


2. سيتم عرض الشاشة التالية. حدّد أيًا من الخيارات التي تريد تكوينها:



- اسم الجهاز: يتيح لك إدخال اسم الجهاز.
 - التاريخ: يتيح لك إعداد التاريخ في مساحة Scan Station الضوئية.
 - المنطقة الزمنية: يتيح لك تحديد المنطقة الزمنية المرغوبة.
 - الوقت: يتيح لك إعداد الوقت في مساحة Scan Station الضوئية.
 - كلمة مرور الوصول المحلي: يتيح لك تعيين كلمة مرور تتيح الوصول إلى مساحة Scan Station الضوئية. (انظر "تكوين خيارات الجهاز الخاص بك" في صفحة 33 للمزيد من المعلومات عن كلمة مرور الوصول المحلي).
 - إعدادات الشبكة: يتيح لك تكوين عنوان شبكة مساحة Scan Station الضوئية.
- بعد تحديد الخيارات التي تريد تكوينها؛ انقر فوق تم وستعرض الشاشة المرتبطة بالخيار الأول الذي تم تحديده.

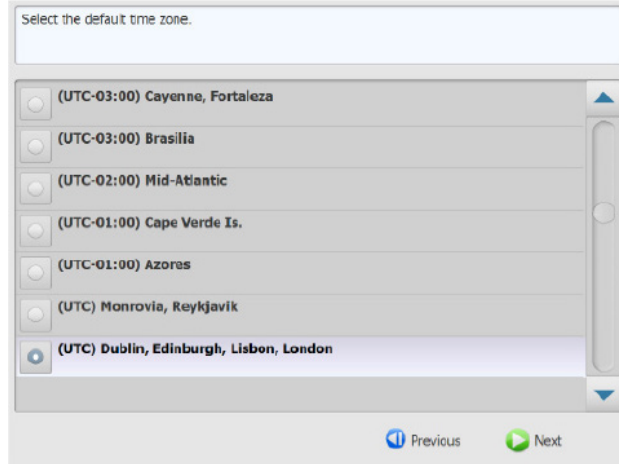
3. إذا قمت بتحديد اسم الجهاز؛ فسيتم عرض لوحة مفاتيح. أدخل اسم الجهاز ثم انقر فوق التالي.



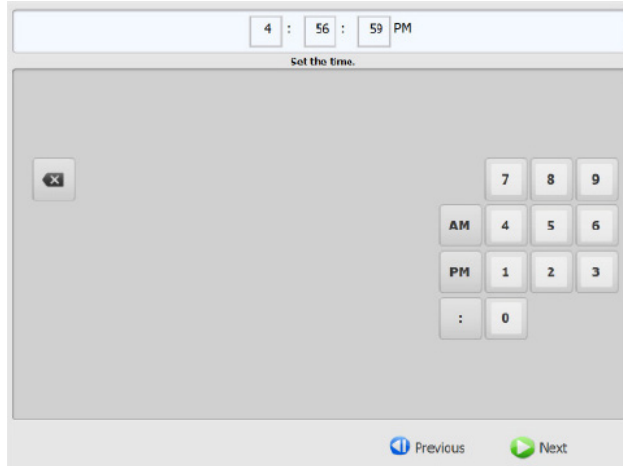
4. إذا قمت بتحديد التاريخ؛ فسيتم عرض شاشة التاريخ. أدخل التاريخ الذي ترغب فيه، وانقر فوق التالي.



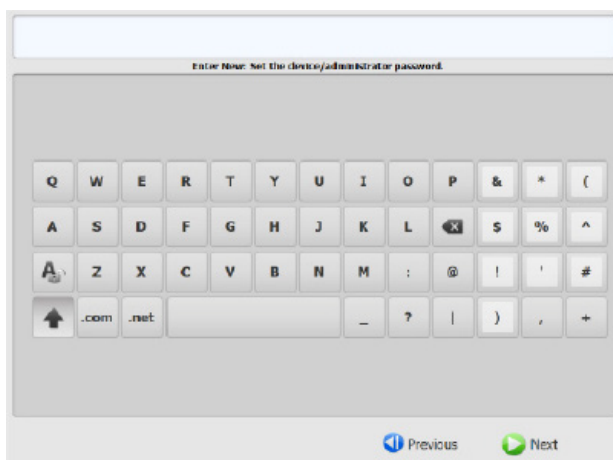
5. إذا قمت بتحديد المنطقة الزمنية؛ فسيتم عرض الشاشة التالية. حدد المنطقة الزمنية التي ترغب فيها، وانقر فوق التالي.



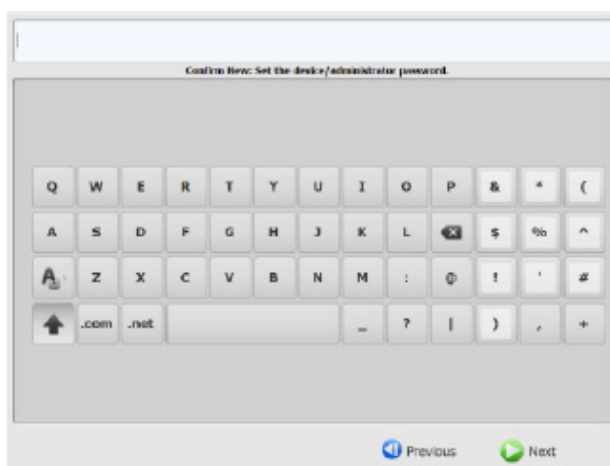
6. إذا قمت بتحديد الوقت؛ فسيتم عرض الشاشة التالية. أدخل الوقت الذي ترغب فيه، وانقر فوق التالي.



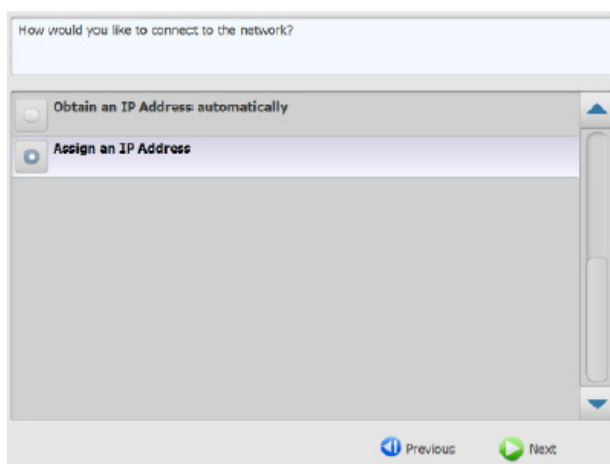
7. إذا قمت بتحديد كلمة مرور الوصول المحلي؛ فسيتم عرض الشاشة التالية. أدخل كلمة المرور التي ترغب فيها، وانقر فوق التالي.



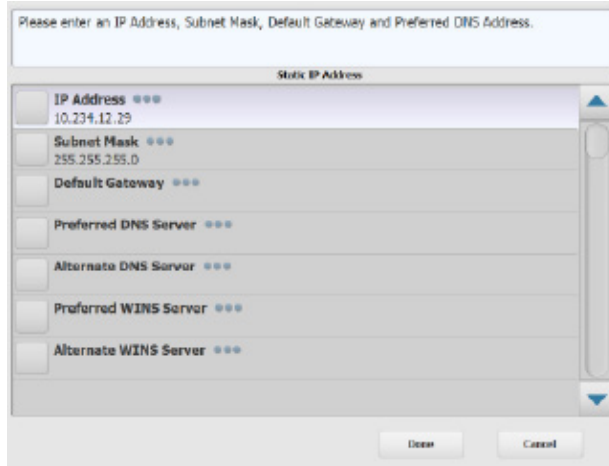
8. ستظهر شاشة تأكيد كلمة المرور. أدخل كلمة المرور مرة أخرى، وانقر فوق التالي.



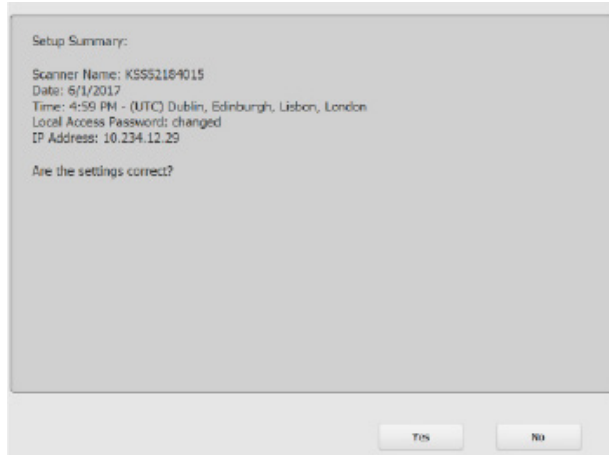
9. سيتم عرض الشاشة التالية. قم بتحديد الحصول على عنوان IP بشكل تلقائي لاستخدام DHCP للحصول على عنوان IP للاتصال بالشبكة، أو تعيين عنوان IP لتمكينك من إدخال عنوان IP المرغوب. انقر فوق التالي. انقر فوق التالي.



10. سيتم عرض الشاشة التالية. أدخل معلومات عنوان IP، وقناع الشبكة الفرعية والبوابة الافتراضية، وخدمات DNS المفضل المطلوبين. انقر فوق **تم**.



11. ستتم معالجة المعلومات. وستعرض شاشة تلخص إعداداتك. انقر فوق **نعم** لقبول تحديداتك.



12. عند إجراء كل الإعدادات المرغوبة؛ تابع تثبيت مساحة Scan Station الضوئية. انظر القسم التالي، "تثبيت تطبيق". "Kodak Scan Station 700 - Scanner Administration".

تثبيت تطبيق Kodak Scan Station 700 Series - Scanner Administration

يجب عليك تثبيت تطبيق Kodak Scan Station 700 Series - Scanner Administration على كمبيوتر مضيف. يتيح لك تطبيق Kodak Scan Station 700 Series - Scanner Administration إعداد، وتكوين، وإدارة مساحات Scan Station 700 Plus Series الضوئية بشكل صحيح عبر شبكة بطريقة فعالة ومنتجة. ويتصل هذا التطبيق بكل أجهزة Kodak Scan Station عبر الشبكة، وبالتالي يقلل من الحاجة إلى الوصول الفردي إلى العديد من مساحات Scan Station الضوئية.

1. قم بإدراج قرص التثبيت المدمج الذي باسم "وثائق الدعم وإدارة المساحة الضوئية" في محرك أقراص CD-ROM في جهاز الكمبيوتر الذي تريد تثبيت تطبيق Kodak Scan Station 700 Series - Scanner Administration. ويتم تشغيل برنامج التثبيت تلقائيًا.

ملاحظة: إذا لم يكن NET Framework 4.0 مثبتًا بالفعل، سيقوم تطبيق Kodak Scan Station 700 Series - Scanner Administration بتثبيته قبل تثبيت تطبيق Kodak Scan Station 700 Series - Scanner Administration.

2. انقر فوق التالي عندما يتم عرض شاشة البداية الخاصة بمساحة Kodak Scan Station 700 Series - Scanner Administration الضوئية.

3. انقر فوق Next (التالي) عند عرض شاشة الترحيب.

4. انقر فوق أوافق بعد قراءة شروط اتفاقية ترخيص البرنامج والموافقة عليها، ثم انقر فوق التالي.

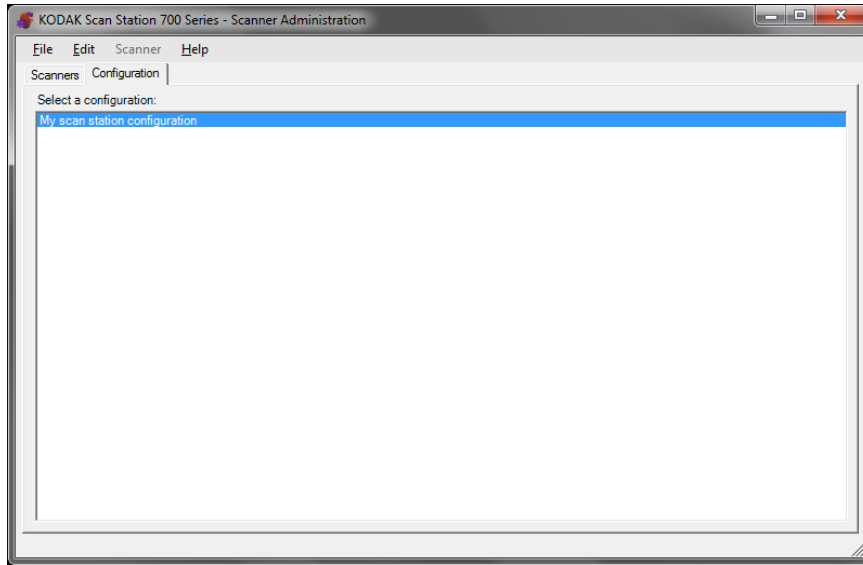
سيتم عرض شاشة "جاهز لتثبيت البرنامج".

5. انقر فوق تثبيت للمتابعة.

6. بعد تثبيت تطبيق Kodak Scan Station 700 Series - Scanner Administration، انقر فوق إنهاء.

7. أخرج قرص التثبيت المدمج من محرك أقراص CD-ROM.

8. بعد تثبيت التطبيق وتشغيله؛ سيتم عرض الشاشة الرئيسية لتطبيق Kodak Scan Station 700 Series - Scanner Administration.



توفر الشاشة الرئيسية علامتين تبويب:

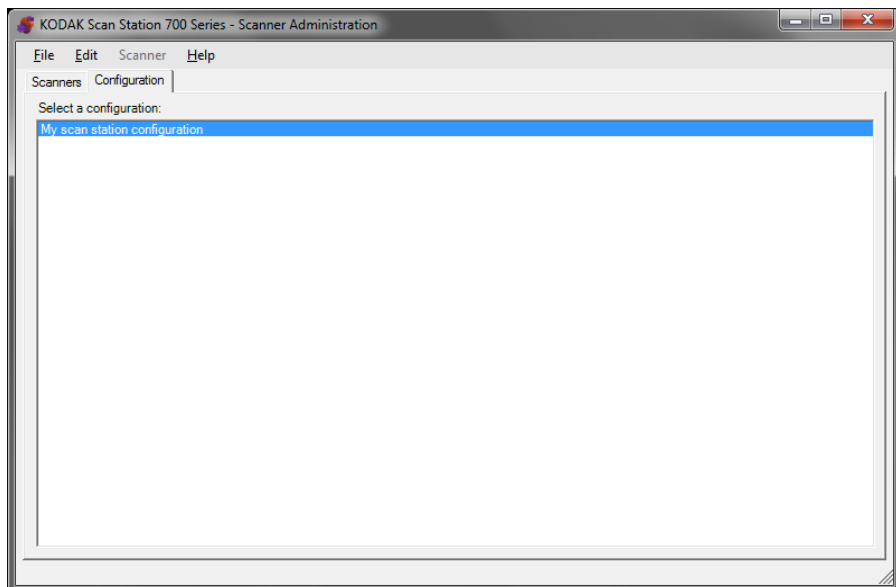
- علامة تبويب **الماسحات الضوئية** — تتيح لك مراقبة أي Scan Stations تم اكتشافها وتكوينها. انظر "الفصل 10 مراقبة ماسحات Scan Station الضوئية وإدارتها" في صفحة 111 لمزيد من المعلومات.

ملاحظة: يمكن إدارة كل طرز ماسحة **Kodak Scan Station** الضوئية من علامة تبويب الماسحة، والقائمة الخاصة بها.

Scanner Name	IP Address	DHCP	HTTPS	Scanner Group	Model	Status	Last Command	Comment	Mac Address
KSS99999990	150.102.77.164	✓			720EX	Not Found	Retrieve Logs - 6/9/2014 2:45:17 PM		000C29
KSS51002806	150.102.77.175	✓			720EX	Not Found			00224D
KSS-52151103	150.102.77.179	✓			700	Not Found	Shutdown - 3/13/2015 4:05:06 PM - Success		00224D

- علامة تبويب **التكوين** — تتيح لك تكوين Scan Stations الخاصة بك وإعدادها. ستم عرض هذه الشاشة مع قائمة بالتكوينات التي تم إنشاؤها مسبقاً.

التكوين عبارة عن مجموعة من إعدادات الجهاز والمسح الضوئي والوجهات والمجموعات والمهام. يتم حفظ التكوينات على جهاز الكمبيوتر الخاص بك في قاعدة بيانات التكوين وتتم صيانتها بواسطة تطبيق **Kodak Scan Station 700 Series - Scanner Administration**. الإجراءات التفصيلية لتكوين هذه الإعدادات موضحة في الفصل 9-4.



تتوفّر قوائم ملف، وتحرير، والمساح الضوئي، والمساعدة من الشاشة الرئيسية لتطبيق
Kodak Scan Station 700 Series - Scanner Administration.

ملاحظة: عند اختيار علامة التبويب "التكوين"، تتوفر قوائم "ملف" و"تحرير" و"تعليمات" فقط.

عند اختيار علامة التبويب "المساح الضوئية"، تتوفر قوائم "المساح الضوئي" و"تعليمات" فقط.

فيما يلي وصف لخيارات القوائم المعروضة في قائمة "ملف".

إضافة — يتيح لك إنشاء تكوين جديد من التكوين الافتراضي أو التكوين الحالي.

- **من التكوين الافتراضي:** عند تحديده، يعرض شاشة إعدادات الجهاز مع تكوين افتراضي. لمزيد من المعلومات، انظر "إعدادات الجهاز" في صفحة 31.

- **من التكوين المحدد:** عند تحديده، يعرض شاشة "تسمية التكوين" التي تتيح لك تسمية تكوين جديد يستند إلى التكوين المحدد حاليًا. إذا أردت تأسيس تكوين جديد على تكوين حالي (ليس الافتراضي)، حدد التكوين الحالي، ثم حدد **ملف > إضافة > من التكوين المحدد**. في حالة عدم وجود تكوينات (غير الافتراضي)، سيكون لون هذا الخيار رماديًا.

حفظ — يقوم بحفظ التكوين المحدد في قاعدة بيانات التكوين الموجودة على الكمبيوتر الذي يقوم بتشغيل تطبيق Kodak Scan Station 700 Series - Scanner Administration. هذا الخيار متوفر فقط للتكوينات التي تم تغييرها (عليها علامة النجمة).

إعادة التسمية — يعرض اسم شاشة "تسمية التكوين" التي تتيح لك إعادة تسمية التكوين المحدد.

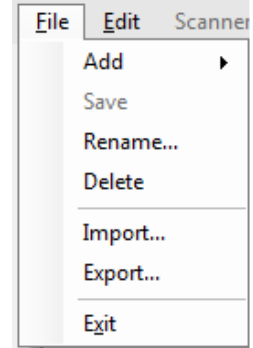
حذف — يمكنك هذا الخيار من حذف التكوين المحدد.

استيراد — يتيح لك استيراد ملف تكوين من أي موقع إلى تطبيق Kodak Scan Station 700 Series - Scanner Administration.

تصدير — يتيح لك تصدير ملف تكوين تطبيق Kodak Scan Station 700 Series - Scanner Administration إلى أي موقع.

خروج — يقوم بإغلاق Kodak Scan Station 700 Series - Scanner Administration.

قائمة ملف



فيما يلي وصف لخيارات القوائم المعروضة في قائمة "تحرير".

إعدادات الجهاز — يتيح لك تكوين المعلمات التي تحتاجها مساحة Scan Station الضوئية لإرسال رسائل البريد الإلكتروني، والاتصال بخادم Active Directory لأغراض أمنية، وتعيين الافتراضيات الخاصة بمساحة Scan Station الضوئية. لمزيد من المعلومات، انظر "إعدادات الجهاز" في صفحة 31.

إعدادات المسح الضوئي — يتيح لك ضبط إعدادات معالجة الصورة الرئيسية، مثل ألوان/تدرج الرمادي/أبيض وأسود وأبيض وملف الإخراج والتنسيق والضغط والخيارات المتقدمة مثل "ملء الفجوة" و"مرشح السلسلة المتتالية" وما إلى ذلك. لمزيد من المعلومات، انظر "إعدادات المسح الضوئي" في صفحة 47.

نماذج الفهرس — يتيح لك تحديد الرمز الشريطي ومناطق OCR على المستند والتي يمكن استخدامها فيما بعد لإنشاء اسم مسار الملف بشكل ديناميكي لحفظ المستندات التي تم مسحها ضوئياً. لمزيد من المعلومات، انظر "الفصل 6 نماذج الفهرس" في صفحة 61.

الوجهات — يتيح لك إضافة أو تعديل الوجهات (مثل البريد الإلكتروني ومجلد الشبكة والطابعة وموقع FTP وما إلى ذلك) التي تحدد مكان إرسال المخرجات التي تم مسحها ضوئياً. لمزيد من المعلومات، انظر "الفصل 7 إنشاء وجهات" في صفحة 77.

المجموعات — يتيح لك إنشاء مجموعة مستخدمين أو تعديلها من Active Directory Server. المستخدمين الآخرون غير الموجودين في مجموعة Active Directory Server يمكن إضافتهم أيضاً. لمزيد من المعلومات، انظر "الفصل 8 إضافة مجموعات وإدارتها" في صفحة 99.

المهام — يتيح لك إنشاء المهام أو تعديلها والتي هي مجموعة من إعدادات المسح الضوئي ونماذج الفهرس والوجهات ومجموعات المستخدمين. لمزيد من المعلومات، انظر "الفصل 9 إنشاء مهام" في صفحة 105.

فيما يلي وصف لخيارات القوائم المعروضة في قائمة "المسح الضوئي". راجع "الفصل 10 مراقبة مساحات Scan Station الضوئية وإدارتها" في صفحة 111 للحصول على مزيد من المعلومات والإجراءات التي تخص هذه الخيارات.

إضافة مساحة ضوئية — يعرض هذا الخيار مربع الحوار "إضافة مساحة ضوئية" مما يتيح لك تسجيل مساحات Scan Station الضوئية التي ترغب في إدارتها عن بعد.

اكتشاف الأجهزة — يتيح هذا الخيار البحث عن نطاق من عناوين IP والتسجيل التلقائي لأي مساحة Scan Station ضوئية ضمن ذلك النطاق الذي يستجيب للطلب.

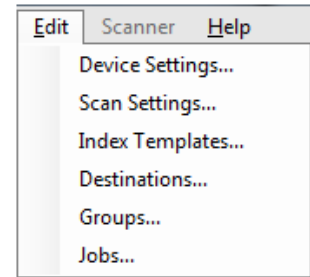
ملاحظة: لن تستجيب أي مساحة Scan Station ضوئية حيث تم تعيين كلمة مرور الوصول البعيد لطلب الاكتشاف. إذا كانت هذه هي الحالة، فستحتاج إلى إضافة Scan Station يدوياً عن طريق تحديد المساحة الضوئية <إضافة مساحة ضوئية> وإدخال اسم Scan Station أو عنوان IP وكلمة مرور Scan Station.

تعديل المساحة الضوئية — يتيح هذا الخيار تغيير اسم مساحة Scan Station الضوئية المحددة وتكوين إعدادات الشبكة.

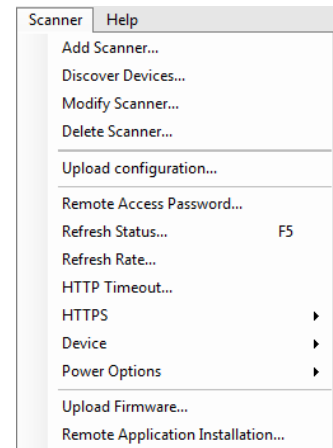
حذف المساحة الضوئية — يتيح هذا الخيار حذف مساحات Scan Station الضوئية المحددة من قائمة مساحات Scan Station الضوئية المُدارة.

تحميل تكوين — يقوم بإرسال التكوين إلى Scan Stations المحددة.

ملاحظة: إذا كانت Scan Station تعمل في وضع توفير الطاقة، يمكنك تحديد المساحة الضوئية <تحميل التكوين لتبنيها Scan Station>.



قائمة المسح الضوئي



كلمة مرور الوصول البعيد — يعرض هذا الخيار مربع حوار تغيير كلمة مرور الوصول البعيد الذي يتيح لك تغيير كلمة مرور اتصال الشبكة بماسحة Scan Station الضوئية.

يتم استخدام كلمة المرور هذه بواسطة تطبيق Kodak Scan Station 700 Series - Scanner Administration للاتصال بالماسحة الضوئية. Scan Station. قد تملك مؤسسة ما أكثر من مثيل واحد لبرنامج إدارة الماسحة الضوئية "Scanner Administration" يعمل في آن واحد. تستطيع هذه الأمثلة التي تعرف كلمة المرور لماسحة Scan Station ضوئية معينة الاتصال بماسحة Scan Station الضوئية. في حالة حذف ماسحة Scan Station الضوئية ذات كلمة مرور الوصول عن بُعد من عرض الشبكة، فيلزم إدخال كلمة المرور لإضافة ماسحة Scan Station الضوئية إلى عرض الشبكة مرة أخرى. لمزيد من المعلومات، انظر "عرض الشبكة" في صفحة 113.

تحديث الحالة — يعرض هذا الخيار الحالة الحالية لماسحة (ماسحات) Scan Station الضوئية المحددة:

- **خمول** — ماسحة Scan Station الضوئية نشطة في الوقت الحالي على الشبكة، ولكنها ليست قيد الاستخدام.

ملاحظة: سيؤدي تفاعل أي مستخدم باستخدام شاشة اللمس إلى وضع Scan Station في حالة **قيد الاستخدام** (راجع أدناه).

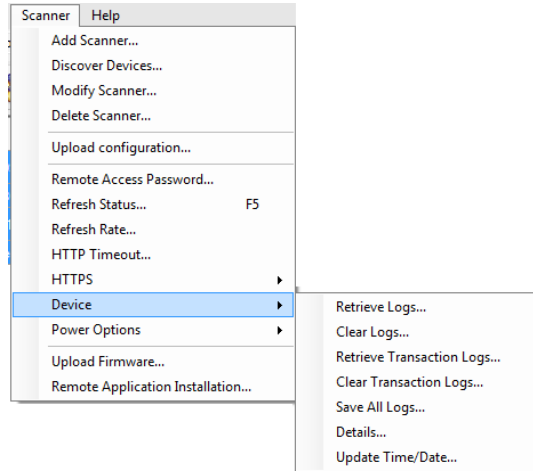
- **مسح ضوئي** — ماسحة Scan Station الضوئية قيد المسح الضوئي الآن.
- **معالجة الصور** — جارٍ معالجة الصور بواسطة ماسحة Scan Station الضوئية (على سبيل المثال، تحويل الصور إلى صيغة PDF).
- **إرسال بريد إلكتروني** — تقوم Scan Station بإرسال بريد إلكتروني الآن.
- **حفظ** — يتم حفظ الصور في محرك أقراص USB أو مجلد على الشبكة أو موقع FTP أو موقع SharePoint.
- **طباعة** — تتم طباعة الصور بواسطة ماسحة Scan Station الضوئية باستخدام طابعة بعيدة.
- **اكتمل المسح الضوئي** — أكملت ماسحة Scan Station الضوئية جلسة المسح الضوئية بنجاح. وعند تحديد تم على Scan Station، ستنحول ماسحة Scan Station الضوئية إلى حالة **الخمول**.
- **خطأ** — فشلت ماسحة Scan Station الضوئية في إكمال جلسة المسح الضوئي. عند تحديد تم على Scan Station، ستنحول ماسحة Scan Station الضوئية إلى حالة **الخمول**.
- **تم الإلغاء** — تم إلغاء جلسة المسح الضوئي. فبعد الوصول إلى حد فترة عدم النشاط، تنتقل ماسحة Scan Station الضوئية إلى حالة **الخمول**.
- **معاينة** — ميزة المعاينة الخاصة بماسحة Scan Station الضوئية قيد الاستخدام.
- **إيقاف تشغيل** — ماسحة Scan Station الضوئية أثناء تسلسل إيقاف التشغيل.
- **إعادة تشغيل** — ماسحة Scan Station الضوئية قيد إعادة التشغيل.
- **تحديث** — جارٍ تحديث ملف التكوين أو البرنامج الثابت.
- **قيد الاستخدام** — عند إدراج محرك أقراص USB المحمول أو أثناء تسجيل دخول أحد المستخدمين أو أثناء التفاعل مع ماسحة Scan Station الضوئية، يتم عرض هذه الحالة.
- **غير موجود** — يتعذر التعرف على ماسحة Scan Station الضوئية على الشبكة (على سبيل المثال، تم إيقاف التشغيل).

معدا التحديث — يتيح لك ضبط معدل تكرار محاولة قيام التطبيق بالاتصال بكل ماسحات Scan Station الضوئية.

مهلة HTTP — يتيح لك هذا الخيار تعديل الوقت (بالثواني) الذي يجب خلاله إكمال أوامر HTTP. وإذا انتهت مهلة بعض الأوامر ولم تكتمل، فيمكنك تعديل هذه المهلة إلى قيمة أعلى.

HTTPS — سيؤدي تشغيل HTTPS إلى تشفير البيانات أثناء انتقالها بين تطبيق Kodak Scan Station 700 Series - Scanner Administration ومساحة Scan Station الضوئية.

الجهاز — يوفر الخيارات التالية. الإجراءات حول كيفية استخدام هذه الوظائف موضحة في الفصل العاشر، مراقبة Scan Stations الخاصة بك وإدارتها.



- **استرجاع السجلات:** يتيح لك هذا الخيار حفظ ملفات السجلات التي يتم استرجاعها من مساحة Scan Station الضوئية المحددة.
- **مسح السجلات:** عند تحديد هذا الخيار، يتم عرض الرسالة التالية، **هل تريد بالفعل حذف ملفات السجلات للمساحة الضوئية المحددة؟** وعند النقر فوق نعم، سيتم حذف ملفات السجلات.
- **استرجاع سجلات العمليات:** يتيح لك هذا الخيار حفظ ملف سجل العمليات الذي يتم استرجاعه من مساحة Scan Station الضوئية المحددة.
- **مسح سجلات العمليات:** عند تحديد هذا الخيار، يتم عرض الرسالة التالية، **هل تريد بالفعل حذف ملف سجل العمليات للمساحة الضوئية المحددة؟** وعند النقر فوق نعم، سيتم حذف ملف سجل العمليات.
- **حفظ كل السجلات:** يتيح هذا الخيار حفظ كل ملفات السجلات المتوفرة والتي يُعثر عليها في ماسحات Scan Station الضوئية المحددة وحفظها في الدليل المحدد. وسيتم حفظ السجلات في الدليل المحدد أسفل مجلد باسم الجهاز لمساحة Scan Station الضوئية.
- **تفاصيل:** يوفر هذا الخيار معلومات الجهاز حول ماسحات Scan Station الضوئية المحددة بما في ذلك تكوين الشبكة وإصدارات البرامج وعدد الصفحات.
- **تحديث الوقت/التاريخ:** يتيح لك ضبط خادم وقت NTP لكل ماسحات Scan Station الضوئية المحددة.

خيارات الطاقة — يوفر خيارات إعادة التشغيل وإيقاف تشغيل ماسحة Scan Station الضوئية المحددة.
تحميل البرنامج الثابت — يعرض مربع حوار "فتح" الذي يتيح لك تحميل تحديثات البرنامج الثابت الجديدة إلى Scan Station.

تنصيب تطبيق البعيد — يتيح لك تنزيل تطبيق جهة خارجية.

فيما يلي وصف لخيارات القوائم المعروضة في قائمة "تعليمات".

المحتويات — تقدم مواضيع التعليمات الخاصة بتطبيق ماسحة
Kodak Scan Station 700 Series - Scanner Administration الضوئية.

الفهرس — يقدم مواضيع التعليمات الخاصة بتطبيق ماسحة
Kodak Scan Station 700 Series - Scanner Administration.

حول — يستخدم هذا الخيار لعرض شاشة "حول" للماسحة - Kodak Scan Station 700 Series
تطبيق إدارة الماسحة الضوئية، والتي توفر معلومات حول الإصدار الحالي للبرنامج.

قائمة Help (التعليمات)

Help	
Contents...	F1
Index...	
About...	

تلخص المعلومات الواردة في الفصول من 4 إلى 9 إجراء خطوة بخطوة لإعداد ماسحات Scan Station الضوئية. علمًا بأن معظم الشاشات تتضمن أيقونة واحدة أو أكثر من الأيقونات التالية.

إنشاء كيان جديد.



تحرير كيان موجود.



حذف الكيان المحدد.



عرض الحالة الحالية لماسحة Scan Station الضوئية:



- خمول
- المسح الضوئي
- معالجة الصور
- إرسال بريد إلكتروني
- حفظ
- طباعة
- اكتمل المسح الضوئي
- خطأ
- تم الإلغاء
- معاينة
- إيقاف التشغيل
- إعادة التشغيل
- تحديث
- قيد الاستخدام
- غير موجود

استرجاع ملف السجل الموجود على ماسحة Scan Station الضوئية المحددة وعرضه والسماح بحفظه.



عرض ملف سجل العمليات الموجود على ماسحة Scan Station الضوئية المحددة والسماح بحفظه.



عرض معلومات تفصيلية حول ماسحة Scan Station الضوئية المحددة (على سبيل المثال، إصدار البرنامج وعنوان IP، وما إلى ذلك).



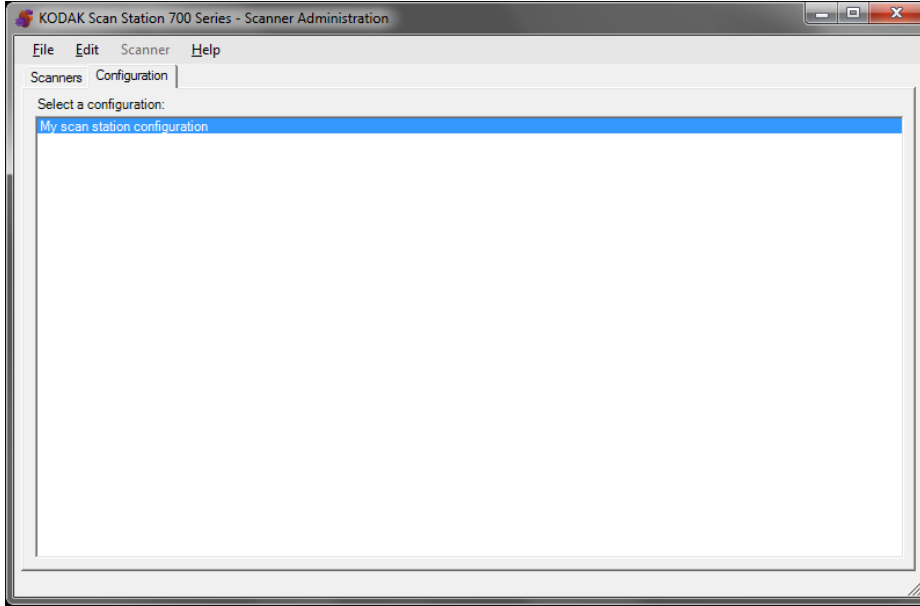
يُتيح لك إرسال التكوين المحدد إلى ماسحات Scan Station الضوئية. يكون لون الخيار رماديًا في حالة عدم وجود ماسحات Scan Station يمكن الوصول إليها بواسطة تطبيق Kodak Scan Station 700 Series - Scanner Administration.



الفصل 4 تكوين إعدادات الجهاز

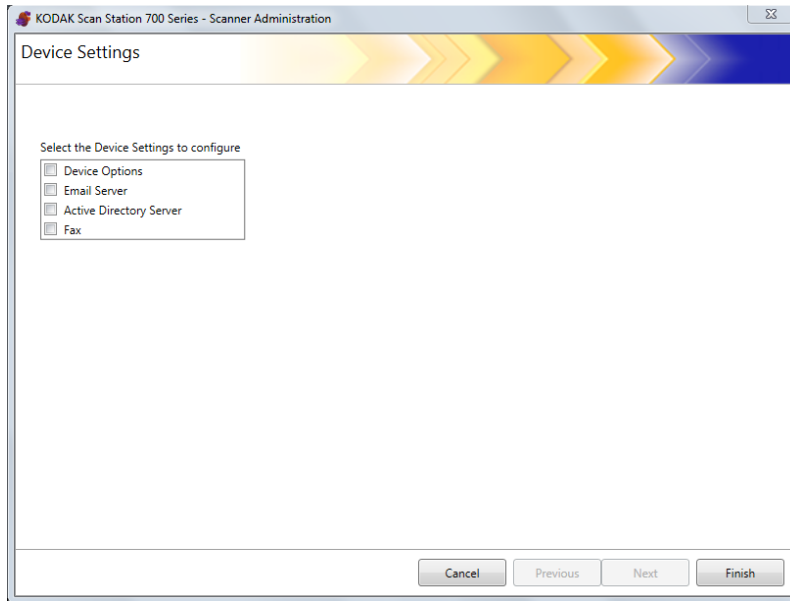
يُتيح لك خيار تعيين الجهاز تكوين مساحة Scan Station الضوئية لإرسال رسائل البريد الإلكتروني، والاتصال بخادم Active Directory لأغراض المصادقة، وإنشاء نماذج الفهرس، وتعيين افتراضيات مساحة Scan Station الضوئية.

إعدادات الجهاز



لإعداد تكوين ما:

1. حدد التكوين الذي ترغب في تطبيق الإعدادات عليه أو قم بإنشاء تكوين جديد (ملف <إضافة>).
2. حدد تحرير <إعدادات الجهاز>.

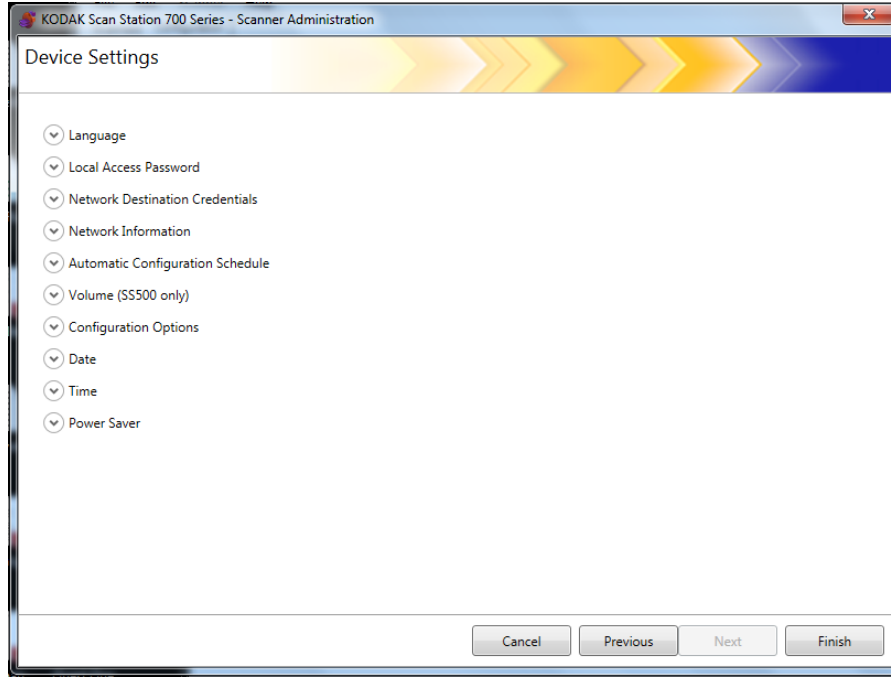


حدد كل الخيارات التي ترغب في تكوينها، ثم انقر فوق **التالي**. البرنامج سيتخطاك خلال كل خيار.

• **خيارات الجهاز** — تتيح لك إعداد الخيارات التالية:

- اللغة
 - كلمة مرور الوصول المحلي
 - بيانات اعتماد وجهة الشبكة
 - معلومة الشبكة
 - جدول التكوين التلقائي
 - مستوى الصوت
 - خيارات التكوين
 - الوقت والتاريخ
 - موفر الطاقة
- **خادم البريد الإلكتروني** — لتتمكن ماسحة Scan Station الضوئية من إرسال مستندات إلى مستلمي البريد الإلكتروني، يجب عليك تحديد طريقة وصول ماسحة Scan Station الضوئية إلى خادم البريد الإلكتروني (على سبيل المثال، عبر SMTP أو عنوان البريد الإلكتروني للإرجاع، وما إلى ذلك).
- **Active Directory Server** — يتيح لك تكوين الاتصال بخادم الدليل النشط الذي يسمح لخادم Active Directory Server مصادقة بيانات الاعتماد والبحث عن معلومات خاصة للمستخدم، مثل الدليل الرئيسي على الشبكة.

تتيح لك هذه الشاشة إعداد خيارات الجهاز التالية:



اللغة — انقر فوق السهم المتجه لأسفل لتحديد اللغة التي تريد سيتم استخدامها على شاشة عرض مساحة Scan Station الضوئية.

Language

Language: English

كلمة مرور الوصول المحلي — يتيح لك هذا الخيار تعيين كلمة مرور تحكم وصول المسؤول إلى مساحة Scan Station الضوئية.

Local Access Password

Password:

Confirm new password:

كلمة مرور الوصول المحلي خالية (افتراضي)	تعيين كلمة مرور الوصول المحلي	إجبار تسجيل دخول المستخدم
يجب تسجيل دخول المستخدم إلى Scan Station باستخدام اسم المستخدم وكلمة المرور. لا يلزم إدخال كلمة مرور لتحديث Scan Station في حالة إدخال محرك أقراص USB يحتوي على ملف تكوين.	يجب تسجيل دخول المستخدم إلى Scan Station باستخدام اسم المستخدم وكلمة المرور. يلزم إدخال كلمة مرور الوصول المحلي لتحديث Scan Station في حالة قيام مستخدم ما بإدخال محرك أقراص USB يحتوي على ملف تكوين.	تشغيل
لا يوجد تحكم في الوصول.	كلمة مرور الوصول المحلي مطلوبة لتطبيق ملف التكوين الموجود على محطة المسح الضوئي المزودة بمحرك أقراص USB محمول يحتوي على ملف التكوين.	إيقاف التشغيل
يوصى بتعيين كلمة مرور وصول محلي لمنع مستخدم بلا امتيازات من اكتساب الوصول إلى وظائف المسؤول.		

بيانات جهة الشبكة — عند تحديد هذا الخيار، قم بتحديد حقول اسم المستخدم وكلمة المرور والمجال الضرورية للوصول إلى موارد الشبكة.

⬆ Network Destination Credentials

Username:

Password:

Domain:

ملاحظة: يستخدم هذا الأمر فقط لمجلدات الشبكة عند عدم تمكين إجبار تسجيل دخول المستخدم (في شاشة خادم Active Directory).

1. أدخل اسم مستخدم الشبكة المعين إلى مساحة Scan Station الضوئية. لمزيد من المعلومات، انظر "تفاصيل تكوين الشبكة" في صفحة 9.

ملاحظة: إذا كنت ترغب في منح صلاحية الوصول لمساحة Scan Station الضوئية للوصول إلى طابعات الشبكة والمجلدات المشتركة على الشبكة، يجب أن تكون بيانات الاعتماد المدخلة لديها امتيازات الوصول إلى هذه الموارد.

2. أدخل كلمة المرور لاسم مستخدم الشبكة في الحقل كلمة المرور.

ملاحظة: تُستخدم كلمة المرور بواسطة مساحة Scan Station الضوئية ولن يتم عرضها في بأي شكل يكمن قراءته. يتم تخزين في تنسيق مشفر.

3. أدخل اسم مجال شبكة Microsoft التي ستتصل بها مساحة Scan Station الضوئية في حقل المجال. وفي بيئة مجموعة العمل، يمكن ترك هذا الحقل فارغاً.

معلومات الشبكة — يتيح لك تحديد لاحقات DNS للبحث عن دقة الاسم.

⬆ Network Information

DNS Suffixes (comma separated):

جدول التكوين التلقائي — يمكن تكوين Scan Station لتبحث عن تحديثات البرنامج الثابت، والتكوين المُحدَّث في أيام وأوقات محددة. قم بتحديد هذا الخيار للسماح لمساحة Scan Station الضوئية الخاصة بك بالبحث تلقائياً عن التكوين المُحدَّث.

⬆ Automatic Configuration Schedule

Folder:

Day(s):

Time of Day:

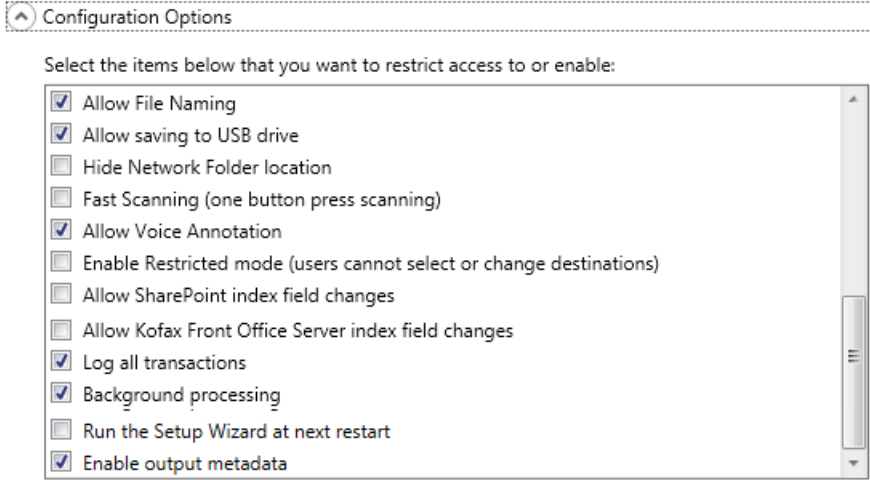
1. أدخل مجلد الشبكة الذي ستجد مساحة Scan Station الضوئية فيه إعدادات التكوين المحدث.

2. حدد الأيام التي يتم تنفيذ هذه العملية فيها.

3. حدد الوقت الذي تريد ماسحة Scan Station الضوئية خلاله البحث عن تحديثات.

ملاحظة: عند تحديث تكوين باستخدام هذه الطريقة، لن يتم تحديث مربعات حوار إضافة ماسحة ضوئية وتعديل ماسحة ضوئية. اسم الماسحة الضوئية، وعنوان IP، وكلمة مرور الوصول البعيد. انظر "الطريقة 2" في صفحة 112.

خيارات التكوين — توفر الخيارات التالية.



- إذا تم تمكين السماح بتسمية الملف — فإنه يسمح لمستخدم بتكوين خيارات اسم الملف على كلاً من الماسحة الضوئية Scan Station وتطبيق Kodak Scan Station 700 Series - Scanner Administration.
- السماح بالحفظ على محرك أقراص USB — يتيح لك هذا الخيار تمكين المسح الضوئي إلى محرك أقراص USB. وقد يكون ذلك مفيداً في البيئات الآمنة التي تحتاج إلى تحكم أقوى.
- إخفاء موقع مجلد الشبكة — يمكنك تمكين هذا الخيار لتوفير بيئة أكثر أماناً من خلال إخفاء موقع مجلد الشبكة جزئياً. وفي حالة تمكين هذا الخيار، فسيتم عرض نهاية مجلد الشبكة على شاشة اللمس لماسحة Scan Station. على سبيل المثال: سيتم عرض \\server\myfolder على النحو التالي:
....\myfolder
- المسح الضوئي السريع (المسح الضوئي بضغط زر واحدة) — يتيح للمستخدم إجراء المسح الضوئي في الحال دون الانتظار لمدة 10 ثوانٍ تأخير أو عرض شاشة مراجعة الإعدادات أو شاشة مراجعة الوجهة. وستظهر رسالة إذا فشلت جلسة المسح الضوئي فقط.
- السماح بتعليق توضيحي صوتي — عند تمكين هذا الخيار، يتم السماح للمستخدم بتسجيل تعليق توضيحي صوتي لكل مجموعة من المستندات التي تم مسحها صوتياً. ويكون هذا الخيار ممكن بشكل افتراضي.
- تمكين الوضع المقيد (لا يمكن للمستخدمين تحديد الوجهات أو تغييرها) — عند تمكين هذا الخيار، فإنه يُسمح للمستخدمين تحديد مهمة محددة مسبقاً من شاشة ماسحة Scan Station الضوئية فقط. ولا يمكن تغيير هذه المهام بواسطة المستخدم.
- السماح بتغيير حقول فهرس SharePoint — عند تمكين هذا الخيار، يُسمح للمستخدم بتغيير حقول الفهارس الموجودة.

- **السماح بتغيير حقول فهارس Kofax Front Office Server** — عند تمكين هذا الخيار، يُسمح للمستخدم بتغيير حقول الفهارس الموجودة.
 - **تسجيل كل المعاملات** — يمكن لمساحة Scan Station الضوئية تسجيل كل المعاملات (كل الأنشطة المتعلقة بتسجيل الدخول والمسح الضوئي والحفظ إلى الوجهات) في ملف معاملات منفصل. ويكون هذا الملف بتنسيق XML ويمكن تنزيله من مساحة Scan Station الضوئية. وهذا الأمر في غاية الأهمية في البيئات التي تركز على الأمان أو البيئات التي يتم فيها إعداد فواتير. ويتم تسجيل كل العمليات بشكل افتراضي (الخيار محدد). يمكن تعطيل تسجيل المعاملات عن طريق إلغاء تحديد خانة الاختيار.
 - **المعالجة في الخلفية** — يتيح هذا الخيار تحديد المهام المطلوب معالجتها. وفي حالة تحديد المعالجة في الخلفية، فسيتم بشكل افتراضي تقديم كل المهام في قائمة انتظار للمعالجة بأسلوب الذي يرد أولاً يُصرف أولاً (FIFO). يتيح هذا للمستخدم ما بدء مهمة مسح ضوئي ثانية فوراً بعد مسح المهمة الأولى ضوئياً، حتى وإن كانت المهمة الأولى في طور المعالجة.
 - **تشغيل معالج الإعداد عند إعادة التشغيل التالية** — عند تحديد هذا الخيار، يتم تشغيل معالج الإعداد عند بدء تشغيل Scan Station، مما يوفر إجراء خطوة بخطوة مما يتيح تحديد خيارات التكوين (مثل الوقت والتاريخ وما إلى ذلك) عند إعادة تشغيل مساحة Scan Station الضوئية.
- ملاحظة: يعمل معالج الإعداد من مساحة Scan Station الضوئية (وليس تطبيق Kodak Scan Station 700 Series - Scanner Administration).
- **تمكين بيانات تعريف الإخراج** — مع إجراء المسح الضوئي لكل مستند، سيتم إنشاء ملف xml. وإرساله إلى الوجهة مع ملف المسح الضوئي. يوجد ملف xsd. يمكن استخدامه للتحقق من بيانات التعريف على القرص المضغوط للثبيت.
 - **السماح بتحديد البريد الإلكتروني في وضع المهام** — يتيح لك عرض كل وجهات البريد الإلكتروني التي تم تكوينها لوظيفة بجانب إمكانية إضافة المزيد من وجهات البريد الإلكتروني باستخدام بحث Active Directory. يعمل هذا الخيار فقط في وضع المهام، ويظهر بعد بدء المهمة.

التاريخ — يتيح لك هذا الخيار إعداد تنسيق التاريخ في مساحة Scan Station الضوئية.

^ Date

Date Separator: -

Date Format: yyyy-mm-dd

1. من القائمة المنسدلة *فاصل التاريخ*، حدد الرمز الذي تريد استخدامه كفاصل في تنسيق التاريخ.
2. حدد كيفية عرض التاريخ على شاشة مساحة Scan Station الضوئية من خلال تحديد تنسيق (السنة والشهر واليوم) من القائمة المنسدلة *تنسيق التاريخ*.

الوقت — يتيح لك هذا الخيار إعداد تنسيق الوقت في مساحة Scan Station الضوئية.

^ Time

Time Zone: (UTC) Dublin, Edinburgh, Lisbon, London

Daylight Savings:

Clock: 24 Hour

Time Separator: :

Time Format: hh:mm:ss

1. حدد **المنطقة الزمنية** تبعًا لموقع Scan Station.
2. ملاحظة: في حالة وجود Scan Station في مناطق زمنية مختلفة، ستكون ملفات التكوين المنفصلة ضرورية.
3. إذا كنت ترغب في أن تقوم مساحة Scan Station الضوئية بضبط التوقيت الصيفي تلقائيًا، فحدد خانة الاختيار **التوقيت الصيفي**.
4. حدد ما تنسيق الوقت **12 ساعة** أو **24 ساعة** من القائمة المنسدلة *الساعة*.
5. حدد رمز الفاصل المفضل الذي تريد عرضه في تنسيق الوقت من القائمة المنسدلة *فاصل الوقت*.
6. حدد الساعة والدقيقة والثانية لكيفية عرض تنسيق الوقت: **س:د:د**، **د:د:ث**، أو **س:د:د:ث**، أو **س:د:د:ث:د**.

موفر الطاقة — استخدم الأسهم إلى أعلى وأسفل لضبط المدة التي تحتاجها مساحة Scan Station الضوئية لتكون غير نشطة قبل دخولها في وضع توفير الطاقة. المدة الافتراضية هي 15 دقيقة.

^ Power Saver

Power Saver (Minutes): 15

بناءً على الخيارات التي حددتها في الشاشة الرئيسية للجهاز، سيتوفر لديك خيار الضغط على التالي الذي سيعرض الجهاز التالي الذي ترغب في تكوينه، أو على إنهاء الذي سيقوم بإرجاعك إلى علامة تبويب "التكوين".

تتمكن ماسحة Scan Station الضوئية من إرسال المستندات إلى مستلمي البريد الإلكتروني، عليك تحديد كيفية وصول ماسحة Scan Station الضوئية إلى خادم البريد الإلكتروني.

1. تحقق من خادم البريد الإلكتروني، ثم انقر فوق التالي.

2. أدخل عنوان IP أو اسم مجال مؤهل تمامًا لخادم SMTP الخاص بك في الحقل عنوان خادم البريد الإلكتروني.

3. إذا تطلب خادم SMTP الخاص بك، أدخل اسم المستخدم وكلمة المرور واسم مجال اختياري لحساب خادم البريد الإلكتروني الذي ستقوم ماسحة Scan Station الضوئية بتسجيل الدخول إليه.

4. معظم خوادم البريد الإلكتروني تتصل على المنفذ 25. إذا كان خادم البريد الإلكتروني الخاص بك يتصل على منفذ مختلف، حدد رقم المنفذ المرغوب به.

5. حدد نظام المصادقة لتحديد نظام مصادقة SMTP المحدد المستخدم بواسطة خادم البريد الإلكتروني لديك. ويمكن الاختيار من بين الخيارات التالية:

- استخدام الأقوى
- لا شيء
- بسيط
- تسجيل دخول
- استجابة MD5 Challenge
- NTLM

ملاحظة: استخدام الأقوى سيحدد أقوى نظام مصادقة متاح وتم الإبلاغ عنه بواسطة خادم البريد الإلكتروني. ولمزيد من المعلومات حول أنظمة المصادقة، استشر مسؤول الشبكة لديك.

6. استخدام الأسهم لأعلى ولأسفل لتحديد الحد الأقصى للمرفق لمرفق البريد الإلكتروني الذي يمكن إرساله بنجاح (1 إلى 99 ميجا بايت بزيادة قدرها 1 ميجا بايت).

7. أدخل عنوان البريد الإلكتروني الذي تريد إرسال إشعار إليه بأن البريد الإلكتروني تعذر تسليمه بواسطة مساحة Scan Station الضوئية في الحقل عنوان البريد الإلكتروني للمرسل. سيتم وضع عنوان البريد الإلكتروني هذا في الحقل من في البريد الإلكتروني.

8. إذا كنت تريد أن يكون للمستخدم القدرة على إدخال عنوان بريد إلكتروني لا يوجد حاليًا في دفتر العناوين، قم باختيار مربع الاختيار السماح بعناوين البريد الإلكتروني المخصصة.

9. إذا كنت تريد أن يكون للمستخدم القدرة على إدخال معلومات في سطر الموضوع عند المسح الضوئي إلى وجهات البريد الإلكتروني، حدد مربع الاختيار السماح بعنوان البريد الإلكتروني المخصص.

10. حدد نوع الأمان لإعداد اتصال آمن بخادم البريد الإلكتروني. الخيارات هي: بلا أو SSL أو استخدم StartTLS.

• **SSL**: حدد هذا الخيار إذا طلب خادم البريد الإلكتروني الخاص بك Secure Socket Layer (SSL).

• **استخدم StartTLS**: قم بتحديد هذا الخيار إذا أردت تمكين اتصال SMTP آمن.

ملاحظة: إذا تم تحديده، تأكد من تكوين خادم البريد الإلكتروني الخاص بك لاستخدام StartTLS. وإذا لم يكن قد تم تكوينه، فإن مساحة Scan Station الضوئية ستفشل في إرسال أي بريد إلكتروني.

11. في حالة طلب إشعارات بريد إلكتروني خاصة بالنجاح أو الفشل، يمكنك القيام بتحديد في حقول إشعار الوجهة.

Destination Notification:

Email Address:	<input type="text"/>
Prompt for Email Address:	<input checked="" type="checkbox"/>
Success:	<input checked="" type="checkbox"/>
Failure:	<input checked="" type="checkbox"/>

• **عنوان البريد الإلكتروني**: قم بإدخال عنوان البريد الإلكتروني لإشعارات الوجهة. في حالة وجود إدخال في هذا الحقل، ويقوم المستخدم أيضًا بإدخال عنوان بريد إلكتروني للإشعار قبل المسح الضوئي، سيصل الإشعار إلى عنواني البريد الإلكتروني كليهما.

• **المطالبة بعنوان البريد الإلكتروني**: إذا تم تحديده، يمكن للمستخدم إدخال عنوان بريد إلكتروني للإشعار قبل المسح الضوئي.

• **نجاح**: إذا تم تحديده، سيتم إرسال إشعار بالبريد الإلكتروني عند نجاح الوجهة.

• **فشل**: إذا تم تحديده، سيتم إرسال إشعار البريد الإلكتروني عند عدم تسليم الوجهة بنجاح.

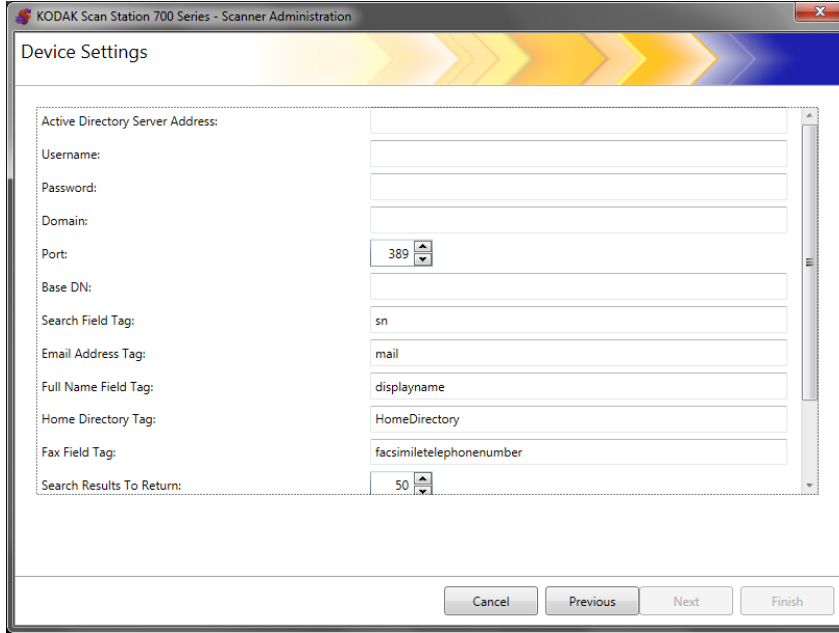
ملاحظات:

- يتم إرسال إشعارات وجهة البريد الإلكتروني فقط عند تمكين **المعالجة في الخلفية**.
 - عند تحديد كلاً من **نجاح وفشل**، لن يتم إرسال إشعار البريد الإلكتروني.
 - عند تحديد **نجاح** وكنت توجه المخرجات إلى وجهات متعددة، سنتلقى إشعار نجاح واحد إذا نجحت كل الوجهات. في حالة فشل أي منها، لن يتم إرسال أي إشعار.
 - إذا تم تحديد **المسح الضوئي السريع**، يمكن للمستخدم إدخال عنوان بريد إلكتروني للإشعار قبل المسح الضوئي.
 - في حالة ضبط **حقل عنوان البريد الإلكتروني** ويقوم المستخدم بإدخال عنوان بريد إلكتروني للإشعار قبل المسح الضوئي، سيتم إرسال الإشعارات إلى كل من عناوين البريد الإلكتروني.
 - بالنسبة لوجهات البريد الإلكتروني، سيتم عرض إرسال الإشعار **"تم إدخال رسالة (رسائل) البريد الإلكتروني في قائمة الانتظار"**.
 - تستخدم وجهات البريد الإلكتروني **حقل عنوان البريد الإلكتروني للإرجاع** في إعدادات **Email Server** عند عدم التمكن من تسليم بريد إلكتروني.
12. انقر فوق **اختبار الاتصال** إذا كنت ترغب في التحقق من أن الإعدادات صحيحة. وعند الانتهاء، ستظهر رسالة **نجاح** أو **فشل**. وإذا فشل اختبار الاتصال، تحقق من أن كل الإعدادات صحيحة وقم بإجراء التغييرات اللازمة حتى تظهر رسالة **نجاح**.
- ملاحظة: قد تحتاج إلى استخدام شريط التمرير للوصول إلى زر **"اختبار الاتصال"**.
- بناءً على الخيارات التي حددتها في الشاشة الرئيسية للجهاز، سيتوفر لديك خيار الضغط على **التالي** الذي سيعرض الجهاز التالي الذي ترغب في تكوينه، أو على **إنهاء** الذي سيقوم بإرجاعك إلى علامة تبويب **"التكوين"**.

تكوين إعدادات Active Directory Server

إذا حددت تكوين Active Directory Server، فتابع خلال الخطوات التالية. وإذا لم تكن قد حددت ذلك الخيار، فانقل إلى القسم الذي يصف الجهاز التالي الذي تريد تكوينه.

يتيح لك إعدادات Active Directory Server إعداد موقع مركزي لإدارة وأمان الشبكة.



1. أدخل عنوان IP أو اسم مجال مؤهل بالكامل في الحقل عنوان *Active Directory Server*.
2. إذا تطلب خادم SMTP الخاص بك، أدخل اسم المستخدم وكلمة المرور واسم مجال اختياري لحساب *Active Directory Server* الذي ستقوم ماسحة *Scan Station* الضوئية بتسجيل الدخول إليه.
3. معظم خوادم *Active Directory* تتصل على المنفذ 389. إذا كان *Active Directory Server* الخاص بك يتصل على منفذ مختلف، حدد رقم المنفذ المرغوب به.
4. الاسم المميز (DN) الأساسي وعلامة حقل البحث وعلامة عنوان البريد الإلكتروني وعلامة حقل الاسم الكامل هي سلاسل تحدد معايير البحث لـ *Active Directory Server*. ويرجى الرجوع إلى مسؤول الشبكة للتعرف على التنسيق المحدد لهذه السلاسل. وعند الحصول على التنسيق الصحيح، أدخل الاسم المميز (DN) الأساسي وعلامة حقل البحث وعلامة عنوان البريد الإلكتروني وعلامة حقل الاسم الكامل.
5. في حقل علامة الدليل الرئيسي أدخل اسم العلامة الموجودة في *Active Directory Server* التي تحدد موقع الدليل الرئيسي الخاص بالمستخدم. ويتطلب هذا تحديد الدليل الرئيسي في قاعدة بيانات *Active Directory Server*.
- في حالة تحديد إجبار تسجيل دخول المستخدم، فعند قيام المستخدم بالدخول إلى *Scan Station*، سيتم استخدام دليله الرئيسي في الواجهة الخاصة به تلقائيًا.
6. حدد الحد الأقصى لعدد السجلات التي يتم عرضها عند تنفيذ بحث من الحقل نتائج البحث المطلوب إرجاعها. ويمكن تحديد رقم من 1 حتى 1000.

ملاحظة: قد تحتاج إلى استخدام شريط التمرير للوصول إلى خيارات نوع الأمان وفرض تسجيل دخول المستخدم واختبار الاتصال.

7. حدد نوع الأمان لإعداد اتصال آمن بـ Active Directory Server. الخيارات هي: بلا أو SSL أو TLS.

- إذا قمت بتحديد SSL أو TLS، سيتم عرض الشهادة وكلمة مرور الشهادة مما يتيح لك تحديد ملف الشهادة.
- تحتاج بعض الشهادة إلى كلمة مرور. فإذا احتاجت الشهادة إلى كلمة مرور، فأدخل كلمة المرور.

8. إذا حددت الخيار فرض تسجيل دخول المستخدم، فهذا يفرض على المستخدم تسجيل الدخول قبل بدء جلسة المسح الضوئي. وعند تسجيل الدخول، سيحتاج المستخدم إلى إدخال اسم المستخدم وكلمة المرور والمجال. سيتم استخدام بيانات الاعتماد هذه للوصول إلى مصادر الشبكة.

ملاحظة: يتوفر حساب مسؤول افتراضي لتسجيل الدخول إلى مساحة Scan Station الضوئية بعد تمكين خيار فرض تسجيل دخول المستخدم. وفي البداية، سيكون حقل كلمة مرور الوصول البعيد "خاليًا"، ويعود الأمر إليك لتعيين كلمة المرور هذه لمنع وصول المستخدمين إلى الوظائف الإدارية. للحصول على المعلومات حول كلمة مرور الوصول المحلي، انظر "تكوين خيارات جهازك" في صفحة 33.

9. حدد الدليل الرئيسي للمستخدم لتجعل Scan Station يقوم بإنشاء وجهة تلقائيًا للدليل الرئيسي للمستخدم الذي قام بتسجيل الدخول (الذي تم استخراجه من Active Directory). يمكن تمكين هذا إذا تم تحديد إجبار تسجيل دخول المستخدم.

10. حدد عنوان البريد الإلكتروني للمستخدم لتجعل Scan Station يقوم بإنشاء بريد إلكتروني تلقائيًا للمستخدم الذي قام بتسجيل الدخول (الذي تم استخراجه من Active Directory). يمكن تمكين هذا إذا تم تحديد إجبار تسجيل دخول المستخدم.

11. حدد السماح ببحث البريد الإلكتروني للسماح للمستخدم بالقيام بعمليات بحث في البريد الإلكتروني على مساحة Scan Station الضوئية عند الإرسال إلى وجهات البريد الإلكتروني.

12. انقر فوق اختبار الاتصال إذا كنت ترغب في التحقق من أن الإعدادات صحيحة. وعند الانتهاء، ستظهر رسالة نجاح أو فشل. وإذا فشل اختبار الاتصال، تحقق من أن كل الإعدادات صحيحة وقم بإجراء التغييرات اللازمة حتى تظهر رسالة نجاح.

بناءً على الخيارات التي حددتها في الشاشة الرئيسية للجهاز، سيتوفر لديك خيار الضغط على التالي الذي سيعرض الخيار التالي الذي ترغب في تكوينه، أو على إنهاء الذي سيقوم بإرجاعك إلى علامة تبويب "التكوين".

تكوين إعدادات البريد الإلكتروني إلى الفاكس

وظيفة البريد الإلكتروني إلى الفاكس متاحة لكل ماسحات Scan Station 700 Plus Series الضوئية.

إذا كنت تستخدم خدمة بريد إلكتروني إلى فاكس (مثل؛ Nextiva)، فيمكن تكوين إعدادات فاكس للسماح للماسحة الضوئية Scan Station بإرسال بريد إلكتروني بالصور التي تم مسحها ضوئيًا إلى وجهات الفاكس عبر شبكة اتصال محلية (LAN).

KODAK Scan Station 700 Series - Scanner Administration

Device Settings

LAN Fax Server Domain Name: nextivafax.com

Sender's Fax Number:

Outside Line Prefix:

Modern Country Code: United States (B5)

Fax Failure Retries: 0

Delay Between Retries (minutes): 0

Fax Notification Email Address: sam.giordino@kodakaleris.com

Allow Fax Notification:

Allow Custom Fax Numbers:

Maximum Port Speed: 115200

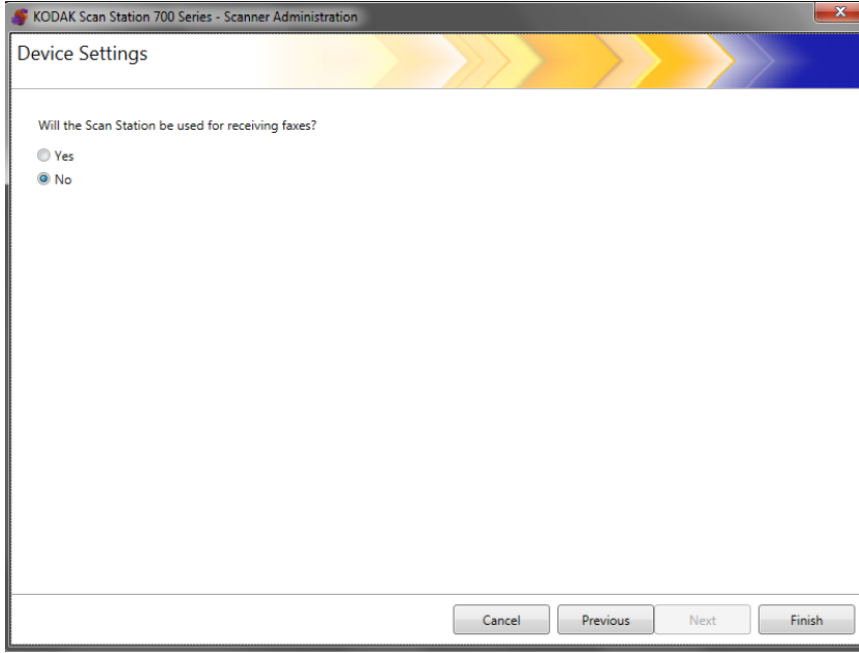
Wait for dial tone before dialing:

Cancel Previous Next Finish

1. أدخل اسم مجال خادم فاكس LAN. انقر فوق التالي.

ملاحظة: هذا الخيار يعمل فقط لخدمة بريد إلكتروني إلى فاكس إلى رقم فاكس على مجال لا يتطلب تسجيل دخول.

2. سيتم عرض الشاشة التالية. انقر فوق لا.

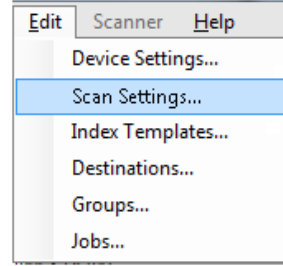


3. انقر فوق إنهاء.

الفصل 5 تحديد إعدادات المسح الضوئي

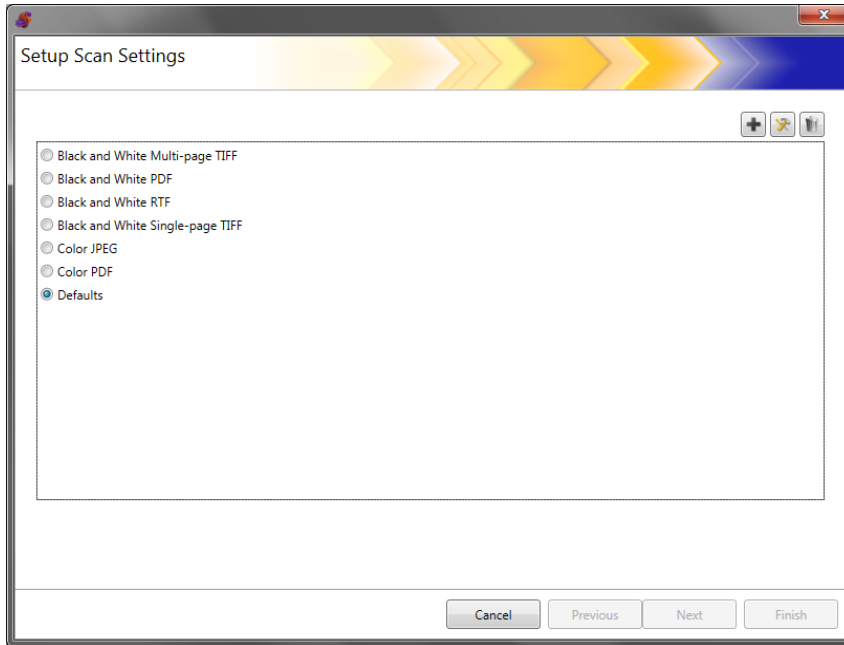
توفر إعدادات المسح الضوئي إعدادات معالجة الصورة الرئيسية، مثل، ألوان/تدرج الرمادي/أبيض وأسود وتنسيق ملف الإخراج والضغط وبعض الخيارات المتقدمة مثل "ملء الفجوة" و"مرشح السلسلة المتتالية" وما إلى ذلك.

لتعريف إعدادات المسح الضوئي

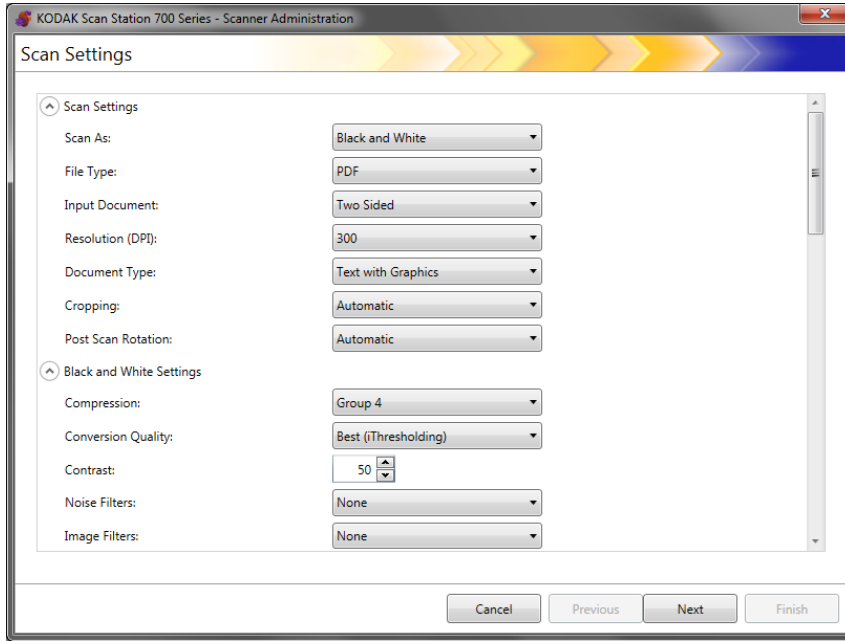


1. حدد تحرير < إعدادات المسح الضوئي.

وسيتم عرض شاشة "إعداد إعدادات المسح الضوئي".



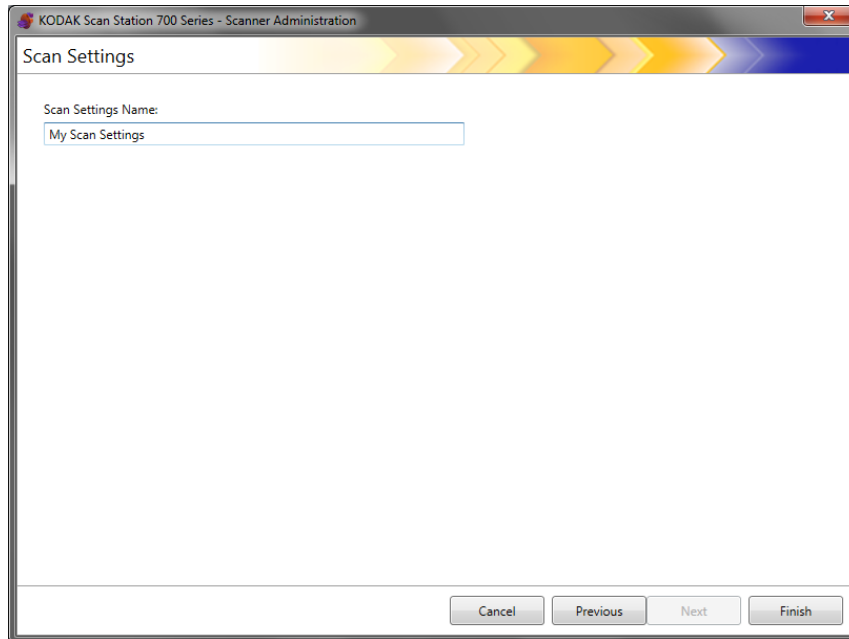
2. انقر فوق أيقونة إضافة + . وسيتم عرض الشاشة التالية.



3. قم بعمل تحدييات من أي من الفئات (مثل إعدادات الأبيض والأسود والإعدادات المتقدمة وما إلى ذلك).

ملاحظة: للحصول على وصف تفصيلي حول الخيارات، راجع الأقسام التالية.

4. عند الانتهاء من القيام بالتحدييات، انقر فوق التالي.



5. أدخل اسمًا في حقل اسم إعدادات المسح الضوئي الذي يصف إعداد المسح الضوئي هذا.

6. انقر فوق إنهاء.

7. انقر فوق إنهاء.

Scan Settings

Scan As: Black and White

File Type: PDF

Input Document: Two Sided

Resolution (DPI): 300

Document Type: Text with Graphics

Cropping: Automatic

Post Scan Rotation: Automatic

مسح ضوئي بـ — تحديد طريقة مسح المستندات ضوئيًا. الخيارات هي: ألوان، تدرج الرمادي، أبيض أسود. نوع الملف — حدد أحد الخيارات التالية:

- **JPEG**: يتوفر هذا الخيار للألوان أو تدرج الرمادي فقط. إذا كان تحديد مسح ضوئي كـ الخاص بك هو أبيض وأسود وتم تحديد **JPEG**, سيقوم تحديد مسح ضوئي كـ الخاص بك بالتحويل تلقائيًا إلى ألوان.
 - **TIFF - صفحة فردية**: يتيح هذا الخيار إنشاء ملفات متعددة، واحد لكل وجه من الصفحة الممسوحة ضوئيًا.
 - **TIFF - صفحة متعددة**: يتيح هذا الخيار إنشاء ملف واحد يحتوي على كل الصفحات الممسوحة ضوئيًا. ملاحظة: يعتمد إعداد الضغط على تحديد مسح ضوئي كـ. إذا كان تحديد مسح ضوئي كـ هو أسود وأبيض، حدد إعداد ضغط من إعدادات إعدادات الأسود والأبيض. إذا كان تحديد مسح ضوئي كـ هو ألوان أو تدرج الرمادي، حدد إعداد ضغط من إعدادات إعدادات الألوان.
 - **PDF**: يتيح إنشاء ملف PDF. انظر "إعدادات PDF" في صفحة 57 لمزيد من المعلومات.
 - **DOC**: يتيح إنشاء مستند Microsoft Word.
 - **RTF**: يتيح إنشاء ملف بتنسيق Rich Text Format يمكن قراءته بواسطة العديد من التطبيقات.
 - **XLS**: يتيح إنشاء جدول بيانات Microsoft Excel.
- ملاحظات:
- عند المسح الضوئي إلى DOC و RTF و XLS، يتم تنفيذ التعرف البصري على الحروف على الصورة الممسوحة ضوئيًا. يستند ملف .doc أو .rtf أو .xls الذي تم إنتاجه على نتائج OCR، لذلك قد لا تكون النتيجة مماثلة للأصل.
 - عند تحديد DOC أو RTF أو XLS، يتم عرض خيار اللغة. حدد اللغة التي تريدها لإنشاء الملف.

نوع الإدخال — حدد أحد الخيارات التالية:

- **Two Sided** (على الوجهين): ستقوم مساحة Scan Station الضوئية بمسح الوجه الأمامي والخلفي في مرة واحدة.
 - **وجه واحد - الوجه لأسفل**: وإذا حددت هذا الخيار، فيجب وضع المستندات في درج الإدخال في وضعية الوجه لأسفل (الوجه الذي تريد مسحه ضوئياً في مواجهة درج الإدخال).
 - **وجه واحد - الوجه لأعلى**: وإذا حددت هذا الخيار، فيجب وضع المستندات في درج الإدخال في وضعية الوجه لأعلى (الوجه الذي تريد مسحه ضوئياً في اتجاهك للخارج).
- الدقة (نقطة في البوصة) —** يمكن تحديد **100** أو **150** أو **200** أو **240** أو **300** أو **400** أو **600** نقطة في البوصة. تنتج الدقة العالية صوراً بجودة أفضل، ولكن أحجام الملفات تكون أكبر.
- ملاحظة: إذا كان نوع المستند هو **PDF**، يتم تجاهل ضبط الدقة هذا بسبب استخدام ضبط دقة PDF.

نوع المستند — حدد أحد الخيارات التالية:

- **نص مع رسومات**: تحتوي المستندات على مزيج من النصوص ورسومات الأعمال (رسومات بيانية شريطية أو مخططات دائرية وغير ذلك) والرسم الخطي.
- **النص**: تحتوي المستندات في الأعم على نصوص.
- **صور فوتوغرافية**: تحتوي المستندات في الأعم على صور فوتوغرافية.

اقتصاص — حدد أحد الخيارات التالية:

- **تلقائي**: يتيح اكتشاف الحد في الصورة وتسويته عند الضرورة.
- **شديد**: يتيح اكتشاف حد الصورة تلقائياً، وتسويته إذا لزم الأمر، وإزالة أي حد أسود متبقي على أي من حواف الصورة. ولتحقيق ذلك، من المحتمل فقدان جزء صغير من بيانات الصورة عند حافة المستند.

تدوير بعد المسح الضوئي — يمكن اختيار **بلا** أو **تلقائي**. إذا حددت **تلقائي**، فستقوم مساحة Scan Station الضوئية بتحليل كل مستند لتحديد طريقة تغذيته وتدوير الصورة في الاتجاه المناسب.

ستكون إعدادات الأسود والأبيض رمادية، إذا كان تحديد **المسح الضوئي كـ** هو ألوان أو تدرج الرمادي.

إعدادات الأسود والأبيض

Black and White Settings

Compression:	Group 4
Conversion Quality:	Best (iThresholding)
Contrast:	50
Noise Filters:	None
Image Filters:	None

مضغوط — يمكن تحديد **بلا** أو **المجموعة 4**.

جودة التحويل — يتيح لك تحديد الأفضل (iThresholding) أو عادي (ATP).

- **الأفضل (iThresholding)** — تقوم مساحة Scan Station الضوئية بتقييم كل مستند بصورة ديناميكية لتحديد القيمة الحدية المثلى للحصول على صورة بأفضل جودة ممكنة. ويتيح ذلك إجراء المسح الضوئي لمجموعات مختلطة من المستندات بجودة متنوعة (مثل نص باهت أو خلفيات مظلمة أو خلفيات ملونة) للمسح الضوئي باستخدام إعداد مفرد مما يؤدي إلى تقليل الحاجة إلى فرز المستندات. وعند تحديد الخيار **الأفضل**، فلا يمكن ضبط سوى **التباين**.
 - **عادي (ATP) (Adaptive Threshold Processing)** — فصل معلومات المقدمة في الصورة (مثل النص والرسومات والخطوط وغير ذلك) من معلومات الخلفية (مثل خلفية ورق أبيض أو غير أبيض). وعند تحديد الخيار **عادي**، فيمكنك ضبط كل من **الحد والتباين**.
 - **التباين** — يتيح تعديل كمية أمامية الصورة التي تم الاحتفاظ بها أو تخفيفها. تقليل هذا الإعداد سيقلل كمية الضوضاء على حساب احتمالية فقد النص الباهت، زيادة هذا الإعداد ستساعد في جعل النص الباهت أكثر مرئية على حساب خلق مزيد من الضوضاء.
 - **الحد** — يتيح هذا الإعداد التحكم في المستوى الذي عنده يتم اعتبار البكسل أسودًا أو أبيضًا. ويؤدي تخفيض هذا الإعداد إلى جعل الصورة تبدو فاتحة، ويمكن استخدامه في التخلص من التشويش في الخلفية. بينما تؤدي زيادة هذا الإعداد إلى جعل الصورة تبدو داكنة بشكل أكبر، ويمكن استخدام ذلك في المساعدة في التقاط المعلومات الفاتحة. ويتراوح نطاق هذه الخيارات من 0 إلى 255.
- مرشحات الضوضاء** — حدد أحد الخيارات التالية:
- **بكسل مفرد**: تقلل من التشويش العشوائي بواسطة تحويل نقطة بكسل سوداء واحدة إلى نقطة بكسل بيضاء عندما يتم إحاطتها بالكامل بنقاط بكسل بيضاء، أو بواسطة تحويل نقطة بكسل بيضاء واحدة إلى نقطة بكسل سوداء عندما يتم إحاطتها بالكامل بنقاط بكسل سوداء.
 - **قاعدة الأغلبية**: تعيين كل بكسل على أساس وحدات البكسل المحيطة به. يصبح البكسل أبيض اللون إذا كانت أغلبية البكسلات المحيطة بيضاء والعكس صحيح.
- مرشحات الصور** — يمكن اختيار **لا شيء** أو **إزالة الألوان النصفية**. وبحسن خيار "إزالة الألوان النصفية" نص المصفوفة النقطية والصور ذات شاشات بألوان نصفية (مثل الصور الفوتوغرافية في الجرائد).

إعدادات الألوان

Color Settings

Compression:	JPEG
Quality:	Good
Brightness and Contrast:	Automatic
Color Balance:	Automatic
Sharpen:	None
Background Smoothing:	None

مضغوط — يمكن تحديد **JPEG**، **LZW** أو **بلا**. ويتيح **JPEG** إنشاء ملفات متعددة، واحد للوجه الأمامي والخلفي للصفحة. وإذا لم يتم تحديد **JPEG**، يمكنك تحديد خيار **الجودة** من بين: **مسودة** أو **جيد** أو **أفضل** أو **الأفضل** أو **مطلقاً**.

ملاحظة: خوارزمية **LZW** متاحة فقط في حالة ملف **TIFF**: يتم تحديد **صفحة رسمية** أو **متعدد الصفحات TIFF** لـ نوع الملف.

الجودة — يتيح هذا الإعداد تحديد خيار **الجودة مسودة** أو **جيد** أو **أفضل** أو **الأفضل** أو **مطلقاً**. وعند حفظ ملف بتنسيق **PDF**، فإن إعدادات الدقة المحددة مسبقاً سيتم استخدامها عند تحديد الخيار **جيد** (150 نقطة في البوصة) و**أفضل** (200 نقطة في البوصة) و**الأفضل** (300 نقطة في البوصة). ولن يتم استخدام مساحة **Scan Station** الضوئية عند إجراء المسح الضوئي في وضع **PDF**.

ملاحظة: تؤثر إعدادات الجودة على الحجم النهائي للملف (مسودة ينتج أصغر حجم للملف والأفضل مطلقاً ينتج أكبر حجم للملف).

السطوع والتباين — يمكنك اختيار **لا شيء** أو **تلقائي** أو **يدوي**. فإذا حددت **تلقائي**، فستحدد مساحة **Scan Station** الضوئية القيم المستخدمة. بينما في حالة تحديد **يدوي**، فسيكون بوسعك تعيين قيم محددة يتم استخدامها لكل الصور:

- **السطوع**: يتيح هذا الإعداد تغيير مقدار الأبيض في الصورة التي بالألوان أو بتدرج الرمادي. ويتراوح نطاق القيم من 1 إلى 100.
 - **التباين**: يعزز الاختلافات بين وحدات بكسل الفاتحة والغامقة أو ينقصها.
- ملاحظة: إذا كنت تقوم بالمسح الضوئي لمستندات تحتوي على نص باهت تمت إضافته للتأمين ونص غامق ترغب في الاحتفاظ به لـ **OCR**، قم بتقليل هذا الإعداد.

توازن الألوان — يمكنك تحديد أحد الخيارات التالية:

- لا شيء
 - تلقائي: يتيح تعديل الخلفية البيضاء لكل مستند إلى لون أبيض صافي. ويعوض هذا الخيار التباينات التي تحدث بين الأوزان والماركات المختلفة للورق. ولا يُفضل هذا الإعداد مع الصور الفوتوغرافية.
 - تلقائي - متقدم: بالنسبة للمستخدمين المتقدمين الذين يحتاجون إلى ضبط آخر للخيار تلقائي.
 - الشدة: يتيح لك هذا الخيار ضبط مدى التباين. وزيادة هذه القيمة مفيدة مع المستندات الصفراء بسبب الزمن. ويتراوح نطاق القيم من 2- إلى 10.
 - يدوي: يسمح لك بضبط قيم محددة تستخدم لجميع الصور:
 - أحمر: يتيح هذا الإعداد تغيير مقدار الأحمر في الصورة التي بالألوان. ويتراوح نطاق القيم من 1 إلى 100.
 - أخضر: يتيح هذا الإعداد تغيير مقدار الأخضر في الصورة التي بالألوان. ويتراوح نطاق القيم من 1 إلى 100.
 - أزرق: يتيح هذا الإعداد تغيير مقدار الأزرق في الصورة التي بالألوان. ويتراوح نطاق القيم من 1 إلى 100.
- ملاحظة: لا يتوفر خيار توازن الألوان للصور التي بتدرج الرمادي.

زيادة الحدة — يتحكم في تعزيز الحواف داخل المستند. تتضمن الخيارات: بلا وعادي وعالي ومبالغ فيه.

تنعيم الخلفية — باستخدام هذا الخيار للمستندات أو النماذج ذات لون في الخلفية سيساعد ذلك على إنتاج صور تتضمن لون خلفية موحد زائد. ويساعد هذا الخيار في تحسين جودة الصور وربما تقليل حجم الملف.

- لا شيء
- تلقائي: يؤدي إلى تنعيم ما يصل إلى ثلاثة ألوان في الخلفية.
- تلقائي - متقدم: بالنسبة للمستخدمين المتقدمين الذين يحتاجون إلى ضبط آخر للخيار تلقائي.
 - الشدة: يتيح لك هذا الخيار ضبط مدى تحديد الخلفية (الخلفيات). ويتراوح نطاق القيم من 10- إلى 10.

Advanced Settings

Hole Fill:

Blank Image Detection:

Image Edge Fill:

Streak Filter:

Color Dropout:

Combine Front and Back Images:

Auto Color Detection:

Multifeed Ultrasonic Detection:

Maximum Document Length (in):

Reverse Page Order:

ملء الثقوب: يسمح لك بملء الفجوات المحيطة بحواف المستند الخاص بك. أنواع الفجوات التي تتم تعبئتها: أشكال دائرية، ومستطيلة، وغير منتظمة (على سبيل المثال، أشكال ثنائية متقبة، أو أشكال ممزقة قليلاً قد تحدث عند إزالة المستند من أحد الأغلفة).

اكتشاف الصور الفارغة: يُستخدم هذا الخيار لاكتشاف الصفحات الفارغة (مثل الوجه الخلفي للمستند)، وبالتالي يتم تجاهل هذه الصفحات. إذا قمت بتحديد هذا الخيار، يمكنك تحديد بناءً على محتوى المستند حيث يمكنك تحديد قيمة الشدة التي سيتم استبعاد أي صور في المستند تقع أقل منها.

تعبئة حواف الصورة: يتيح هذا الخيار تعبئة حواف الصورة الإلكترونية النهائية بواسطة تغطية المنطقة باللون المحدد.

- لا شيء
- **تلقائي:** تقوم الماسحة الضوئية تلقائيًا بملء حواف الصورة باستخدام اللون المحيط.
- **تلقائي - تضمين القطع الممزقة:** إضافة إلى تعبئة الحواف، فإن مساحة Scan Station الضوئية تقوم أيضًا بتعبئة التمزق على طول حافة المستند.
- أبيض: يتيح لك إدخال قيم هوامش أعلى، وأسفل، واليسار واليمين.
- أسود: يتيح لك إدخال قيم هوامش أعلى، وأسفل، واليسار واليمين.

ترشيح الخطوط: يتيح هذا الخيار لك تكوين مساحة Scan Station الضوئية لترشيح الخطوط العمودية من الصور. والمقصود بالخطوط هنا تلك الخطوط التي تظهر على الصورة وليست جزءًا من المستند الأصلي. وقد يكون السبب في هذه الخطوط هو الشوائب على المستند (مثل الأتربة أو الحواف البالية) أو عدم اتباع إجراءات تنظيف Scan Station الموصى بها. ويمكنك النقر فوق **ترشيح الخطوط** لتشغيل هذا الخيار حيث يمكنك تحديد قيمة الشدة التي تتيح لك ضبط إلى أي مدى تريد تعبئة الخطوط. ويتراوح نطاق القيم من 2- إلى 2.

سحب الألوان: تُستخدم لإزالة خلفية نموذج بحيث يتم تضمين البيانات التي يتم إدخالها فقط في الصورة الإلكترونية (على سبيل المثال، إزالة خطوط النموذج والمربعات). وبالنسبة للأسود والأبيض، فإن هذه الإعدادات تؤثر على إصدار تدرج الرمادي للمستند الذي تقوم مساحة Scan Station الضوئية بتحليله للحصول على صورة إلكترونية. ينطبق هذا الخيار فقط على صور تدرج الرمادي والأسود والأبيض. حدد أحد الخيارات التالية:

- لا شيء
- **متعدد:** فصل الألوان بخلاف الظلال الداكنة (مثل الحبر الأسود أو الأزرق الداكن)
- **الغالب:** فصل اللون الغالب
- أزرق
- أخضر
- أحمر

ملاحظة: عند تحديد **متعدد** أو **سائد**، يمكنك تعديل قيمة/شدة إلى المدى الذي يتم عنده إسقاط الألوان. تتراوح القيم من -2 إلى 2. القيمة الافتراضية هي 0.

جمع الصور الخلفية والأمامية — عادةً يتم إنشاء صورة واحدة للوجه الأمامي للمستند وأخرى للوجه الخلفي. ويمكنك تشغيل هذا الخيار إذا كنت ترغب في أن تحتوي صورة واحدة على الوجه الأمامي والخلفي للمستند. حدد أحد الخيارات التالية:

- لا شيء
- **الوجه الأمامي من أعلى:** سيكون الوجه الأمامي فوق الوجه الخلفي في الصورة.
- **الوجه الأمامي من أسفل:** سيكون الوجه الخلفي فوق الوجه الأمامي في الصورة.
- **الوجه الأمامي على اليسار:** سيكون الوجه الأمامي على يسار الوجه الخلفي في الصورة.
- **الوجه الأمامي على اليمين:** سيكون الوجه الأمامي على يمين الوجه الخلفي في الصورة.

الكشف التلقائي للون — يمكن للمساحة الضوئية كشف لون الصفحات وحفظ صورة ملونة (أو بدرجات الرمادي) تلقائيًا بدلاً من الأبيض والأسود، وذلك للصفحات الملونة فقط.

- **منخفض:** تتطلب الصورة/الصفحة فقط كمية صغيرة من اللون ليتم الحفظ ك ملونة/بدرجات الرمادي، مثل؛ النص ذو اللون الأسود بصفة أساسية مع شعارات صغيرة.
 - **متوسط:** تتطلب الصورة/الصفحة المزيد من اللون مقارنةً بالخيار المنخفض، وذلك قبل الحفظ ك ملونة/بدرجات الرمادي.
 - **مرتفع:** تتطلب الصورة/الصفحة المزيد من اللون مقارنةً بالخيار المتوسط، وذلك قبل الحفظ ك ملونة/بدرجات الرمادي. يُستخدم لتمييز الصور التي تحتوي على صور ملونة متوسطة إلى كبيرة الحجم من نص أسود عادي. قد تحتاج الصور ذات الألوان المحايدة إلى عمليات ضبط لقيم عتبة الألوان أو قيم مقدار الألوان لكي يتم تصويرها بطريقة صحيحة.
 - **مخصص:** يتيح لك ضبط مقدار اللون و/أو حد اللون يدويًا.
 - مقدار اللون — مقدار اللون الذي يجب توفيره في الصفحة قبل حفظه بالألوان/تدرج الرمادي. كلما زادت قيمة مقدار اللون زادت وحدات بكسل الألوان المطلوبة. القيم الصالحة تمتد من 1 إلى 200.
 - حد اللون — حد اللون أو التشبع (أي الأزرق الفاتح مقابل الأزرق الداكن) الذي عنده سيتم إدراج اللون المحدد في احتساب مقدار اللون. تشير القيمة الأعلى إلى الحاجة إلى إضافة المزيد من اللون المكتف. القيم الصالحة تمتد من 0 إلى 100.
- ملاحظة:** عند تعيين قيم التتبع التلقائي للألوان، يُنصح بأن تبدأ باستخدام الخيار **متوسط** وإجراء المسح الضوئي لمجموعة وظائف نموذجية. في حالة إرجاع عدد كبير جدًا من الصور كملونة/بتدرج الرمادي مقابل صور بالأبيض والأسود؛ فانتقل إلى الخيار **مرتفع** وأعد تشغيل المهمة. في حالة إرجاع عدد قليل جدًا من الصور كملونة/بتدرج الرمادي مقابل صور بالأبيض والأسود؛ فانتقل إلى الخيار **منخفض** وأعد تشغيل المهمة. وإذا لم تحقق هذه الخيارات النتيجة المطلوبة؛ فحدد الخيار **مخصص** لضبط مقدار اللون و/أو حد اللون يدويًا.

اكتشاف التغذية المتعددة بالموجات فوق الصوتية — تكون ميزة الكشف عن التغذية المتعددة مفيدة في معالجة المستندات بواسطة الكشف عن المستندات التي حدث لها تراكم في وحدة التغذية. ويمكن أن تحدث التغذية المتعددة بسبب انحسار المستندات أو وجود مواد لاصقة على المستندات أو أن المستندات المشحونة كهربياً. ويمكنك تحديد هذا الخيار إذا كنت ترغب في تمكين *الاستجابة للتغذية المتعددة* عند اكتشاف تغذية متعددة.

• **حساسية التغذية المتعددة** — يراقب إلى أي مدى تعمل الماسحة الضوئية بقوة لتحديد ما إذا تم التغذية بأكثر من مستند داخل الماسحة الضوئية. يتم تشغيل التغذية المتعددة عن طريق اكتشاف فجوات هوائية بين المستندات. مما يسمح باستخدام اكتشاف التغذية المتعددة مع مجموعات المهام التي تتضمن المستندات ذات السماكة المختلطة.

- **منخفض:** الإعداد الأقل شدة، وربما لا يكتشف الملصقات أو المستندات رديئة الجودة أو السمكة أو المتعددة كمستندات تمت تغذيتها بصورة متعددة.

- **متوسط:** استخدمها في حالة احتواء مجموعة العمل على مستندات متنوعة السمك أو اتصال البطاقات بالمستند. وفقاً لمادة البطاقة، يجب ألا يتم التعرف على أغلبية المستندات ذات الملصقات على أنها مستندات متعددة التغذية.

- **عالي:** الإعداد الأكثر شدة. هذا الإعداد مناسب للاستخدام إذا كانت جميع المستندات ذات سماكة ورق خفيف لا تزيد عن 20-رطل.

ملاحظة: بغض النظر عن الإعداد، قد يتم ملاحظة ملاحظات "لاصقة" على أنها مستندات متعددة التغذية.

• **الاستجابة للتغذية المتعددة** — حدد الإجراء الذي يتعين على مساحة Scan Station الضوئية اتخاذه عند اكتشاف تغذية متعددة. ويرجى العلم بأنه سيتم تسجيل الحالة في مساحة Scan Station الضوئية أيًا كان الخيار.

- **متابعة المسح الضوئي:** ستتابع مساحة Scan Station الضوئية المسح.

- **إيقاف المسح الضوئي:** سيتوقف المسح الضوئي وستوفر لديك خيار الاستمرار في المسح الضوئي أو إلغاء الدفعة. ويرجى التحقق من أن تنظيف مسار الورق وإعادة تشغيل جلسة المسح الضوئي من تطبيق المسح الضوئي.

الحد الأقصى لطول المستند (بالبوصة) — يتيح لك هذا الخيار تحديد الحد الأقصى لطول المستندات في المهمة. وإذا اكتشفت مساحة Scan Station الضوئية مستنداً أطول من القيمة المحددة هنا، فستقرر حدوث انحسار للورق. والقيمة الافتراضية هي 14 بوصة. والحد الأقصى للطول هو 160 بوصة، والحد الأدنى 2.5 بوصة.

عكس ترتيب الصفحات — في حالة تمكين هذا الخيار، ستعكس مساحة Scan Station الضوئية ترتيب الصفحات الممسوحة ضوئياً عن الترتيب الذي تم به مسح المستندات ضوئياً.

السماح بإضافة صفحات إلى مهمة المسح الضوئي — عند تمكين هذا الخيار، يمكن للمستخدم متابعة إضافة صفحات إلى مهمة مسح ضوئي. وبعد الانتهاء من مسح كل الصفحات الموجودة في درج الإدخال، ستظهر رسالة لتسأل ما إن كان المستخدم يريد إضافة صفحات أخرى. فإذا حدد المستخدم الخيار **نعم**، فسيتم مسح الصفحات الإضافية وستظهر الرسالة مرة أخرى حتى يحدد المستخدم الخيار **لا** أو تنتهي المهلة التي قدرها 30 ثانية.

نوع الرمز الشريطي — حدد نوع رمز شريطي.

Allow Adding Pages To Scan Job:

Barcode Type:

- Code 3 of 9
- CODABAR
- Interleaved 2 of 5
- Code 128
- UPC-A

يتم قراءة الرموز الشريطية في أي مكان على الجزء الأمامي والخلفي للمستند ما. يكون ترتيب القراءة من اليسار إلى اليمين ومن الأعلى إلى الأسفل في كلا الاتجاهين الأفقي والرأسي. يتم قراءة 10 رموز شريطية بحد أقصى على كل جانب للمستند.

ملاحظات:

- تعتمد دقة الرمز الشريطي بدرجة كبيرة على جودة الصورة الممسوحة ضوئياً. الدقة الأعلى والرموز الشريطية الأكبر ستزيد الدقة. إعدادات الماسحة الضوئية المقترحة تكون 300 نقطة في البوصة أو أسود وأبيض أو تدرج رمادي. إذا كان نوع الخرج لديك هو PDF فينبغي استخدام ضبط الدقة الأفضل. ربما يؤثر ضغط الصورة على الدقة أيضاً. اختر الحد الأدنى للضغط أو غير مضغوط لزيادة دقة القراءة.
- في حالة تحديد "نموذج فهرس"، ستتخطى القيم المحددة في نموذج الفهرس أي خيارات محددة هنا. انظر "الفصل 6 نماذج الفهرس" في صفحة 61 لمزيد من المعلومات.

حدد نوع (أنواع) الرمز الشريطي من القائمة نوع الرمز الشريطي التي تطابق الرموز الشريطية الموجودة في المستندات المراد مسحها ضوئياً. سيتم حفظ قراءة بيانات الرمز الشريطي عند إجراء المسح الضوئي لمستند ما كبيانات تعريف لملف xml. مماثل. لقد تم توفير ملف xsd. القرص المضغوط للتنصيب للتحقق من ملف بيانات التعريف للتكامل في النظام الموجود على الخادم.

ملاحظة: يجب عليك تحديد تمكين بيانات تعريف الإخراج في إعدادات الجهاز لإنشاء ملف بيانات الإخراج.

أنواع الرموز الشريطية المتوفرة هي:

- الرمز 3 من 9
- CODABAR
- يتم وضع 2 من 5 بين الوحدات
- الرمز 128
- UPC-A
- UPC-E
- EAN 8
- EAN 13
- PDF-417

ملاحظة: قد يؤثر تحديد عدة أنواع رموز شريطية على أداء المخرجات.



الجودة — يتيح لك هذا الإعداد تحديد خيار الجودة **جيد** أو **أفضل** أو **الأفضل**. وعند حفظ ملف بتنسيق PDF، فإن إعدادات الدقة المحددة مسبقاً سيتم استخدامها عند تحديد الخيار **جيد** (150 نقطة في البوصة) و**أفضل** (200 نقطة في البوصة) و**الأفضل** (300 نقطة في البوصة). ولن يتم استخدام مساحة **Scan Station** الضوئية عند إجراء المسح الضوئي في وضع PDF.

يمكن البحث فيه — يتيح إنشاء مستند بصفحة واحدة أو متعدد الصفحات يحتوي على بيانات الصور والنص. تُستخدم تقنية **OCR** (التعرف البصري على الحروف) لاستخلاص معلومات النص من بيانات الصورة الممسوحة ضوئياً، وعند تحديد هذا الخيار، يتم عرض خيار **اللغة**. حدد اللغة التي تريدها لإنشاء ملف PDF.

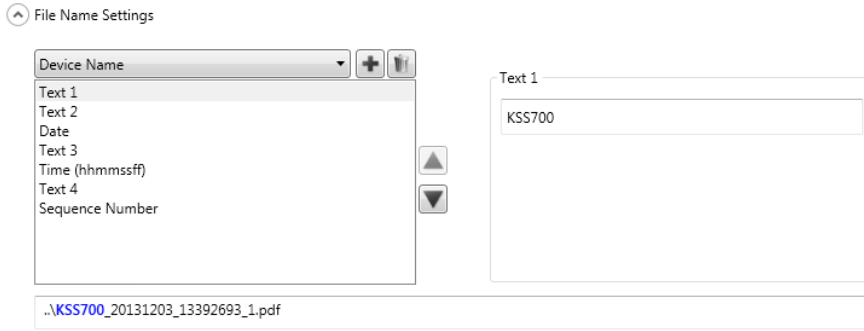
ملاحظة: يقوم هذا الخيار بتشغيل **OCR** بشكل خاص. يمكن تمكين **OCR** أيضاً عن طريق تحديد خرج **XLS** و**DOC** و**RTF**.

صفحات مفردة — إنشاء ملف PDF لكل صفحة تم مسحها ضوئياً. وفي حالة إجراء المسح الضوئي لمستند بوجهين، يتم إنشاء ملف منفصل لكل من الصفحة الأمامية والخلفية.

آمن — يتيح هذا الخيار للمستخدم إدخال كلمة مرور يتم استخدامها لتشفير الملف قبل تقديمه. وسيتم إرسال كلمة السر في بريد إلكتروني منفصل عندما يكون **البريد الإلكتروني** أحد الوجهات المحددة.

التوافق — يتم تحديد هذا الخيار للحفظ الرقمي للمستندات الإلكترونية، ويتم استخدامه إذا أردت إنشاء ملف PDF سيتم استخدامه لاحتياجات طويلة الأجل. حدد خيار PDF المرغوب من القائمة المنسدلة.

ملاحظة: **PDF/A** و**آمن** لا يمكن الجمع بينهما.



تتيح لك إعدادات اسم الملف تعريف القيم التي تحدد المواقع (الدلائل أو الدلائل الفرعية) واسم الملف المستخدم عند إنشاء مستندات تم مسحها ضوئيًا. قد ترغب فيما يلي:

- تعريف اسم المجلد الذي سيوضع فيه الوثائق التي تم مسحها ضوئيًا عند المسح في مجلد شبكة، أو موقع FTP، أو وجهات قرص USB.
- تحديد بادئة اسم الملف التي سيتم تطبيقها على كل وثيقة ممسوحة ضوئيًا تم إنشاؤها. تم إنشاء وثائق ممسوحة ضوئيًا بهذه البادئة.
- السماح بإدخال المستخدم لنص آخر، بناءً على وثائق محددة تم مسحها ضوئيًا.
- تضمين طابع التاريخ والوقت في اسم الملف.
- على سبيل المثال، إذا عرّفت بادئة للإيصالات بطابع التاريخ والوقت، واسم مجلد في 2012، سيكون لدى اسم ملف الوثيقة الممسوحة ضوئيًا تنسيق: *receipts_20120117_092219.tif* ويتم وضعه في مجلد يسمى 2012.
- اسم الجهاز — يتيح لك هذا الخيار استخدام اسم مساحة Scan Station الضوئية في اسم الملف أو كجزء من مسار الملف.
- اسم المستخدم — اسم المستخدم للشخص الذي قام بتسجيل الدخول إلى Scan Station. في حالة تعطيل إجبار تسجيل دخول المستخدم (غير مطلوب تسجيل الدخول إلى Scan Station)، سيكون "اسم المستخدم" فارغًا.
- اسم المهمة — العنوان الذي يتم عرضه على زر "المهمة" المحددة عند استخدام شاشة "المهام". إذا كنت تعمل مع Scan Station مستقلة، سيكون اسم "المهمة" فارغًا. لا يكون هذا الخيار صالحًا إذا لم تكن قد قمت بتحديد مهمة. لمزيد من المعلومات، انظر "الفصل 9 إنشاء مهام" في صفحة 105.
- التاريخ — يتيح لك هذا الخيار إدخال التاريخ في اسم الملف أو كجزء من مسار الملف.
- الوقت (مسددتث) — يتيح لك هذا الخيار إضافة الوقت (مسددتث) في اسم الملف أو كجزء من مسار الملف.
- رقم التسلسل — يتيح لك هذا الخيار استخدام رقم التسلسل في اسم الملف أو كجزء من مسار الملف.
- النص — يتيح لك هذا الخيار كتابة نص يتم استخدامه في اسم الملف أو كجزء من مسار الملف. وهذا محدود بالعدد الأقصى للحروف المسوح بها بواسطة نظام التشغيل الهدف.
- إدخال المستخدم — يؤدي بمحطة المسح الضوئي إلى طلب إدخال اسم الملف عندما يسمح المستخدم ضوئيًا بهذه الوظيفة، وتصبح القيمة التي أدخلها المستخدم جزءًا من اسم الملف.
- فاصل الدليل — يتيح لك هذا الخيار استخدام فاصل في اسم الملف أو كجزء من مسار الملف.

ملاحظات:

- استخدم الأسهم بالاتجاه لأعلى وأسفل لإعادة ترتيب العناصر في المربعات.
- عند إدخال القيم، فسيتم عرض اسم الملف النموذجي في مربع النص أسفل الشاشة.
- عند قيامك بتحديد النص أو التاريخ أو رقم التدريب سيتم عرض تحديدات إضافية على اليمين.
- يجب وجود إدخال واحد على الأقل في الحقل اسم الملف.
- في حالة تحديد "نموذج فهرس"، ستتخطى القيم المحددة في نموذج الفهرس أي خيارات محددة هنا. لمزيد من المعلومات، انظر "الفصل 6 نماذج الفهرس" في صفحة 61.

يقدم هذا الفصل إجراءات استخدام "نموذج الفهرس" لتحديد مناطق الرمز الشريطي و OCR ثم استخدامها لإنشاء مسار واسم ملف.

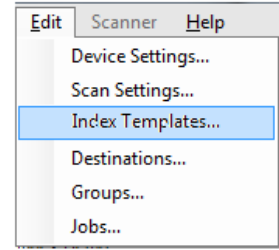
يُستخدم نموذج الفهرس لتحديد *حقول الفهرس* على مستند يُراد مسحه ضوئيًا. تحتوي حقول الفهرس على معلومات يمكن استخدامها لتصنيف المستندات التي تم مسحها ضوئيًا أو فرزها أو تخزينها في ترتيب محدد (يتم الرجوع إليها كفهرسة). ستكون حقول الفهرس عبارة عن إما شريط رموز واحد أو اثنين و/أو مساحة نص واحدة أو أكثر (بيانات OCR). يتيح لك نموذج الفهرس أيضًا تحديد كيفية استخدام حقول الفهرس من منطقة محددة في اسم ملف أو مسار دليل.

يتيح لك نموذج الفهرس تحديد مكان الرمز الشريطي و OCR على المستند ومكان استخدام المعلومات عند إنشاء المسار واسم الملف للمستند الممسوح ضوئيًا.

تُستخدم نماذج الفهرس في الربط بين المهام (انظر "الفصل 9 إنشاء مهام" في صفحة 105 لمزيد من المعلومات). سيتم إعداد مهمة لمعالجة كل نوع نموذج بالإضافة إلى أي مستندات متعلقة بهذا النموذج. على سبيل المثال، يمكن إعداد مهمة واحدة لمعالجة نموذج تأميني، ومهمة أخرى يمكن إعدادها لمعالجة نموذج فاتورة وما إلى ذلك. يمكن تحديد نموذج فهرس لكل نوع فريد من المستندات (نموذج) ثم يتم إقرانه بالمهمة التي تم تكوينها لمسح هذا النموذج ومعالجته.


يتم إقران كل نموذج فهرس بنموذج واحد.

إنشاء نموذج فهرس



توضح الخطوات المذكورة أدناه كيفية إعداد نموذج فهرس. راجع الأقسام التالية للحصول على توضيحات للحقل والأيقونة على كلٍ من شاشات "نموذج الفهرس". توجد شاشتان لإعدادات نماذج الفهرس: شاشة واحدة حيث تقوم بإضافة نماذج الفهرس وتحريرها وحذفها؛ والأخرى حيث تحدد اسم نموذج الفهرس.

1. قم بمسح مستند مندوب لكل نوع من المستندات الفريدة (نموذج) الذي ترغب في تحديد فهرس رمز شريطي أو OCR.
2. حدد **تحرير نماذج الفهرس**. سيتم عرض شاشة "نماذج الفهرس". إذا كانت نماذج الفهرس محددة بالفعل، سيتم إدراجها على هذه الشاشة، وإلا ستكون الشاشة فارغة.
3. انقر فوق أيقونة **إضافة** . وسيتم عرض شاشة "إعدادات نماذج الفهرس".
4. حدد أيقونة **محرر حقل الفهرس**  لإنشاء حقول رمز شريطي و/أو OCR، سيتم عرض شاشة "محرر حقل الفهرس".
5. انقر فوق أيقونة **فتح صورة** . وسيظهر مربع حوار "تحديد صورة".
6. حدد واحد من المستندات الممسوحة ضوئياً التي قمت بمسحها في الخطوة الأولى والتي ترغب في تطبيق منطقة الرمز الشريطي/OCR عليها. عند تحديد الصورة، سيتم عرضها في نافذة الصورة على شاشة "محرر حقل الفهرس".
7. حدد ما إن كنت تريد إنشاء رمز شريطي أو منطقة OCR.

- إذا أردت تحديد منطقة رمز شريطي، انقر على أيقونة **رمز شريطي** .

عند النقر على الأيقونة، سيتم عرض خطوط متعارضة. حرك الخطوط المتقاطعة إلى المنطقة التي ترغب في تحديدها، انقر مع الاستمرار على زر الماوس الأيسر، اسحب الخطوط المتقاطعة عبر الجزء من الصورة الذي تريده وحرر الزر. بناءً على تحديدك للرمز الشريطي (أو OCR) سيتم عرض شاشة "خصائص الحقل".

ملاحظات:

- إذا أردت تغيير موقع حقل الفهرس، انقر داخل الحقل واسحبه إلى موقع جديد.
- إذا أردت تغيير حجم حقل الفهرس، انقر على واحدة من المقابض الحمراء واسحبها لتعديل الحجم.



- في حالة تحديد حقل فهرس، سيتم تعطيل أيقونات "الرمز الشريطي" و OCR. انقر في أي مكان خارج حقل الفهرس لتفعيل هذه الأيقونات.

8. حدد منطقة الرمز الشريطي أو OCR على شاشة "خصائص حقل الرمز الشريطي" أو شاشة "خصائص حقل OCR" وانقر على تم سيتم إعادة عرض شاشة "محرر حقل الفهرس" مع الفهرس (الفهرس) وخصائص حقل الفهرس التي قمت بإعدادها. انقر فوق موافق. وسيتم عرض شاشة "إعدادات نماذج الفهرس".
9. حدد "إعدادات اسم الملف" الخاصة بك عن طريق تحديد القيم من القائمة المنسدلة وانقر على التالي.

File Name Settings

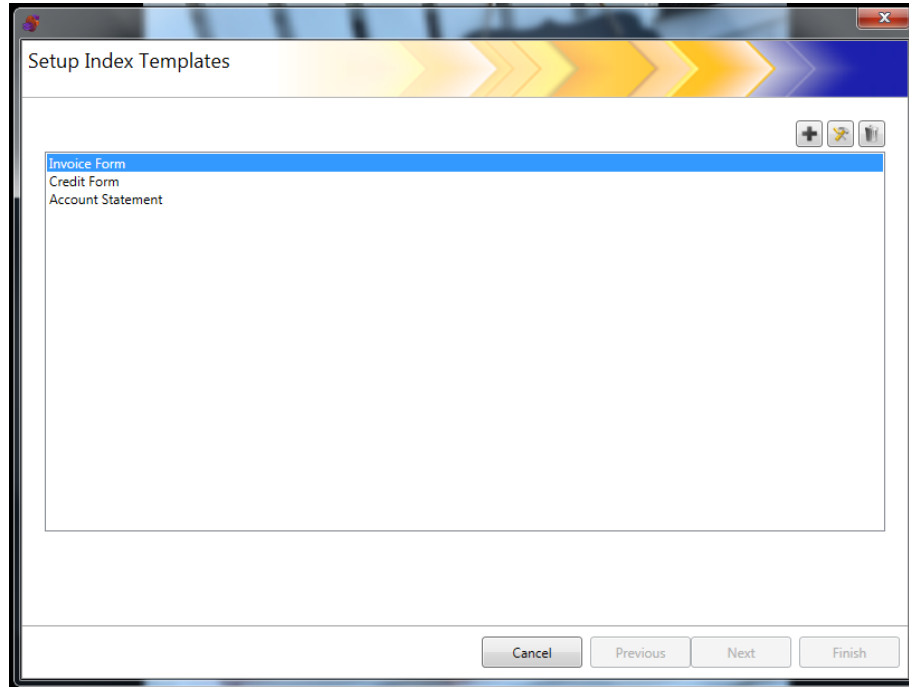
Device Name	Text 1
Text 1	KSS700
Text 2	
Date	
Text 3	
Time (hhmmssff)	
Text 4	
Sequence Number	




.\KSS700_20131203_13392693_1.pdf

10. عند عرض شاشة "إعدادات نموذج الفهرس"، قم بإدخال اسم النموذج المرغوب في حقل اسم نموذج الفهرس وانقر على إنهاء للرجوع إلى شاشة "إعدادات نماذج الفهرس". سيتم عرض نموذج الفهرس الذي قمت بإنشائه.

شاشة "إعداد نماذج الفهرس"

تعرض شاشة "إعداد نماذج الفهرس" أي نماذج فهرس تم تحديدها من قبل وتتيح لك إضافة نماذج الفهرس وتحريرها وحذفها.



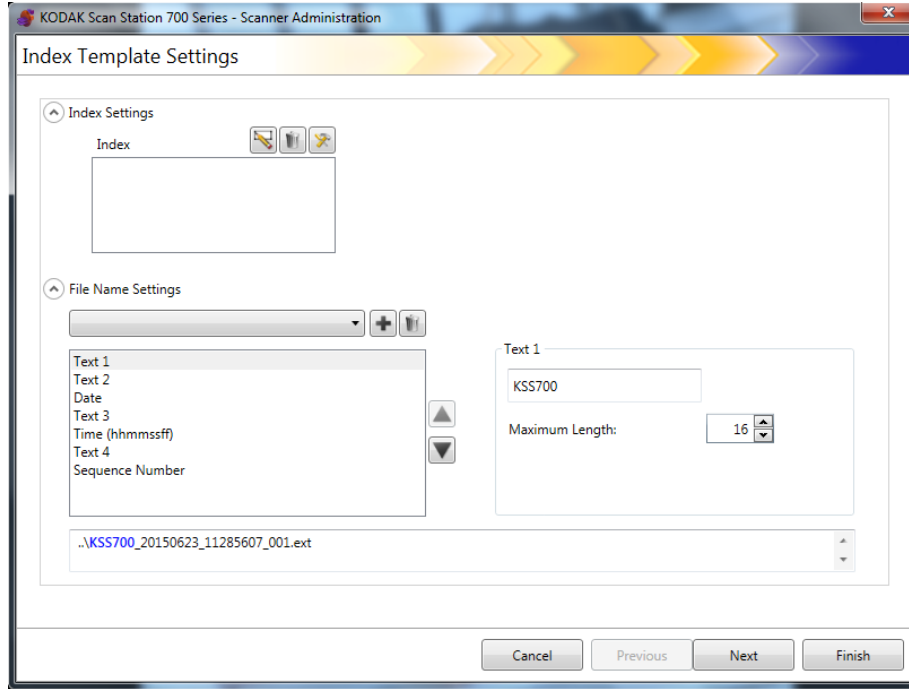
الوصف	الرمز
تعرض شاشة "إعدادات نماذج الفهرس"، التي تتيح لك إضافة نموذج فهرس.	
تتيح لك عرض نموذج الفهرس المحدد أو تحريره.	
تتيح لك حذف نموذج الفهرس المحدد.	

قائمة نموذج الفهرس — تعرض نموذج الفهرس الذي تم إنشاؤه.

إلغاء — يقوم بإغلاق شاشة إعداد نماذج الفهرس، وإرجاعك إلى الشاشة الرئيسية الخاصة بتطبيق **Kodak Scan Station 700 Series - Scanner Administration**.

السابق، التالي، إنهاء — غير متوفرة على هذه الشاشة.

تتيح لك شاشة إعدادات نماذج الفهرس إنشاء حقول الفهرس وصيانتها.





إعدادات الفهرس

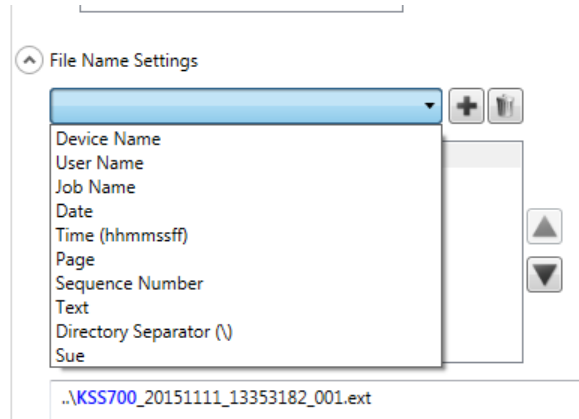
الوصف	الرمز
أيقونة "محرر حقول الفهرس" تعرض شاشة "محرر حقول الفهرس" حيث يمكنك إنشاء حقول (حقول) رمز شريطي أو OCR لنموذج الفهرس الخاص بك.	
تتيح لك حذف حقول نموذج الفهرس المحدد.	
تتيح لك عرض نموذج حقول الفهرس المحدد أو تحريره.	

- مربع الفهرس — يعرض حقول الفهرس التي تم إنشاؤها لنموذج الفهرس.
- فصل عدد الصفحات — يسمح لك هذا الخيار بفصل المستندات استنادًا إلى عدد الصفحات. إذا تم تمكين فصل عدد الصفحات؛ فلا يمكن تمكين الفصل استنادًا إلى الكود الشريطي.

إعدادات اسم الملف

الوصف	الرمز
يُتيح لك إضافة قيمة اسم الملف المعروضة حاليًا أو تم تحديدها في قائمة إعدادات اسم الملف المنسدلة إلى مسار اسم الملف الخاص بك. سيتم عرض أي فهرس قمت بتحديدتها في القائمة أيضًا.	
تتيح لك حذف حقل نموذج الفهرس المحدد.	

حقل إعدادات اسم الملف - يُتيح لك تعريف القيم التي تحدد المواقع (الدلائل أو الدلائل الفرعية) واسم الملف المستخدم عند إنشاء مستندات ممسوحة ضوئيًا. ويمكن تحديد اسم المجلد الذي سيتم وضع المستندات الممسوحة ضوئيًا عند إجراء المسح الضوئي إلى وجهة مجلد الشبكة أو موقع FTP أو محرك أقراص USB. انقر على السهم لأسفل لعرض قائمة بالقيم التي يمكنك إضافتها إلى مسار اسم الملف الخاص بك. يجب عليك إدخال واحد على الأقل في هذه الخانة.



- اسم الجهاز — يستخدم اسم مساحة Scan Station الضوئية في اسم الملف أو كجزء من مسار الملف.
- اسم المستخدم — يستخدم اسم المستخدم الذي قام بتسجيل الدخول في اسم الملف أو كجزء من مسار الملف.
- اسم المهمة — يستخدم اسم المهمة الضوئية في اسم الملف أو كجزء من مسار الملف.
- التاريخ — يُتيح لك هذا الخيار إدخال التاريخ في اسم الملف أو كجزء من مسار الملف.
- الوقت (مسددثتثقف) — يُتيح لك هذا الخيار إضافة الوقت (مسددثتثقف) في اسم الملف أو كجزء من مسار الملف.
- الصفحة — يُتيح لك استخدام رقم صفحة في اسم الملف أو كجزء من مسار الملف.
- رقم تسلسل — يُتيح لك استخدام رقم التسلسل في اسم الملف أو كجزء من مسار الملف.
- النص — يُتيح لك هذا الخيار إدخال أي نص يتم استخدامه في اسم الملف أو كجزء من مسار الملف. وهذا محدود بالعدد الأقصى للحروف المسوح بها بواسطة نظام التشغيل الهدف.
- إدخال المستخدم — يؤدي بمحطة المسح الضوئي إلى طلب إدخال اسم الملف عندما يسمح المستخدم ضوئيًا بهذه الوظيفة، وتصبح القيمة التي أدخلها المستخدم جزءًا من اسم الملف.
- فاصل الدليل — يُتيح لك استخدام فاصل كجزء من مسار الملف.
- الفهارس — هذه هي الأسماء التي حددتها عندما قمت بتكوين مناطق الرمز الشريطي وOCR التي يمكنك استخدامها في اسم الملف أو كجزء من مسار الملف.

ملاحظات:

- استخدم الأسهم بالاتجاه لأعلى وأسفل لإعادة ترتيب العناصر في المربعات.
- عند إدخال القيم، فسيتم عرض اسم الملف النموذجي في مربع النص أسفل الشاشة.
- عند قيامك بتحديد النص أو التاريخ أو رقم التسلسل سيتم عرض تحديدات إضافية على اليمين.

Text 1

Maximum Length: 16

- في وقت التشغيل، سيتم استبدال حروف اسم الملف الصالحة بـ "?".
- في وقت التشغيل، لا يمكن أن يتخطى طول أسماء الملفات 25 حرفاً.

إلغاء — يقوم بإلغاء شاشة "إعدادات نماذج الفهرس وإرجاعك إلى شاشة "إعداد نماذج الفهرس".

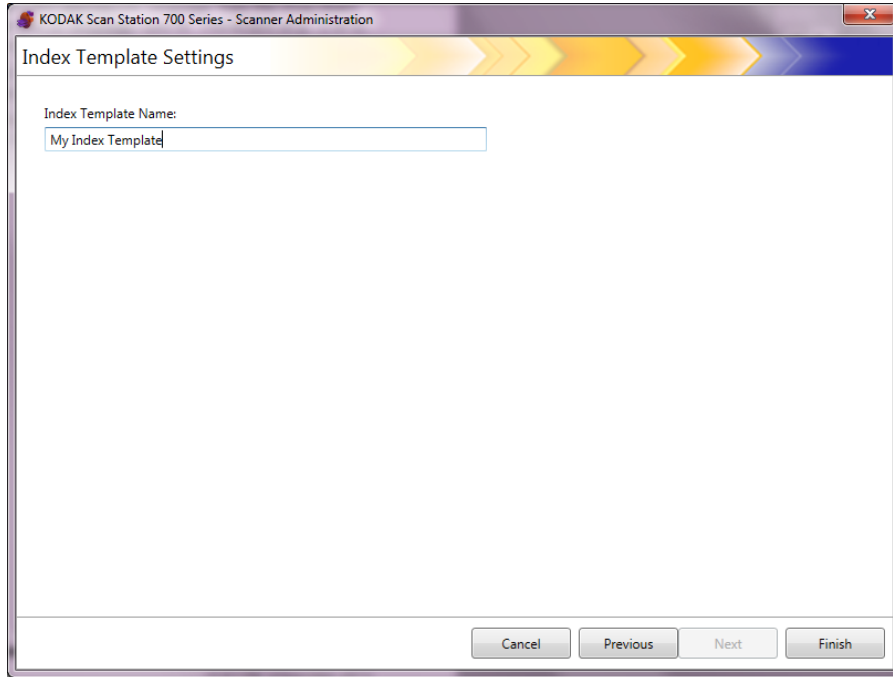
التالي — يتيح لك إلى شاشة "إعدادات نماذج الفهرس" التالية حيث يمكنك إدخال اسم لنموذج الفهرس هذا.

إنهاء — يتيح لك حفظ تحديداتك والرجوع إلى شاشة "إعدادات نماذج الفهرس".

ملاحظة: إذا كنت تقوم بإعداد نموذج فهرس جديد، لن يتوفر خيار **إنهاء**، يجب عليك النقر فوق **التالي** لتسمية نموذج الفهرس الخاص بك.

شاشة إعدادات نماذج الفهرس (اسم)

ستتم إعادة عرض شاشة إعدادات نماذج الفهرس (اسم) بعد قيامك بتكوين قيم نموذج الفهرس الخاص بك حيث ستقوم بإدخال اسم نموذج "نموذج الفهرس".



إلغاء وإنهاء — يتيح لك الرجوع إلى شاشة "نموذج إعداد الفهرس".
السابق — يتيح لك الرجوع إلى الشاشة السابقة.

استخدم هذه الشاشة لإنشاء حقول فهرس رمز شريطي و/أو OCR.

الأيقونات

فتح صورة: يعرض مربع حوار "تحديد صورة" حيث يمكنك تحديد صورة JPEG أو TIFF لتطبيق منطقة OCR و/أو رمز شريطي عليها.



أيقونات عرض: حدد رسالة تكبير أو تصغير أو فعلي 1:1 لعرض الصورة في حجم العرض المرغوب فيه.



تحرير: تعرض "خصائص حقل OCR" أو شاشة "خصائص حقل الرمز الشريطي" حيث يمكنك القيام بتغييرات على قيمة الفهرس المحدد.



حذف: يتيح لك حذف قيمة الفهرس المحددة.



رمز شريطي: يقوم بعرض شاشة "خصائص حقل الرمز الشريطي" حيث يمكنك إعداد خصائص حقل ملف الرمز الشريطي.



الفهرس: يقوم بعرض شاشة "خصائص حقل OCR" حيث يمكنك إعداد خصائص حقل ملف فهرس OCR.



مربع الفهرس — يعرض أي حقول فهرس قمت بإنشائها لنموذج الفهرس.

مفتاح العارض — عند تحديد صورة، سيتم عرضها في منطقة "العارض" الخاصة بشاشة "محرر حقل الفهرس" حيث يمكنك تحديد منطقة لتطبيق منطقة OCR و/أو رمز شريطي عليها.

مربع الخصائص — هذا الخيار يعرض الخيارات التي قمت بتحديدتها في حقل "خصائص حقل الرمز الشريطي" و/أو شاشة "خصائص حقل OCR".

موافق — يتيح لك حفظ التغييرات التي قمت بها والرجوع إلى شاشة "إعدادات نماذج الفهرس".

إلغاء — يقوم بإغلاق شاشة "محرر حقل الفهرس" دون حفظ أي تغييرات.

تتيح لك شاشة "خصائص حقل الرمز الشريطي" إعداد حقل فهرس لرمز شريطي يمكن الوصول إليه عن طريق تحرير زر الماوس بعد رسم المنطقة حول حقل الرمز الشريطي المرغوب فيه أو عن طريق تحديد أيقونة "تحرير" على شاشة "محرر حقل الفهرس".

- **اسم الحقل** — يجب أن يحتوي حقل الرمز الشريطي على اسم ليتم حفظه. يحدد هذا الاسم حقل الرمز الشريطي ويتم عرضه في:
 - قائمة "الفهرس" في "محرر حقل الفهرس".
 - قائمة "الفهرس" في شاشة "إعدادات نماذج الفهرس".
 - قائمة/إعدادات اسم الملف المنسدلة.
- **القيمة الافتراضية** — القيمة التي يتم إدخالها في هذا الحقل سيتم استخدامها في حالة تعذر قراءة الرمز الشريطي أو عدم وجوده.
- **النوع** — يدرج أنواع الرموز الشريطية المتوفرة. يمكن تحديد نوع رمز شريطي واحد فقط. فيما يلي أنواع الرمز الشريطي المعتمدة:

UPC-E	الرمز 3 من 9
EAN-8	CODABAR
EAN-13	يتم وضع 2 من 5 بين الوحدات
PDF-417	الرمز 128
	UPC-A

- **التحقق من المجموع الاختباري** — حدد هذا المربع إذا كان الرمز الشريطي يحتوي على حرف مجموع اختباري. تساعد حروف المجموع الاختباري في التأكد من دقة قراءة الرمز الشريطي. لا تدعم كل أنواع الرموز الشريطية التحقق من المجموع الاختباري. تتضمن أنواع الرموز الشريطية التي تدعم اختياريًا التحقق من المجموع الاختباري: Code 3 of 9 و CODABAR و Interleaved 2 of 5. بعض أنواع الرموز الشريطية مثل PDF-417 و UPC و EAN تحتوي على قدرة مجموع اختباري مضمنة لا يمكن تعطيلها.
- إذا قمت بإلغاء تحديد **التحقق من المجموع الاختباري** للرموز الشريطية التي تحتوي على مجموع اختباري، فإن قيمة المجموع الاختباري (التي غالبًا ما تكون آخر حرف في الرمز الشريطي) ستظهر في قيمة الرمز الشريطية، وإلا فإن الرقم الخاص بالتحقق يبقى مخفيًا.

في حالة فشل التحقق من المجموع الاختباري أثناء المسح الضوئي، لن يتم إنشاء قيمة رمز شريطي. بعض أنواع الرموز الشريطية، مثل Code 128، تحتوي على حروف مجموع اختباري إلزامية. ودائمًا ما يكون الرمز موجودًا ويجب أن يكون صحيحًا بالنسبة للقيمة لتتم قراءته بشكل صحيح. تحتوي الرموز الأخرى على حروف مجموع اختباري اختياري والتي تقوم فيما بعد بإضافة حرف إضافي عند وجوده.

لقراءة رموز الرمز 128 غير الصالحة، يمكنك تحديد خيار الحد الأدنى للطول الجزئي. فسوف يؤدي إلى الإبلاغ عن حروف البيانات حتى إذا فشل المجموع الاختباري. لا يتم إرجاع المجموع الاختباري غير الصالح. عندما يحتوي الرمز الشريطي على مجموع اختباري اختياري، لن يتم التحقق منه من قبل البرنامج.

يؤدي تحديد الحد الأدنى للطول الجزئي لرمز شريطي يحتوي على مجموع اختباري اختياري إلى إعادة ما يتم العثور عليه، سواء كان صالحًا أو غير صالح. عادةً، سيقوم رمز شريطي بإرجاع النتيجة الصحيحة ولكن يفشل المجموع الاختباري.

- **الحد الأدنى للطول** — أدخل حد أدنى لطول قيمة الرمز الشريطي في هذا الحقل. الحد الأدنى الافتراضي للطول هو 6. من المقترح أن يتم تعيين الحد الأدنى للطول إلى 6 أو أقل للاحتفاظ بقيمة الرمز الشريطي في حالات القراءة الجزئية.
- **الحد الأدنى للطول الجزئي** — أدخل قيمة في هذا الحقل إذا أردت إنشاء قيمة رمز شريطي، حتى ولو كانت غير كاملة. ويكون ذلك مفيدًا للرموز الشريطية التي تستخدم فقط لفصل المستندات عندما تكون القيمة المطلقة أقل أهمية.
- **ملاحظة:** ينبغي عدم استخدام الحد الأدنى للطول الجزئي عندما يكون التحقق من المجموع الاختباري محددًا، إذا قد يؤدي هذا إلى إنشاء قيمة رمز شريطي عند فشل التحقق من المجموع الاختباري.
- **الثقة** — أدخل رقمًا في هذه الحقل لتقييد ما يُعتبر قراءة صحيحة للرمز الشريطي.. على سبيل المثال، كلما زادت القيمة التي يتم إدخالها، يتم تقليل احتمالية عدم قراءة الرموز الشريطية بالشكل الصحيح. نطاق قيم الثقة من 0 (أي ثقة) إلى 100 (الثقة المطلقة).
- **اتجاه** — حدد اتجاه الرموز الشريطية في المستند. الخيارات هي: أفقي، رأسي أفقي وأفقي.
- **التصفية** — عند قراءة الرموز الشريطية من أجهزة الفاكس أو غيرها من الأجهزة التي يمكن أن تحتوي على فصل وحدات بكسل CCD، يمكن أن يساعد استخدام عامل تصفية على زيادة معدل القراءة إذا كانت الأشربة تفتقد إلى بعض وحدات البكسل. يؤدي تحديد عامل التصفية 1 إلى ملء فجوة في شريط مكون من 1 بكسل. عامل التصفية 2 فيستخدم لملء فجوة في شريط مكون من 2 بكسل، وهكذا.

- **الفصل** — يتيح لك استخدام رمز شريطي كمؤشر لإنشاء مستند جديد. تتم الإشارة إلى هذا المستند كـ "مستند فاصل". يمكن اختيار الفصل فقط لفهرس واحد فقط.

- لا شيء

- **إنشاء مستند جديد** — المستند الفاصل وكل المستندات التالية يتم فصلها إلى مستند جديد
 - **حذف صفحة** — كل المستندات التي تلي المستند الفاصل يتم فصلها إلى مستند جديد. يتم حذف المستند الفاصل. هذا أمر هام عند استخدام المستند الفاصل بغرض فصل المستند ولا يحتوي على أي معلومات هامة. الرمز الشريطي، من ناحية أخرى، ما زال متوفرًا للفهرسة. ومع ذلك، إذا تم تمكين **حذف صفحة**، مع تمكين **بيانات تعريف المخرجات** (إعدادات الجهاز / خيارات التهيئة)، فلن يظهر الرمز الشريطي من هذه الصفحة المحذوفة في ملف XML.
 - **حذف صفحة مزدوجة** — يقوم بحذف المستند الفاصل والصفحة التالية عند مسح مستندات مزدوجة الوجهة ضوئيًا. هذا أمر هام عند استخدام المستند الفاصل بغرض فصل المستند ولا يحتوي على أي معلومات هامة. الرمز الشريطي، من ناحية أخرى، ما زال متوفرًا للفهرسة. ومع ذلك، إذا تم تمكين **حذف صفحة مسح ضوئي على الوجهين**، مع تمكين **بيانات تعريف المخرجات** (إعدادات الجهاز / خيارات التهيئة)، فلن يظهر الرمز الشريطي من هذه الصفحة المحذوفة في ملف XML.
- ملاحظة: لا تقم بتمكين **اكتشاف الصفحة الفارغة** عند استخدام خيار **حذف صفحة مزدوجة**.

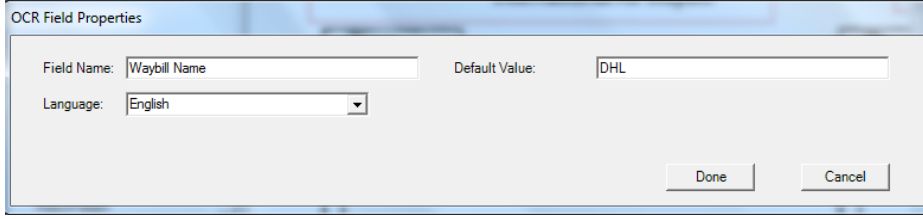
- **الجودة** — إذا أردت، حدد إعداد جودة بين **الأسوأ والأفضل**. تتم طباعة الرموز الشريطية الأعلى جودة من خلال طباعة ليزر أو تتم طباعتها بشكل مسبق من خلال طباعة أوفست. وتتم طباعة الرموز الشريطية الأقل جودة من خلال تقنية نفث الحبر أو المصفوفة النقطية. حسب جودة الرموز الشريطية التي يتم مسحها، قم بتعيين مستوى الجودة بناءً على ذلك. كلما زاد إعداد الجودة، كلما زادت سرعة أداء قراءة الرمز الشريطي.

تم — يتيح لك حفظ حقول فهرس الرمز الشريطي التي قمت بها والرجوع إلى شاشة "إعدادات نماذج الفهرس".

إلغاء — يقوم بإغلاق شاشة "خصائص حقل الرمز الشريطي" وإرجاعك إلى شاشة "إعدادات نموذج الفهرس" بدون حفظ التغييرات التي قمت بها.

شاشة "خصائص حقل OCR"

تسمح لك شاشة خصائص حقول التعرف البصري على الحروف (OCR) بإعداد مجال فهرس تعرف بصري على الحروف (OCR). يمكن الوصول إلى هذه الشاشة من خلال تحرير زر الماوس بعد رسم المنطقة حول حقول التعرف البصري على الحروف المرغوب فيه أو من خلال اختيار أيقونة تحرير في شاشة محرر حقل الفهرس.



- **اسم الحقل** — أدخل اسم حقل OCR. يجب أن يحتوي حقل OCR على اسم ليتم حفظه. يحدد هذا الاسم حقل OCR ويتم عرضه في:
 - قائمة "الفهرس" في "محرر حقل الفهرس".
 - قائمة "الفهرس" في شاشة "إعدادات نماذج الفهرس".
 - قائمة إعدادات اسم الملف المنسدلة.
- **القيمة الافتراضية** — القيمة التي يتم إدخالها في هذا الحقل سيتم استخدامها في حالة تعذر قراءة حقل فهرس OCR أو عدم وجوده.
- **اللغة** — حدد اللغة المناسبة من القائمة المنسدلة لضمان التعرف على الحروف الخاصة بلغة معينة (مثل ق أو ü).
- **تم** — يتيح لك حفظ قيم فهرس OCR التي قمت بها والرجوع إلى شاشة "إعدادات نماذج الفهرس".
- **إلغاء** — يقوم بإغلاق شاشة "خصائص حقل OCR" وإرجاعك إلى شاشة "إعدادات نموذج الفهرس" بدون حفظ التغييرات التي قمت بها.

فيما يلي بعض حالات الاستخدام حيث يمكن أن اكتشف الرمز الشريطي مفيداً. قد تكون هناك اختلافات عديدة في هذه الحالات ولكن ينبغي أن تكون مفيدة في فهم كيفية استخدام مساحة Scan Station لاكتشاف الرمز الشريطي.

بيع السيارات

بيع سيارة يحتوي على 20 موقع، والجزء الرئيسي من عمله يعتمد على معالجة طلبات قروض السيارات. عادةً ما ينتظر العميل في الردهة ينتظر الموافقة. يتم إتمام طلب قرض سيارة على نموذج ورق قياسي يحتوي على رمز شريطي فريد. يمكن أيضاً توفير المستندات الداعمة مثل نسخة من رخصة قائد سيارة أو الضرائب أو إثبات الدخل أو السكن.

المشكلة

يقوم البائع بملء الطلب مع العميل وإرساله بالفاكس إلى مكتب الشركة. يقوم البائع بالاتصال بمكتب الشركة للتأكد من وصول الفاكس وأنه تتم معالجته. عادة ما تكون صورة الفاكس رديئة وتكون عمليات إعادة المسح الضوئي شائعة بسبب عدم ضبط الإعدادات من قبل. لذلك، يقوم البائع بقضاء أوقاتهم في محاولة منع العميل من عدم ترك عملية البيع والاتصال بمكتب الشركة لتحديد قرار حول القرض.

الط

باستخدام مساحة Scan Station يتم تكوين مهمة **قرض سيارة** للحصول على إعدادات المسح الضوئي والوجهة الصحيحة. يقوم البائع بالتقدم إلى مساحة Scan Station الضوئية ومعه طلب القرض والمستندات الداعمة، ويقوم بمسح المستند (المستندات) بالترتيب الصحيح ويحدد زر **قرض سيارة** المكون سابقاً. يتم إعداد المهمة لمسح منطقة الاهتمام على الصورة للبحث عن رمز شريطي. يتم مسح الرمز الشريطي ضوئياً ويتم استخدام القيمة لتسمية الملف باسم فريد (رقم قرض السيارة).
يتم تنسيق اسم ملف الإخراج كما يلي:

Dealership1-Salesperson1-CarLoanNumber.pdf

الوجهة هي عنوان بريد إلكتروني على الإدارة المالية للشركة.

يرى البائع أنه تم مسح المهمة ضوئياً واكتملت بنجاح. ويوجه البائع اهتمامه إلى العميل وبعد دقائق قليلة، تصل رسالة نصية من "القسم المالي للشركة" توضح أنه تتم معالجة طلب القرض وسيتم إكماله خلال 30 دقيقة.

المشكلة

تملك الشركة أكثر من 100 فندق في 70 دولة حول العالم. يمكن لمدير كل فندق المصادقة على خصومات على الخدمات التي يتم تقديمها لضيوفه ولكن يجب عليه تسجيل الخصم لأسباب تتعلق بالعمليات والضرائب والإدارة. يتم إصدار فاتورة بخدمات الفندق لكل خصم (بخط اليد) بواسطة المدير العام ويتم توقيعها بواسطة العميل. ثم يتم مسح الفاتورة ضوئياً وإرسالها إلى قسم الحسابات في مكتب الشركة، بينما يتم تسجيل سجل للمعاملات في سجل الحسابات اليومي للفندق المحلي. بحكم القانون، يجب تبرير كل الخصومات بالرجوع إلى الشركة وكل الحجوزات المصطفة في 24 ساعة أو أقل.

الحل

تكون الفاتورة عادةً مستند ذو صفحة واحدة برمز شريطي فريد. سيتم كتابة الخصم بخط اليد، ويوقع العميل كإثبات على استفادته من الخصم، يتم مسح الفاتورة التي تم إصدارها ضوئياً ويتم إرسال الصورة إلى مكتب الشركة.

يتم إرسال صورة JPEG ذات صفحة واحدة إلى وجهة SFTP حيث ينبغي أن يختلف اسم الدليل بالنسبة لوقت المسح الضوئي، بالاستناد إلى موقع الفندق واسم الآلة والمستخدم الذي يقوم بالمسح الضوئي وقيمة الرمز الشريطي للفاتورة والتاريخ/الوقت.

مثال:

```
sftp:\\corporate-server\discounts\country\hotel-location\machine-name\user\barcode value-date-time.jpg
```

في غالبية الحالات، ستكون كل فاتورة صفحة واحدة. في 5% من الحالات، قد تكون الفاتورة صفحتين أو أكثر. في هذه الحالات، ينبغي أن يكون اسم الملف هو ذات الاسم الأول، ولكن مع إضافة لاحقة تسلسلية.

مثال:

```
sftp:\\corporate-server\discounts\country\hotel-location\machine-name\user\barcode value-date-time.jpg
```

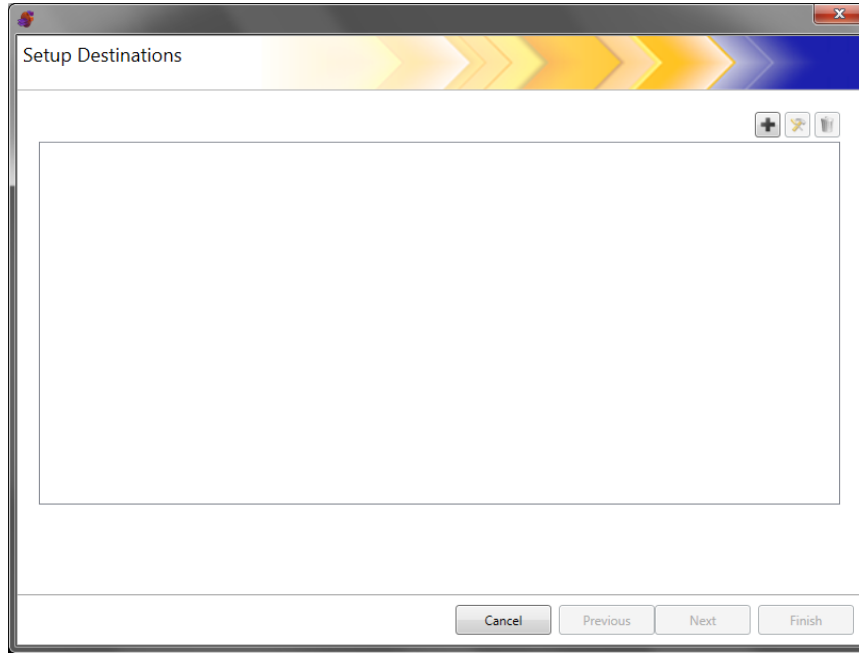
```
sftp:\\corporate-server\discounts\country\hotel-location\machine-name\user\barcode value-date-time-01.jpg
```

عند قراءة الرمز الشريطي التالي يتم إعادة ضبك اسم الملف إلى:

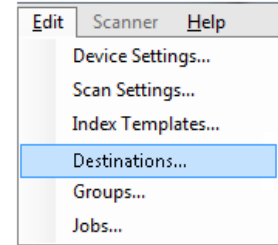
```
sftp:\\corporate-server\discounts\country\hotel-location\machine-name\user\barcode value-date-time.jpg
```


يقدم هذا الفصل إجراءات إضافة الوجهات (مثل البريد الإلكتروني ومجلد الشبكة والطابعة و FTP وما إلى ذلك).

1. حدد تحرير <وجهات>. سيتم عرض شاشة "إعداد الوجهات".

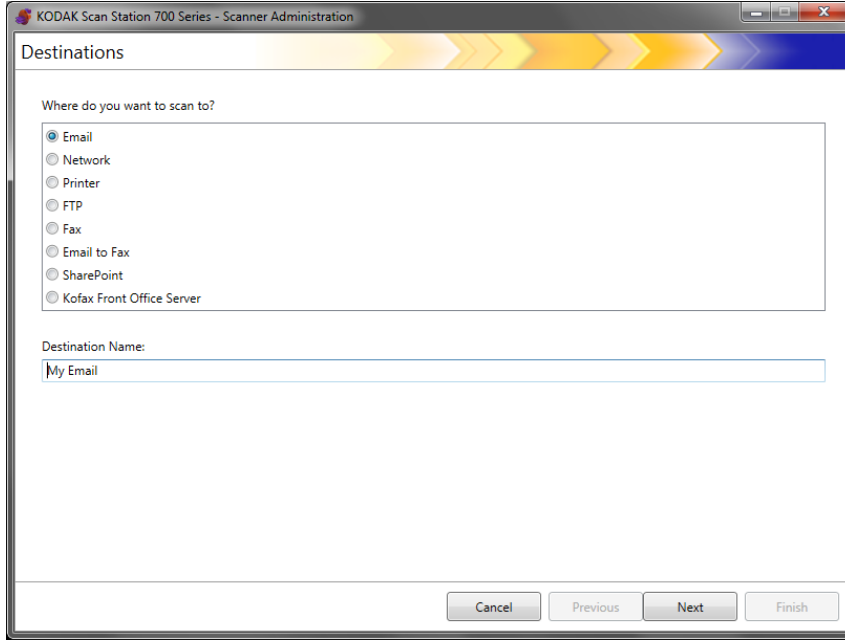


الوصول إلى شاشة
الوجهات



2. انقر فوق أيقونة إضافة لعرض شاشة "الوجهات". وتتيح لك شاشة "الوجهات" إنشاء وجهات لأي مما يلي: البريد الإلكتروني والشبكة والطابعة و FTP والبريد الإلكتروني إلى الفاكس و SharePoint و Evernote و Kofax Front Office Server.

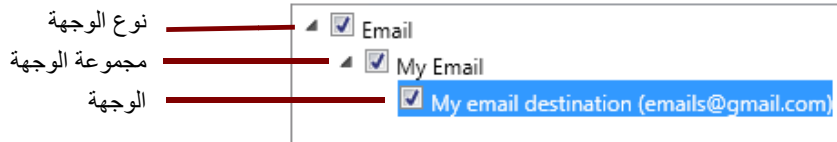
ملاحظة: ماسحات Scan Station 700 Plus Series الضوئية لا تدعم الفاكس كوجهة.



3. حدد نوع الوجهة الذي تريد إنشاؤه. وعند تحديد نوع وجهة، يظهر اسم مقترح للوجهة في الحقل الوجهة/الاسم. علمًا بأنه يمكنك تغيير هذا الاسم بإدخال الاسم الذي تفضله. هذا هو الاسم الذي سيظهر على شاشة اللمس لمساحة Scan Station الضوئية.
 4. انقر فوق التالي. وسينتقل التطبيق بك خلال كل تكوينات الوجهات.
- ملاحظة: للحصول على وصف تفصيلي حول أنواع الوجهات المختلفة، راجع الأقسام التالية.

بعد إعداد وجهة ما، ستظهر لك شاشة تشبه هذه المعروضة أدناه قائمة بأنواع وجهاتك ومجموعات الوجهات والوجهات.

مخطط الوجهة
ومصطلحاتها



إعداد وجهة بريد إلكتروني

1. حدد تحرير <وجهات>. سيتم عرض شاشة "إعداد الوجهات".
2. انقر فوق أيقونة إضافة لعرض شاشة "الوجهات".
3. حدد بريد إلكتروني.
4. انقر فوق التالي.

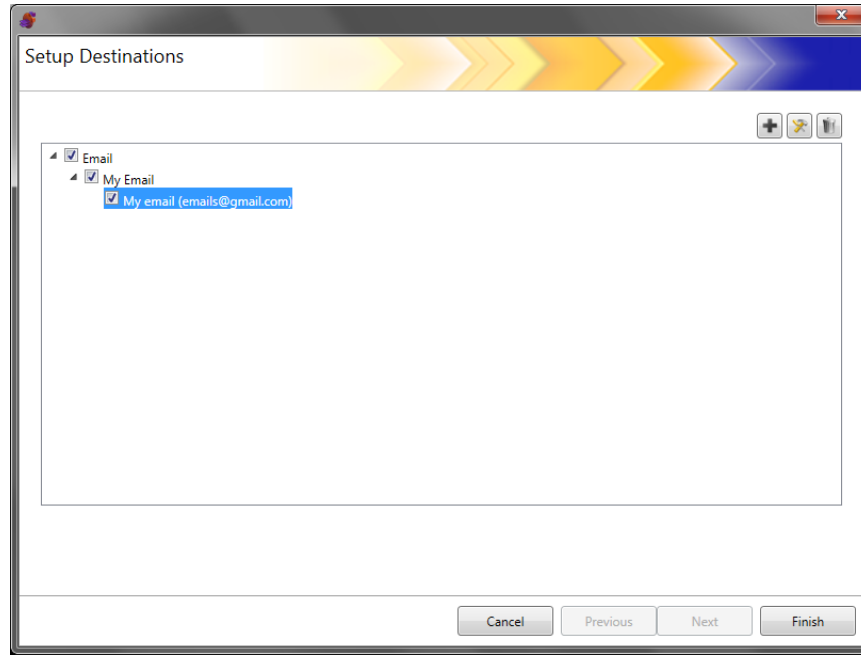
5. أدخل اسمًا في حقل الوصف وعنوان بريد إلكتروني في حقل أدخل عنوان بريد إلكتروني كامل حيث تريد إرسال المستندات المسوحة ضوئيًا.

- يتيح لك الخيار بحث إجراء بحث عن عناوين البريد الإلكتروني في دفتر العناوين على الشبكة. ويمكن إضافة أي عناوين يُعثَر عليها إلى مجموعة البريد الإلكتروني المحددة.

ملاحظات:

- دفتر عناوين الشبكة هو الدفتر المقترن بخادم SMTP الذي تم تكوينه ضمن "إعدادات الجهاز" (خادم Email).
- إذا تم العثور على 20 عنوانًا تطابق معايير البحث، فقد تحتاج إلى تنقيح البحث من خلال إضافة مزيد من المعلومات، مثل الاسم الأول للشخص الذي تبحث عنه، على سبيل المثال "smith joe" بدلاً من "smith" فقط.
- يمكن إضافة أحرف البديل قبل معايير البحث وبعدها.
- تعتمد وظيفة "البحث" على إعدادات جهاز Active Directory Server المحددة لتعمل بشكل صحيح. انظر "تكوين إعدادات Active Directory Server" في صفحة 41 لمزيد من المعلومات.
- يتيح لك الخيار استيراد استيراد ملف CSV. انظر "استيراد دفتر عناوين بريد إلكتروني" في صفحة 81 لمزيد من المعلومات.

6. انقر فوق **إنهاء**. سيتم عرض الشاشة التالية، والتي توضح وجهات البريد الإلكتروني والمجموعات.



7. إذا كنت تريد إضافة المزيد من وجهات البريد الإلكتروني ضمن مجموعات وجهات البريد الإلكتروني ذاتها، انقر فوق أيقونة **إضافة** وكرر الخطوات الخامسة والسادسة.

8. لإضافة مجموعة وجهة بريد إلكتروني أخرى، حدد نوع وجهة البريد الإلكتروني ثم انقر على أيقونة **إضافة**، أو انقر على **إنهاء**.

استيراد دفتر عناوين بريد إلكتروني

ملفات CSV عبارة عن ملفات بيانات تمثل معلومات قاعدة البيانات. ويحتوي كل صف على قيم بيانات مفصولة بفاصلة. وتمثل كل فاصلة في سطر النص عمودًا للبيانات في قاعدة البيانات الأصلية. وفيما يلي مثال يعرض نموذجًا للبيانات التي تم تصديرها من تطبيق Microsoft's Outlook Express. ملاحظة: يحتوي الصف الأول على معلومات رأس عمود البيانات وليس البيانات الفعلية.

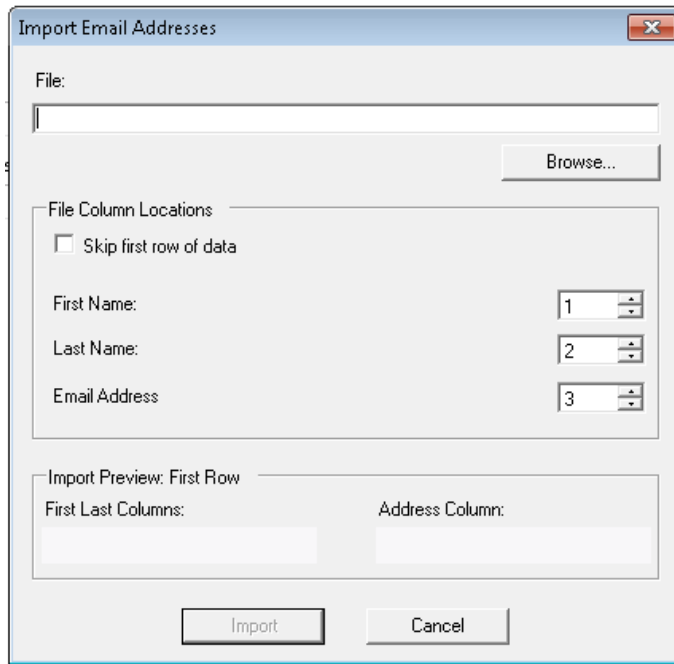
الصف الأول الاسم الأول، الاسم الأخير، عنوان البريد الإلكتروني

Smith, John, johnsmith@rochester.rr.com
Tom, Brown, Tombrown123@yahoo.com
William, Doe, wdoe@msn.com

يتيح لك تطبيق Outlook Express تصدير دفتر عناوين البريد الإلكتروني لديك إلى ملف مفصول بفواصل. وعند تصدير دفتر عناوين البريد الإلكتروني، يمكنك تحديد أعمدة البيانات التي ترغب في تصديرها. ملاحظة: قد لا تتبج لك بعض برامج البريد الإلكتروني الأخرى اختيار أعمدة البيانات التي تريد تصديرها.

من المقترح أن تقوم باستيراد الاسم الأول والاسم الأخير وعنوان البريد الإلكتروني فقط.

1. انقر فوق استيراد. وسيظهر مربع حوار استيراد عناوين بريد إلكتروني.



2. أدخل اسم الملف في الحقل ملف الذي يحتوي على عناوين البريد الإلكتروني التي تريد استيرادها. وإذا لزم الأمر، استخدم الزر استعراض لتحديد موقع الملف.

3. تقوم العديد من تطبيقات عميل البريد الإلكتروني بتصدير رؤوس العناوين كأول صف للبيانات تلقائيًا. فإذا لم ترغب في استيراد رؤوس العناوين كصف أول، فحدد الاختيار **تجاوز أول صف للبيانات**.
ملاحظة: كذلك بعض تطبيقات البريد الإلكتروني تقوم بتصدير البيانات مع أحرف اقتباس إضافية تحيط بالبيانات. وستتم إزالة أحرف الاقتباس أثناء استيراد البيانات.

4. أدخل أرقام الأعمدة حيث تظهر حقول **الاسم الأول** و**الاسم الأخير** و**عنوان البريد الإلكتروني** في ملف CSV.

بعد تحديد ملف CSV ومواقع الأعمدة، فستظهر معاينة لعرض نتائج تحديدات "موقع أعمدة الملف". وبعد تغيير تحديدات الأعمدة، ستعكس المعاينة تلك التغييرات.

على سبيل المثال، إذا كانت قيم موقع **أعمدة الملف 1 و2 و3**، فإن المعاينة ستبدو كالتالي:

الاسم الأول الاسم الأخير	عنوان البريد الإلكتروني
--------------------------	-------------------------

يتم ضم حقلي "الاسم الأول" و"الاسم الأخير" لتكوين اسم عرض عنوان البريد الإلكتروني. ويُستخدم حقل "عنوان البريد الإلكتروني" لإنشاء عنوان بريد إلكتروني.

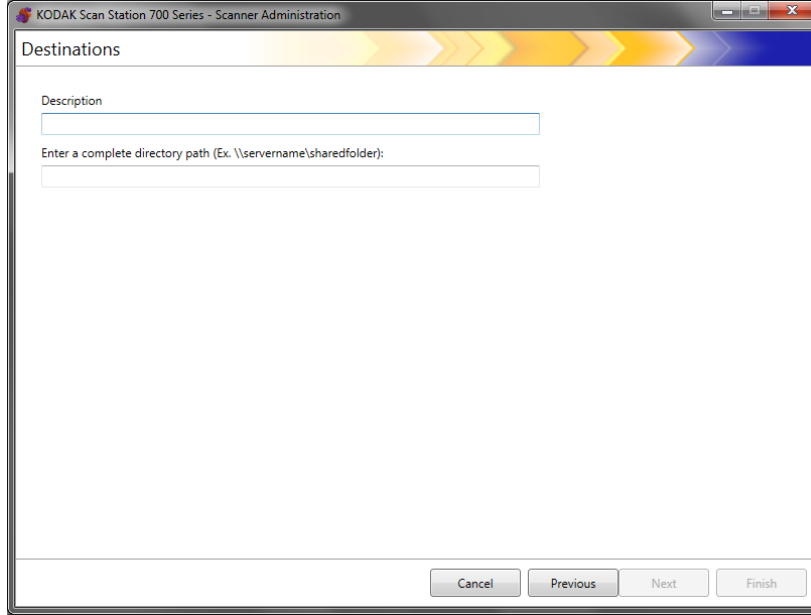
إذا تم تعيين كل قيم "موقع أعمدة الملف" على 1، فإن المعاينة ستبدو كالتالي:

الاسم الأول الاسم الأول	الاسم الأول
-------------------------	-------------

5. انقر فوق **استيراد**. وستتم إضافة عناوين البريد الإلكتروني إلى مجموعة عناوين البريد الإلكتروني المحددة.

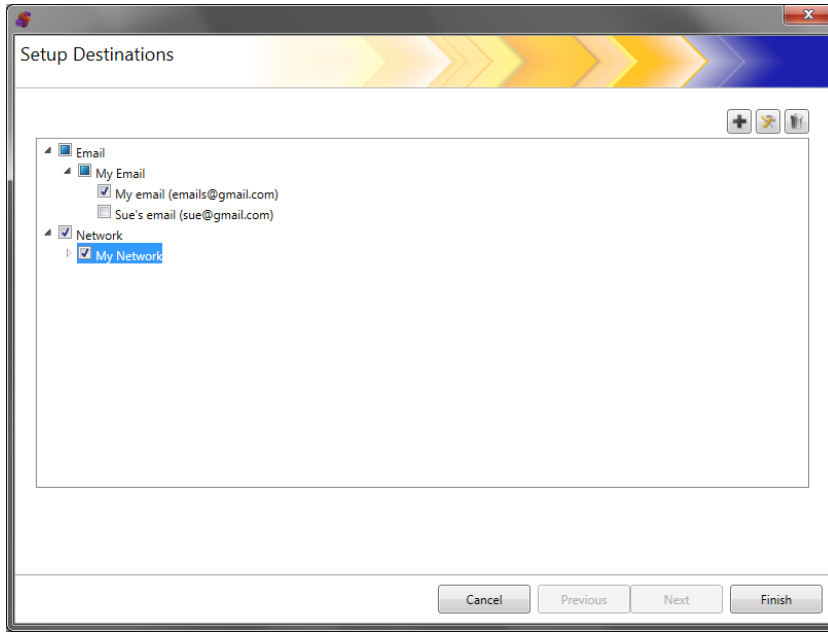
إعداد وجهة الشبكة

1. حدد تحرير <وجهات>. سيتم عرض شاشة "إعداد الوجهات".
2. انقر فوق أيقونة إضافة لعرض شاشة "الوجهات".
3. حدد الشبكة.
4. انقر فوق التالي.



5. أدخل اسمًا لوجهة الشبكة يكون معبرًا بالنسبة لك في الحقل الوصف.
 6. أدخل مسار مجلد مؤهلاً بالكامل في الحقل أدخل مسار دليل كاملاً وانقر فوق إنهاء.
- ملاحظة: يجب استخدام مسار شبكة كامل إذا كنت تقوم بالمسح الضوئي إلى شبكة تستند إلى DFS.

سيتم عرض الشاشة التالية، والتي توضح وجهة الشبكة والمجموعات.



7. إذا كنت تريد إضافة المزيد من وجهات الشبكة ضمن مجموعات وجهات الشبكة ذاتها، انقر فوق أيقونة إضافة وكرر الخطوتين الخامسة والسادسة.
8. لإضافة مجموعة وجهة شبكة أخرى، حدد نوع وجهة الشبكة ثم انقر على أيقونة إضافة، أو انقر على إنهاء.

إعداد وجهة الطابعة

قبل تثبيت الطابعات، تأكد من توفر برنامج تشغيل متوافق مع 64، Windows 10-تحت لماسحة Scan Station 700 Plus series الضوئية.

يمكن توصيل ماسحة Scan Station الضوئية بالطابعات بالطرق التالية:

- توصيل طابعة متصلة بخادم طباعة على مجال الشبكة. انظر "إعداد وجهة طابعة خادم الطابعة" في صفحة 85 لمزيد من المعلومات.
- توصيل طابعة تمت مشاركتها بواسطة كمبيوتر آخر في مجموعة عمل الشبكة. انظر "إعداد وجهة طابعة مجموعة عمل مشاركة" في صفحة 87.
- توصيل طابعة شبكات متصلة مباشرة بالشبكة عبر كبل إيثرنت متصل مباشرة بموزع أو موجه. انظر "إعداد طابعة متصلة مباشرة بالشبكة" في صفحة 89.

في كل سيناريو من هذه السيناريوهات، قد يتطلب Microsoft Windows بيانات اعتماد تسجيل الدخول لأي جهاز يطلب الوصول إلى طابعة الشبكة.

إذا أردت الاتصال بطابعة عبر خادم طباعة على مجال شبكة، قم بما يلي.

1. حدد تحرير <وجهات>. سيتم عرض شاشة "إعداد الوجهات".
2. انقر فوق أيقونة إضافة لعرض شاشة "الوجهات".
3. حدد الطابعة.
4. انقر فوق التالي.

إعداد وجهة طابعة خادم الطابعة

KODAK Scan Station 700 Series - Scanner Administration

Destinations

Description

Enter a complete directory path (Ex. \\printserver\printq):

Username:

Password:

Domain:

Printer Driver Settings

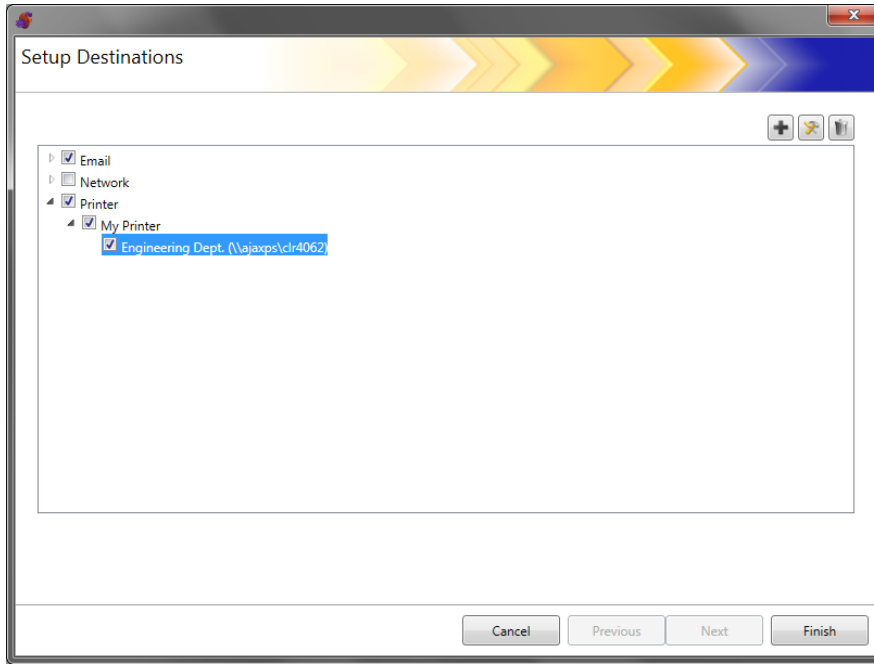
Cancel Previous Next Finish

5. أدخل أي نص يصف الطابعة في حقل الوصف .
6. قم بإدخال مسار كامل مؤهل إلى خادم الطابعة وقائمة انتظار الطابعة (مثل، `\\printservername\printqueue`) في حقل أدخل مسار دليل كامل.
7. إذا تم تكوين مجال الشبكة بحيث يطلب مصادقة على التوصيل بالطابعة، فأدخل اسم المستخدم و كلمة المرور وأسماء المجال.

ملاحظات:

- إذا لم يتم إدخال المصادقة المناسبة، فلن يتم تثبيت الطابعة وبرنامج التشغيل الخاص بها على مساحة Scan Station الضوئية.
- إعدادات برنامج تشغيل الطابعة غير مطلوبة لهذا التكوين.

8. انقر على إنهاء. سيتم عرض الشاشة التالية، والتي توضح وجهة الطابعة والمجموعة.



9. إذا أردت إضافة المزيد من وجهات الطابعة ضمن مجموعة وجهات الطابعة ذاتها، انقر على أيقونة إضافة.
10. لإضافة مجموعة وجهة طابعة أخرى، حدد نوع وجهة البريد الإلكتروني ثم انقر على أيقونة إضافة، أو انقر على إنهاء.

إعداد وجهة طباعة مجموعة عمل مشاركة

إذا أردت تكوين طباعة تتم مشاركتها مع كمبيوتر آخر على الشبكة، اتبع الخطوات الموجودة أدناه.
مهم: من أجل إكمال هذه التهيئة، يجب أن تتوفر لديك المعرفة حول كيفية إعداد الطابعات في المنظمة الخاصة بك. يجب أن يتم توجيه أي أسئلة إلى مسؤول النظام الخاص بك.

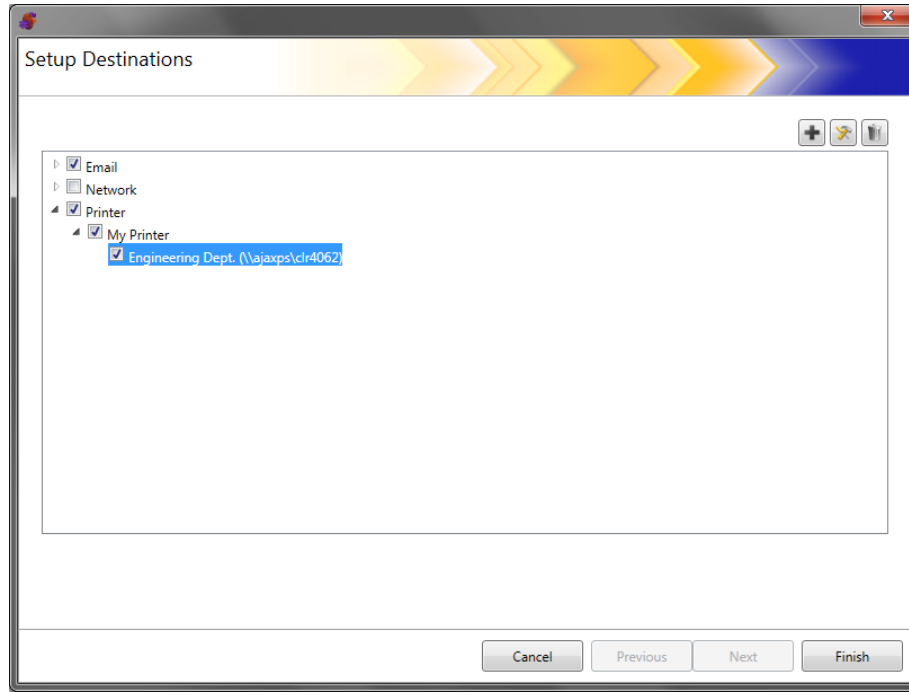
1. حدد تحرير <وجهات>. سيتم عرض شاشة "إعداد الوجهات".
2. انقر فوق أيقونة إضافة لعرض شاشة "الوجهات".
3. حدد الطباعة.
4. انقر فوق التالي.

5. أدخل أي نص يصف الطباعة في حقل الوصف.
6. قم بإدخال مسار كامل مؤهل إلى خادم الطباعة وقائمة انتظار الطباعة (مثل، \\printservername\printqueue) في حقل أدخل مسار دليل كامل.
7. إذا تم كمبيوتر يقوم بمشاركة الطباعة بحيث يطلب مصادقة على التوصيل بالطباعة، فأدخل اسم المستخدم وكلمة المرور وأسماء المجال.

ملاحظات:

- إذا لم يتم إدخال المصادقة المناسبة، فلن يتم تثبيت الطباعة وبرنامج التشغيل الخاص بها على مساحة Scan Station الضوئية.
- إعدادات برنامج تشغيل الطباعة غير مطلوبة لهذا التكوين.

8. انقر على إنهاء سيتم عرض الشاشة التالية، والتي توضح وجهة الطابعة والمجموعة.



9. إذا أردت إضافة المزيد من وجهات الطابعة ضمن مجموعة وجهات الطابعة ذاتها، انقر على أيقونة إضافة.

10. لإضافة مجموعة وجهة طابعة أخرى، حدد نوع وجهة البريد الإلكتروني ثم انقر على أيقونة إضافة، أو انقر على إنهاء.

إعداد طابعة متصلة مباشرةً بالشبكة

إذا أردت تكوين طابعة متصلة مباشرةً بالشبكة، اتبع الخطوات الموجودة أدناه.

1. حدد تحرير <وجهات>. سيتم عرض شاشة "إعداد الوجهات".

2. انقر فوق أيقونة إضافة لعرض شاشة "الوجهات".

3. حدد الطابعة.

4. انقر فوق التالي.

KODAK Scan Station 700 Series - Scanner Administration

Destinations

Description

Enter a complete directory path (Ex. \\printserver\printq):

Username:

Password:

Domain:

Printer Driver Settings

Cancel Previous Next Finish

5. أدخل أي نص يصف الطابعة في حقل الوصف.

6. في حقل أدخل مسار دليل كامل، أدخل عنوان IP الخاص بطابعة الشبكة وقائمة انتظار الطابعة (مثل \\192.168.1.136\printQueueName).

7. في حالة طلب بيانات اعتماد المستخدم للوصول إلى موقع برنامج تشغيل الطابعة، أدخلها في حقول اسم المستخدم وكلمة المرور والمجال.

8. في قسم "إعدادات برنامج تشغيل الطابعة"، أدخل موقع ملف معلومات إعداد برنامج تشغيل الطابعة في حقل موقع برنامج تشغيل الطابعة أو استخدم الزر استعراض. يمكن وضع برنامج تشغيل الطابعة على أي كمبيوتر متصل بالشبكة ذاتها ويجب أن يكون موقعها يمكن الوصول إليها من ماسحة (ماسحات) Scan Station.

Description
NETWORK Printer

Enter a complete directory path (Ex. \\printserver\printq):
\\Printer Network Address\PrinterQ

Username:
xxxxx

Password:
••••••

Domain:

Printer Driver Settings

Address (500 series only)

Printer Driver Location (.inf and driver files, 700 series only):
\\Computer Name Or IP Address\Folder\BRPRM80A.INF

Driver Name:

Port Name:

9. قم بطباعة صفحة اختبار على الطابعة الهدف من كمبيوتر آخر.
10. أدخل اسم برنامج التشغيل في حقل اسم برنامج تشغيل. ويمكن العثور على هذه السلسلة على صفحة الاختبار.
11. أدخل اسم المنفذ في حقل اسم المنفذ. ويمكن العثور على هذه السلسلة على صفحة الاختبار.
12. انقر فوق إنهاء.
13. إذا أردت إضافة المزيد من جهات الطابعة ضمن مجموعة جهات الطابعة ذاتها، انقر على أيقونة إضافة.
14. لإضافة مجموعة وجهة طابعة أخرى، حدد نوع وجهة البريد الإلكتروني ثم انقر على أيقونة إضافة، أو انقر على إنهاء.
- سيتم تثبيت برنامج تشغيل الطابعة من الكمبيوتر الذي تتم المشاركة منه. بعد التثبيت المبدئي، ستكون طابعة Scan Station قادرة على الاستمرار مباشرة مع طابعة الشبكة.
- ملاحظة: في حالة فشل تثبيت طابعة، تحقق من ملف السجل الخاص برمز الخطأ والبحث عن رمز الخطأ على موقع Microsoft على الويب.

إعداد موقع FTP

1. حدد تحرير <وجهات>. سيتم عرض شاشة "إعداد الواجهات".
2. انقر فوق أيقونة إضافة لعرض شاشة "الوجهات".
3. حدد FTP.
4. انقر فوق التالي.

5. قم بالإدخال المناسب في حقول الوصف وأدخل اسم خادم ومسار دليل واسم المستخدم وكلمة المرور. ويجب أن يحتوي حقل أدخل اسم خادم ومسار دليل على مسار كامل إلى موقع FTP بما في ذلك المجلد الفرعي الذي سيتم فيه وضع المستندات التي يتم مسحها ضوئيًا. على سبيل المثال، المسار `ftp.acme.com/documents` يتصل بموقع FTP التالي: `ftp.acme.com` ويضع المستندات التي يتم مسحها ضوئيًا في المجلد `documents`.

6. حدد خيار البروتوكول المفضل: FTP أو FTPS أو SFTP.

• إذا حددت FTP، يتوفر الخياران التاليان:

- إذا كان موقع FTP يتصل بمنفذ غير المنفذ 21، فغيّر القيمة باستخدام السهمين المتجهين لأعلى ولأسفل.
- يمكن تحديد بشكل اختياري تحديد غير نشط إذا طلب خادم FTP ذلك. ويُستخدم الخيار غير نشط بشكل عام إذا كان موقع FTP خارج نطاق جدار الحماية.
- انقر فوق السهم المتجه لأسفل بجوار البروكسي لتكوين إعدادات البروكسي.
- حدد **USER after login** من أجل نوع البروكسي.
- أدخل عنوان البروكسي على شكل اسم مجال مؤهل بالكامل (على سبيل المثال، `FTP.acme.com`) أو على شكل عنوان IP.
- أدخل اسم المستخدم وكلمة المرور اللازمين للوصول إلى خادم البروكسي.
- إذا تم تكوين خادم البروكسي ليتصل بمنفذ غير المنفذ 21، فغيّر القيمة باستخدام السهمين المتجهين لأعلى ولأسفل.

• إذا حددت **FTPS**، تتوفر الخيارات التالية:

- حدد خيار التشفير: **ضمني** أو **صریح**.

عند التعيين إلى **صریح**، تتفاوض مساحة **Scan Station** الضوئية والخادم على هل سيتم تشفير البيانات أم لا وأي نموذج من التشفير ينبغي استخدامه. **FTPS** الصریح على المنفذ 21. ستتستوعب مساحة **Scan Station** الضوئية هذا التحديد إذا كان الخادم قادر على استلام بيانات التشفير.

عند التعيين إلى **ضمني**، يتوقع أن تقوم **Scan Station** دائماً بإرسال بيانات تشفير. المنفذ الافتراضي هو 990.

ويمكن استشارة مسؤول خادم **FTP** للتعرف على خيار التشفير المناسب.

- حدد **غير نشط** إذا كنت ترغب في تمكين مفاوضات "المنفذ غير النشط".

- حدد **طلب شهادة خادم SSL الموثوقة** إذا كانت بيئة الشبكة أكثر أماناً وأن الشهادات مكونة بحيث يتم تحديثها باستمرار وتوقيعها بواسطة جهة إصدار الشهادات.

انقر فوق السهم المتجه لأسفل بجوار **البروكسي** لتكوين إعدادات البروكسي.

- حدد **SOCKS** من أجل نوع البروكسي.

- أدخل **عنوان البروكسي** على شكل اسم مجال مؤهل بالكامل (على سبيل المثال، **FTP.acme.com**) أو على شكل عنوان **IP**.

- أدخل **اسم المستخدم وكلمة المرور** اللازمين للوصول إلى خادم البروكسي.

- إذا تم تكوين خادم البروكسي ليتصل بمنفذ غير المنفذ 1080، فغيّر القيمة باستخدام السهمين المتجهين لأعلى ولأسفل.

- حدد **الإصدار المناسب** لخادم البروكسي. وإذا كنت لا تعلم ما إن كان يجب استخدام **SOCKS4** أو **SOCKS5**، فاستشر المسؤول.

• إذا حددت **FTP**، تتوفر الخيارات التالية:

- إذا كان موقع **SFTP** يتصل بمنفذ غير المنفذ 22، فغيّر القيمة باستخدام السهمين المتجهين لأعلى ولأسفل. وعند تحديد **SFTP**، يتم تغيير قيمة المنفذ تلقائياً إلى القيمة الافتراضية وهي المنفذ 22.

- ملف المفتاح الخاص عبارة عن مفتاح مشفر يُستخدم للوصول إلى خادم **SFTP**. ويوجد العديد من الأنواع المختلفة لملفات المفتاح الخاص. ويمكن استخدام الزر **استعراض** لتحديد ملف المفتاح الخاص المخزن على الكمبيوتر أو الشبكة. ولتحديد ملف المفتاح الخاص المناسب لاستخدامه، يرجى الرجوع إلى مسؤول **SFTP**.

ملاحظة: يتم تشفير ملفات المفتاح الخاص باستخدام **DSA 2048**، و**4096** بت و**SSH1 RSA** **Putty** غير مدعومين.

- إذا أدخلت ملف "مفتاح خاص" في حقل **كلمة مرور المفتاح الخاص** والملف محمي بكلمة مرور، فيجب عليك إدخال كلمة مرور. وتستخدم كلمة المرور لفك تشفير ملف المفتاح الخاص.

انقر فوق السهم المتجه لأسفل بجوار **البروكسي** لتكوين إعدادات البروكسي. ويدعم خادم **SFTP** نوعين من البروكسي: **HTTP** و**SOCKS**.

HTTP

- إذا حددت **HTTP** كنوع البروكسي، فأدخل **عنوان البروكسي** على شكل اسم مجال مؤهل بالكامل (على سبيل المثال، FTP.acme.com) أو على شكل عنوان IP.
- أدخل اسم المستخدم وكلمة المرور اللازمين للوصول إلى خادم البروكسي.
- إذا تم تكوين خادم البروكسي ليتصل بمنفذ غير المنفذ 81، فغيّر القيمة باستخدام السهمين المتجهين لأعلى ولأسفل.
- حدد نوع المصادقة المناسب لخادم البروكسي. وإذا كنت لا تعلم ما إن كان يجب استخدام **LOGIN** أو **NTLM**، فاستشر المسؤول.

SOCKS

- إذا حددت **SOCKS** كنوع البروكسي، فأدخل **عنوان البروكسي** على شكل اسم مجال مؤهل بالكامل (على سبيل المثال، FTP.acme.com) أو على شكل عنوان IP.
- أدخل اسم المستخدم وكلمة المرور اللازمين للوصول إلى خادم البروكسي.
- إذا تم تكوين خادم البروكسي ليتصل بمنفذ غير المنفذ 1080، فغيّر القيمة باستخدام السهمين المتجهين لأعلى ولأسفل.
- حدد الإصدار المناسب لخادم البروكسي. وإذا كنت لا تعلم ما إن كان يجب استخدام **SOCKS4** أو **SOCKS5**، فاستشر المسؤول.

7. انقر فوق إنهاء.

8. إذا كنت تريد إضافة المزيد من وجهات FTP ضمن مجموعات وجهات FTP ذاتها، انقر فوق أيقونة إضافة وكرر الخطوات من الخامسة إلى الثامنة.

9. لإضافة مجموعة وجهة FTP أخرى، حدد نوع وجهة FTP ثم انقر على أيقونة إضافة، أو انقر على إنهاء.

إعداد وجهة بريد إلكتروني إلى فاكس

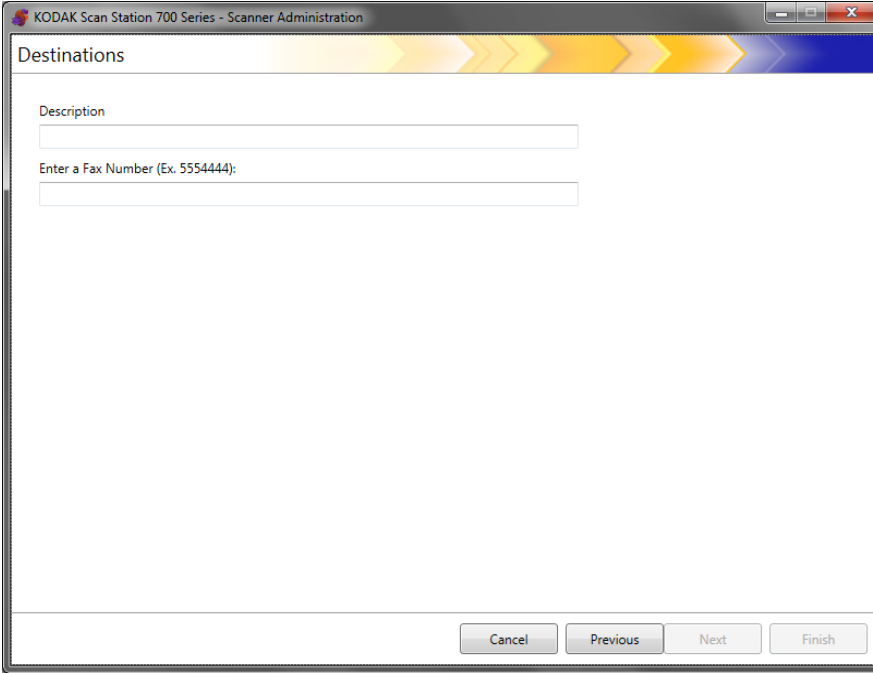
وظيفة البريد الإلكتروني إلى الفاكس متاحة لكل ماسحات Scan Station 700 Plus Series الضوئية، إذا تم إعدادها (انظر "تكوين إعدادات البريد الإلكتروني إلى الفاكس" في صفحة 43).

1. حدد تحرير <وجهات>. سيتم عرض شاشة "إعداد الوجهات".

2. انقر فوق أيقونة إضافة لعرض شاشة "الوجهات".

3. حدّد البريد الإلكتروني إلى الفاكس.

4. انقر فوق التالي.



5. أدخل اسمًا في حقل الوصف ورقم بريد إلكتروني إلى فاكس في حقل أدخل رقم فاكس (رقم بريد إلكتروني إلى فاكس) ثم انقر فوق إنهاء.

ملاحظة: ماسحات Scan Station 700 Plus Series الضوئية لا تدعم الفاكس كوجهة.

6. إذا كنت تريد إضافة المزيد من وجهات البريد الإلكتروني إلى الفاكس ضمن مجموعة وجهات الفاكس ذاتها؛ انقر فوق أيقونة إضافة وكرر الخطوة 5.

7. لإضافة مجموعة وجهة بريد إلكتروني إلى فاكس أخرى؛ حدد نوع وجهة الفاكس ثم انقر فوق أيقونة إضافة أو انقر فوق إنهاء.

1. حدد تحرير <وجهات>. سيتم عرض شاشة "إعداد الوجهات".
2. انقر فوق أيقونة إضافة لعرض شاشة "الوجهات".
3. حدد SharePoint.
4. انقر فوق التالي.

5. أدخل وصفاً يحدد الوجهة في حقل الوصف.
6. أدخل عنوان خادم SharePoint في الحقل أدخل موقع ويب SharePoint كاملاً. ويجب أن يحتوي الحقل على مسار كامل لموقع SharePoint.
7. قم الإدخال المناسب في حقل اسم المستخدم وكلمة المرور.
8. في حقل مسار المستندات، أدخل المسار إلى المجلد الذي به المستندات التي سيتم مسحها ضوئياً. وإذا لزم الأمر، استخدم الزر استعراض لتحديد موقع المجلد.
9. إذا كانت هناك حقول فهرس مطلوبة للمكتبة المحددة، فحدد الزر حقول الفهرس. وسيظهر مربع حوار "حقول الفهرس" ويعرض حقول الفهرس المطلوبة والاختيارية المقترنة بالمكتبة المحددة.

ملاحظات:

- مسموح بـ 5000 حرف بحد أقصى في حقل ملاحظات الفهرس. إذا قمت بإدخال أكثر من 5000 حرف، لن يتم عرض رسالة تحذير حتى تنقر على منطقة أخرى في حقل الإدخال. عند هذه النقطة، عندما تنقر على موافق الموجودة على الرسالة، سيتم حذف كل البيانات التي قمت بإدخالها في حقل ملاحظات الفهرس.

- الجزء الأول من مسار المستند هو المكتبة، وأي شيء بعد ذلك فهو دليل فرعي. وتحتوي المكتبة على حقول فهرس.
- يجب أن يكون لديك شهادة قبل إدخال حقول الفهرس (راجع الخطوة العاشرة).
- إذا كان بجانب حقول الفهرس سهم متجه لأسفل على يمين قيمة الفهرس، فانقر فوقه لعرض خيارات القيم.

الأنواع المقترحة من حقول الفهرس:

سطر نصي واحد	سطور نصية متعددة
اختيار	رقم
العملة	الوقت والتاريخ
بحث	نعم/لا
شخص أو مجموعة	ارتباط تشعبي أو صورة

10. إذا كان موقع SharePoint الذي تريد من المستخدم الوصول إليه أمناً، فستحتاج إلى إدخال ملف الشهادة وكلمة المرور بالنقر فوق السهم الذي بجوار الشهادة. وستظهر خيارات "شهادة SharePoint".

- أدخل اسم ملف الشهادة في الحقل/الشهادة. علماً بأنه مسموح بامتدادات الملف التالية: .cer و .crt و .der و .pfx و .p12 و .p76 و .p7c.

- أدخل كلمة مرور الشهادة التي يتعين على المستخدم إدخالها لفتح ملف الشهادة وفك تشفيره.

11. إذا كانت الشركة تطلب استخدام خادم بروكسي قبل الاتصال بموقع SharePoint، فيتعين عليك تحديد إعدادات البروكسي هذه بالنقر فوق السهم الذي بجوار البروكسي.

12. أدخل عنوان البروكسي على شكل اسم مجال مؤهل بالكامل (على سبيل المثال، proxy.mycompany.com) أو على شكل عنوان IP.

13. أدخل اسم المستخدم وكلمة المرور اللازمين للوصول إلى خادم البروكسي.

14. إذا تم تكوين خادم البروكسي ليتصل بمنفذ غير المنفذ 80، فغيّر أو أدخل القيمة باستخدام السهمين المتجهين لأعلى ولأسفل.

15. إذا كنت تريد إضافة المزيد من جهات SharePoint ضمن مجموعات جهات SharePoint ذاتها، انقر فوق أيقونة إضافة وكرر الخطوات من الخامسة إلى الرابعة عشر.

16. لإضافة مجموعة وجهة SharePoint أخرى، حدد نوع وجهة SharePoint ثم انقر على أيقونة إضافة، أو انقر على إنهاء.

1. حدد تحرير <وجهات>. سيتم عرض شاشة "إعداد الواجهات".
2. انقر فوق أيقونة إضافة لعرض شاشة "الواجهات".
3. حدد **Kofax Front Office Server**.
4. انقر فوق التالي.

5. أدخل وصفاً يحدد الوجهة في حقل الوصف.
6. أدخل عنوان خادم في حقل أدخل عنوان Kofax Front Office Server كامل.
7. إذا تم تكوين خادم البروكسي ليتصل بمنفذ غير المنفذ 80، فحدد القيمة الصحيحة.
8. أدخل اسم المستخدم وكلمة المرور اللازمين للوصول إلى Kofax Front Office Server.
9. في حقل معرف الوكيل، أدخل عنوان MAC لمساحة Scan Station الضوئية (تنسيق العنوان: XX-XX-XX-XX-XX-XX). ويمكن العثور على هذه المعلومات في شاشة "حول" الموجودة على Scan Station.
10. حدد مجموعة أو شخصي من قائمة نوع الاختصار.
11. انقر فوق استعراض لتحديد موقع اسم الاختصار. وسيظهر مربع حوار "تحديد اختصار". ثم، حدد الاختصار المطلوب وانقر فوق موافق.
12. انقر فوق حقول الفهرس. وسيظهر مربع حوار "حقول الفهرس". وتتباين حقول الفهرس وفقاً لاستخدام Kofax Front Office Server في كل شركة.
13. إذا كان Kofax Front Office Server آمناً، فأدخل (أو استعرض للوصول إلى) اسم ملف الشهادة في حقل الشهادة. علماً بأنه مسموح بامتدادات الملف التالية: .cer و .crt و .der و .pfx و .p12 و .p76 و .p7c.

14. أدخل كلمة مرور الشهادة التي يتعين على المستخدم إدخالها لفتح ملف الشهادة وفك تشفيره.

15. إذا كنت تريد إضافة المزيد من وجهات Kofax Front Office Server ضمن مجموعات وجهات Kofax Front Office Server ذاتها، انقر فوق أيقونة إضافة وكرر الخطوات من الخامسة إلى الرابعة عشر.

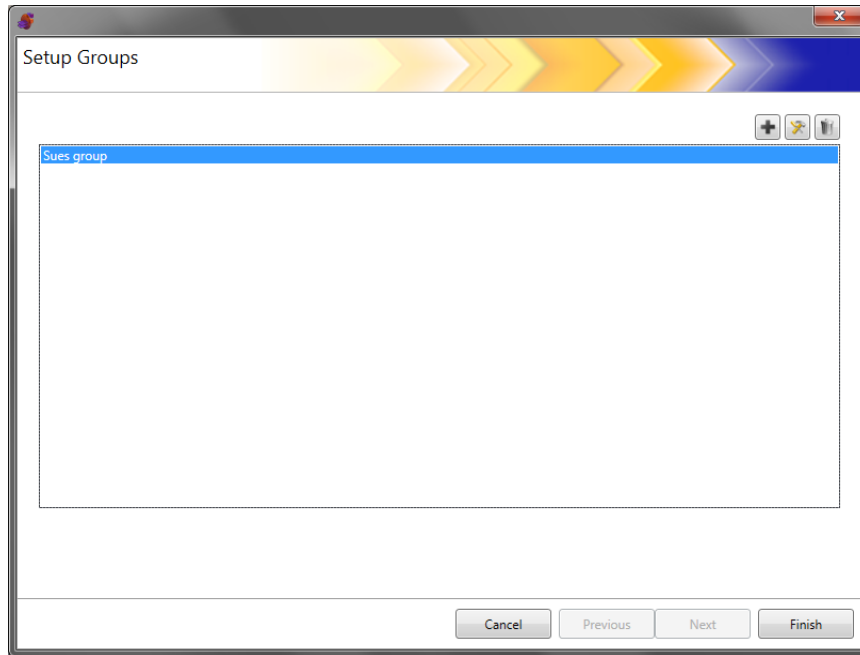
16. لإضافة مجموعة وجهات Kofax Front Office Server، حدد نوع وجهة Kofax Front Office Server ثم انقر على أيقونة إضافة، أو انقر على إنهاء.

يصف هذا الفصل إجراءات إضافة مجموعات وصيانتها.

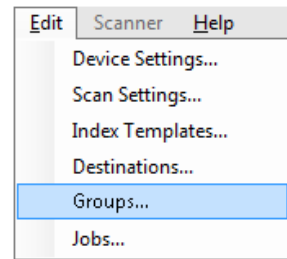
المجموعات عبارة عن مجموعة من مستخدمي الشبكة الذين يمكن استخراج أسمائهم من Active Directory Server. ويمكنك إنشاء مجموعة من محتويات مجموعة Active Directory Server الموجود ويمكن إضافة مستخدمين فرديين من Active Directory Server إلى مجموعتك. لمزيد من المعلومات، انظر "تكوين إعدادات Active Directory Server" في صفحة 41.

يساعد إعداد المجموعات في تسهيل عملية تقييد الوصول إلى مهام محددة على مجموعات من المستخدمين.

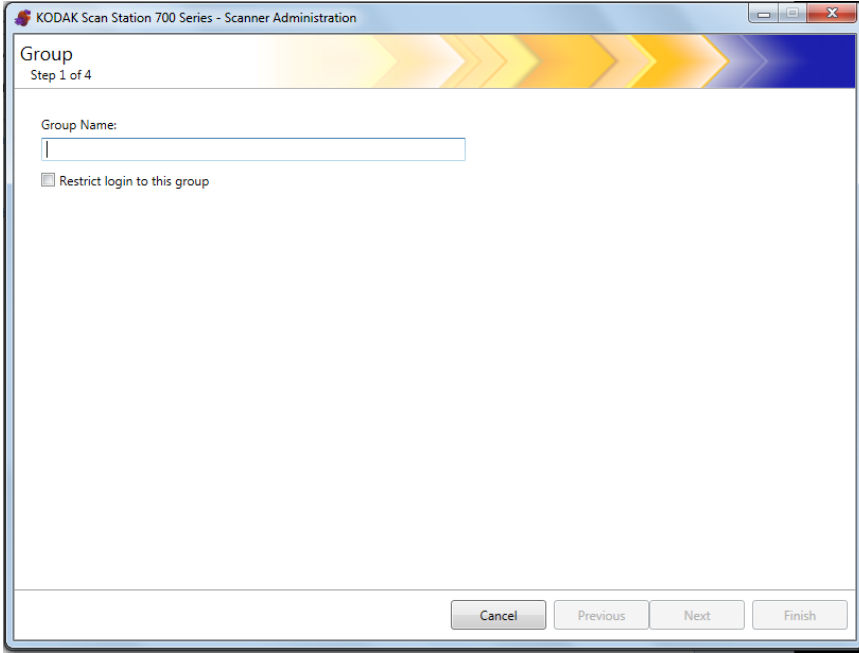
1. حدد **تحرير <مجموعات>**. سيتم عرض شاشة إعداد المجموعات.



تعيين مجموعات



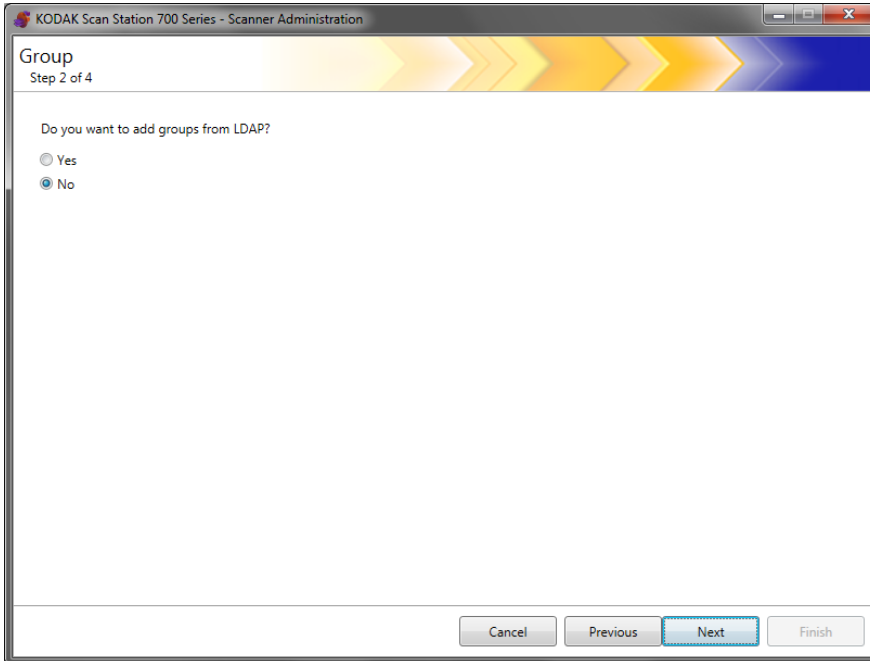
2. انقر فوق أيقونة إضافة لعرض شاشة "المجموعات".



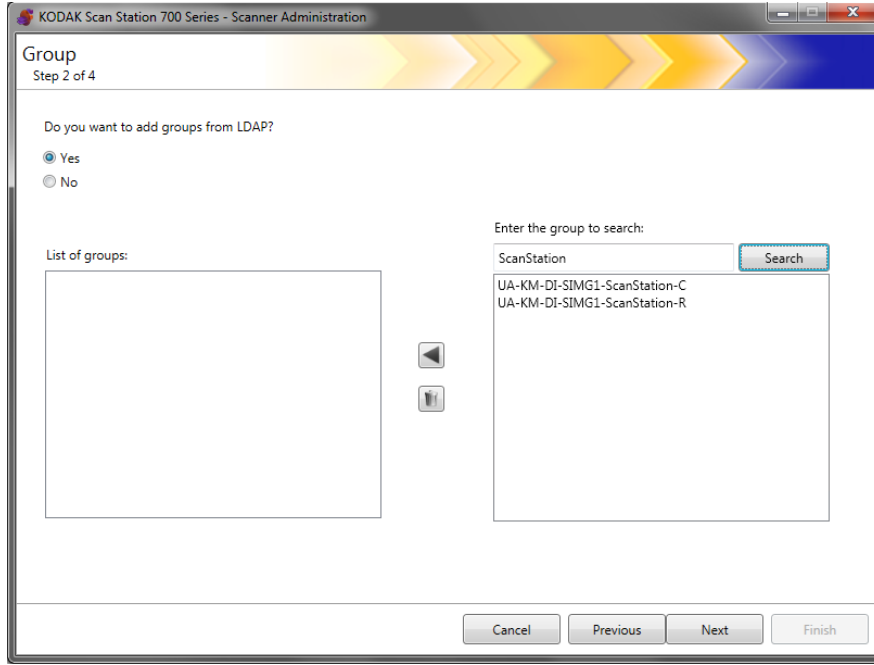
3. قم بإدخال اسم المجموعة المرغوب فيه.

4. إذا كنت تريد تحديد استخدام Scan Station على مستخدمين محددین في مجموعة، حدد مربع الاختيار تقييد تسجيل الدخول لهذه المجموعة.

5. انقر فوق التالي. ويمكن أن تكون أسماء المجموعات أي شيء ذي مدلول لك لتحديد مجموعة مستخدمين.



- إذا لم ترغب في إضافة مجموعات من Active Directory Server، انقر فوق لا، ثم انقر فوق التالي والاستمرار في القسم المعنون، "إضافة مستخدمين فرديين".
- إذا حددت نعم، فسيتم عرض حقول البحث مما يتيح لك العثور على اسم مجموعة من Active Directory Server (LDAP)، ثم استمر في الخطوات الموجودة أدناه.



1. في الحقل أدخل المجموعة المطلوب البحث عنها، أدخل اسم المجموعة التي ترغب في إضافتها وانقر فوق بحث.

ملاحظات:

- إذا تم العثور على الكثير جدًا من العناوين التي تطابق معايير البحث، فقد تحتاج إلى تنقيح البحث من خلال إضافة مزيد من المعلومات، مثل الاسم الأول للشخص الذي تبحث عنه، على سبيل المثال "smith joe" بدلاً من "smith" فقط.
 - يمكن إضافة أحرف البديل قبل معايير البحث وبعدها.
2. حدد المجموعات التي تريد إضافتها من القائمة على اليمين وانقر فوق السهم المتجه لأسفل. وستتم إضافة المجموعات في المربع قائمة المجموعات.
3. كرر الخطوات 1 و2 لإضافة مجموعات أخرى إلى القائمة.
- ملاحظة: إذا أردت حذف مجموعة من قائمة المجموعات، فحدد المجموعة التي ترغب في حذفها وانقر فوق أيقونة حذف.

4. عند الانتهاء، انقر فوق التالي.

KODAK Scan Station 700 Series - Scanner Administration

Group
Step 3 of 4

Do you want to add users from LDAP?

Yes
 No

List of users:

Enter the user name to search:

sus Search

Suss, Steve

Cancel Previous Next Finish

• إذا لم ترغب في إضافة مستخدمين من Active Directory Server، انقر فوق لا، ثم انقر فوق التالي والاستمرار في القسم المعنون، "إنهاء تكوين مجموعتك".

• إذا حددت نعم، فسيتم عرض حقول البحث مما يتيح لك العثور على اسم مستخدم من Active Directory Server (LDAP)، ثم استمر في الخطوات الموجودة أدناه.

1. أدخل أسماء المستخدم الذي تريد إضافته إلى المجموعة وانقر فوق بحث.

ملاحظات:

• إذا تم العثور على الكثير جداً من العناوين التي تطابق معايير البحث، فقد تحتاج إلى تنقيح البحث من خلال إضافة مزيد من المعلومات، مثل الاسم الأول للشخص الذي تبحث عنه، على سبيل المثال "smith joe" بدلاً من "smith" فقط.

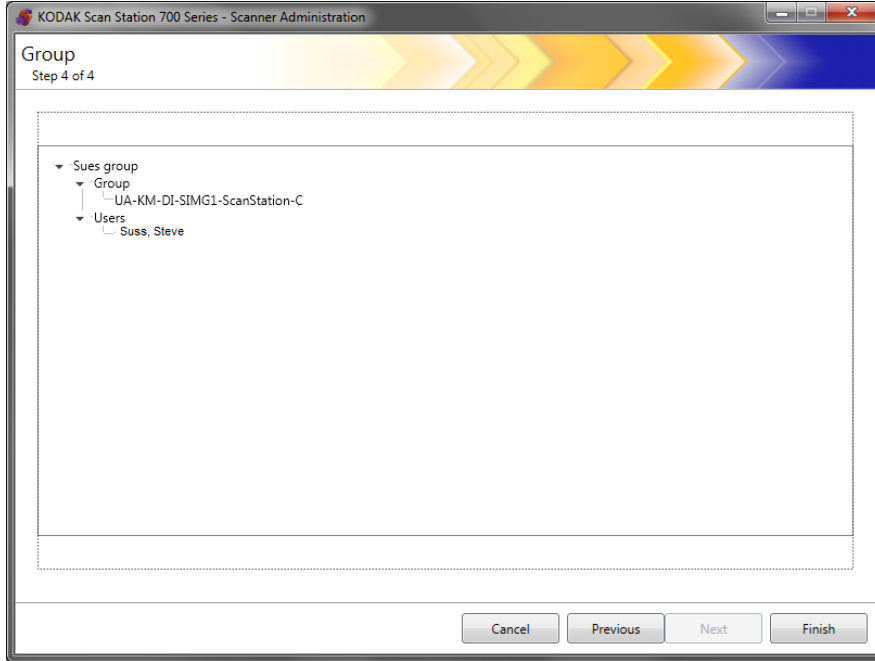
• يمكن إضافة أحرف البديل قبل معايير البحث وبعدها.

2. حدد المستخدمين الذين تريد إضافتهم من القائمة المعروضة وانقر فوق السهم المتجه لأسفل.

3. عند الانتهاء من إضافة كل المستخدمين إلى المجموعة، انقر فوق التالي.

إنهاء تكوين مجموعتك

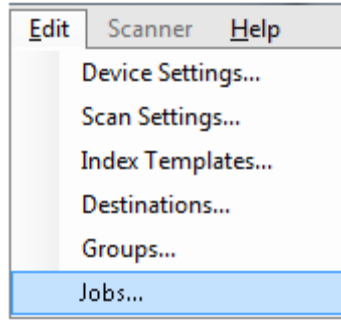
ستظهر قائمة بالمجموعات والمستخدمين.



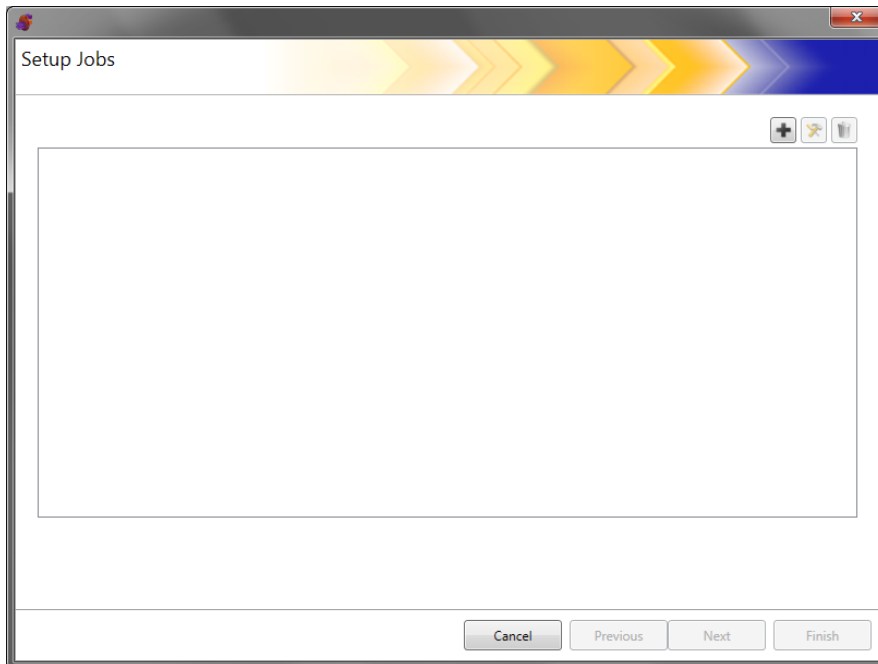
• انقر فوق إنهاء.

ولأن المهام عبارة عن مجموعة من إعدادات المسح الضوئي ونماذج الفهرس والوجهات ومجموعات المستخدمين، فيوصى بإنشاء المهام بعد تحديد كل هذه الإعدادات.

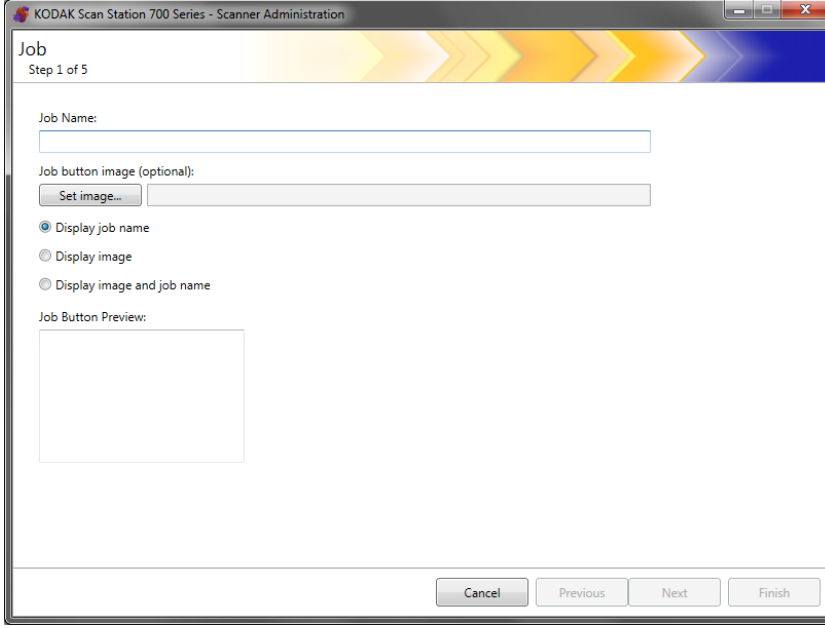
1. حدد تحرير <المهام>.



سيتم عرض شاشة إعداد المهام.



2. انقر فوق أيقونة إضافة. سيتم عرض شاشة المهام.



3. أدخل اسم مهمة. وبينما أنت تدخل اسم المهمة، فسيظهر الاسم في المربع معاينة زر المهمة. وهذه المعاينة تُظهر الطريقة التي سيظهر بها الاسم على شاشة اللمس لمساحة Scan Station الضوئية.

4. يمكن تحديد ملف صورة لاستخدامه كخلفية لاسم المهمة. انقر فوق تعيين صورة لتحديد موقع ملف الصورة المطلوب.

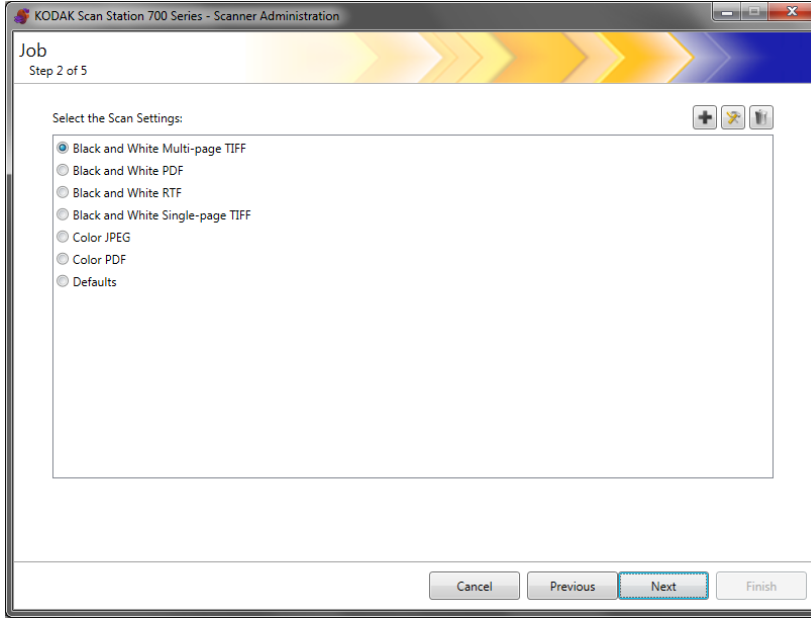
ملاحظات:

- ويبلغ الحد الأقصى لعرض الصورة 200 بكسل، والحد الأقصى لارتفاع الصورة 130 بكسل. سيتم تغيير حجم الصور تلقائيًا.
- في حالة تحديد ملف صورة، سيتم تحديد الخيار عرض الصورة والاسم تلقائيًا.
- سيتم نسخ الصورة التي تحددها إلى ملف التكوين.

5. حدد واحدًا مما يلي:

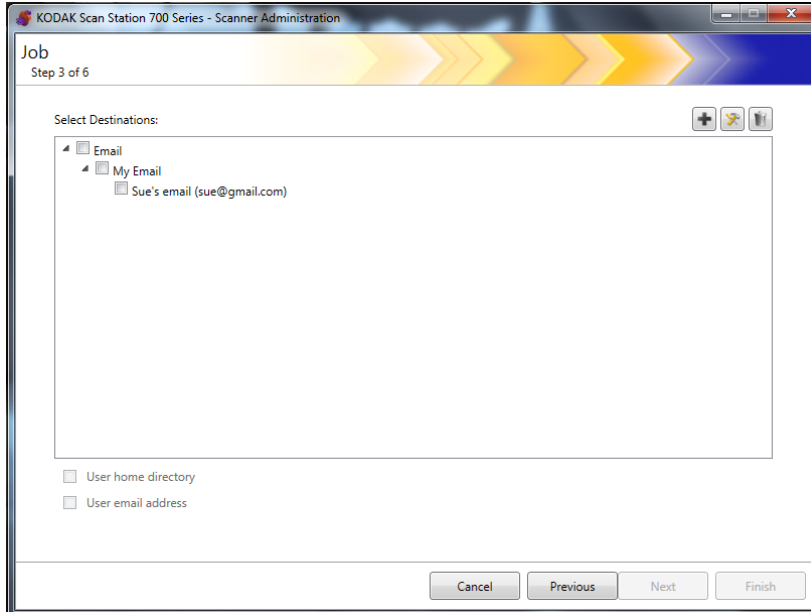
- عرض اسم المهمة — سيظهر اسم المهمة فقط في الزر "المهمة".
- عرض الصورة — ستظهر الصورة فقط في الزر "المهمة".
- عرض الصورة والاسم — سيظهر اسم المهمة والصورة في الزر "المهمة".

6. انقر فوق التالي. وسيتم عرض الشاشة التالية.



7. حدد إعدادات المسح الضوئي التي تريد استخدامها لهذه المهمة وانقر فوق التالي. سيتم عرض الشاشة التالية.

ملاحظة: يمكنك إنشاء إعدادات مسح ضوئي جديد من هذه الشاشة عن طريق الضغط على أيقونة إضافة.



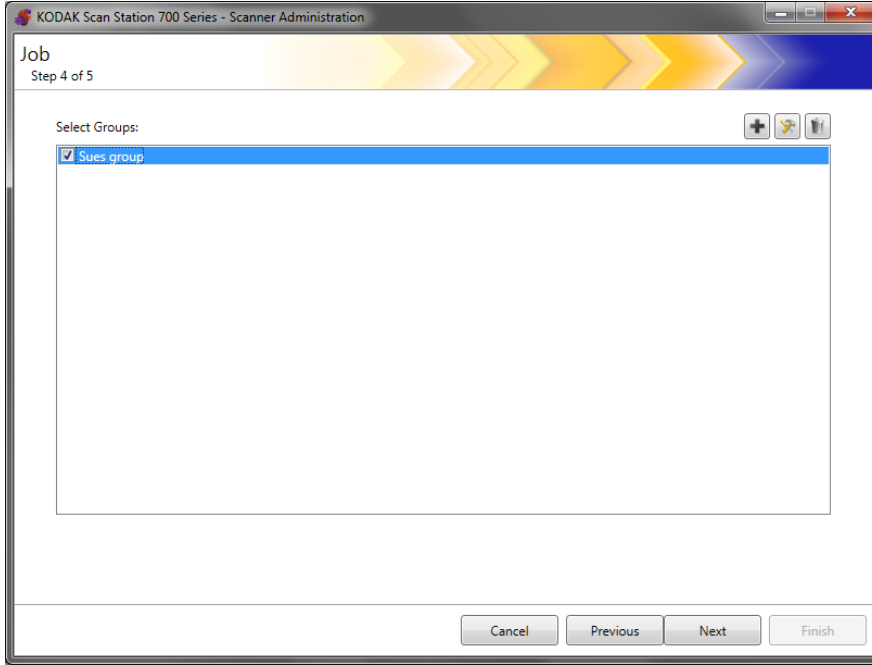
8. حدد الوجهة (الوجهات) حيث تريد إرسال هذه المهمة:

- يمكنك تحديد مجموعات الوجهات بالكامل بالنقر فوق خانة الاختيار ذات المستوى الأعلى للمجموعة.
- يمكنك تحديد وجهات مفردة بالنقر فوق الوجهات المعروضة أسفل اسم المجموعة.
- إذا كنت ترغب في إنشاء وجهة أخرى بسرعة، فانقر فوق أيقونة إضافة. وستظهر شاشة "الوجهات" مما يتيح لك إضافة وجهة أخرى. وللتعرف على إجراءات إضافة وجهات بسرعة راجع "الفصل 7 إنشاء وجهات" في صفحة 77.

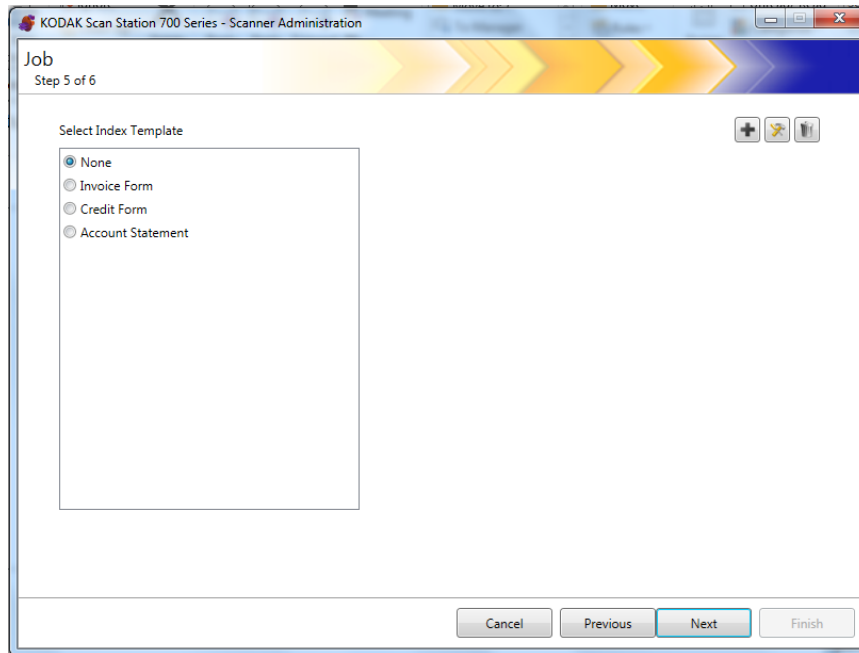
9. حدد الدليل الرئيسي للمستخدم إذا كنت تريد إنشاء وجهة بشكل تلقائي للدليل الرئيسي للمستخدم الذي سجل دخوله (كما هو محدد على شاشة إعدادات Active Directory Server) عند تسجيل دخولهم إلى Scan Station.

10. حدد عنوان البريد الإلكتروني للمستخدم إذا كنت تريد إنشاء وجهة بريد إلكتروني بشكل تلقائي لعنوان البريد الإلكتروني للمستخدم الذي سجل دخوله (كما هو محدد على شاشة إعدادات Active Directory Server) عند تسجيل دخولهم إلى Scan Station.

11. انقر فوق التالي.

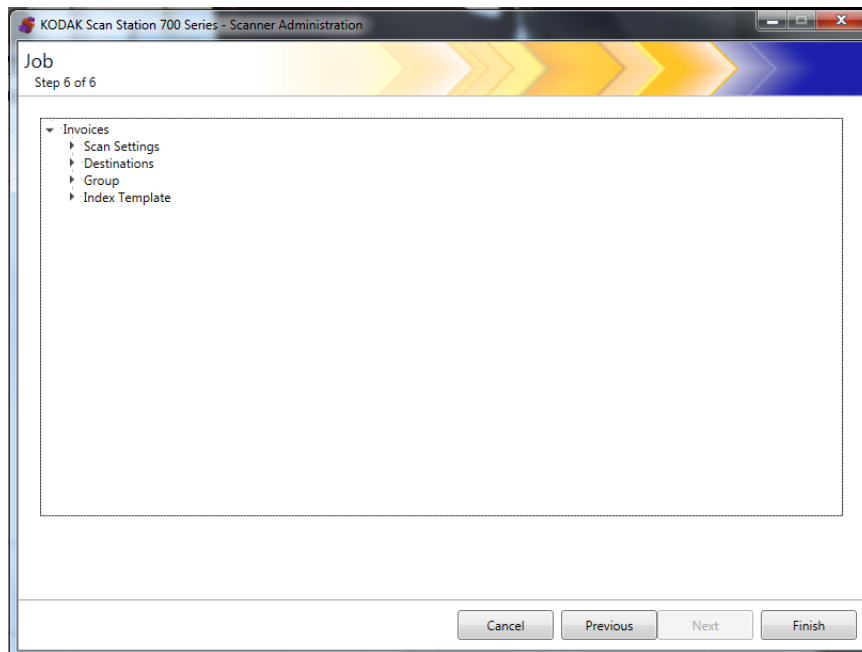


12. حدد المجموعة التي تريد إقران هذه المهمة بها وانقر فوق التالي. سيتم عرض شاشة "نموذج الفهرس".



13. حدد "نموذج الفهرس" الذي ترغب في إقرانه بالمهمة.

14. عند الانتهاء، انقر فوق التالي. وستظهر شاشة تلخص إعدادات المهمة التي أجريتها.



15. انقر فوق إنهاء للعودة إلى الشاشة السابقة؛ ثم انقر فوق إنهاء مرة أخرى للعودة إلى الشاشة الرئيسية لتطبيق Kodak Scan Station 700 Series - Scanner Administration.

بمجرد تحديد مهمة وتحميل التكوين إلى Scan Station، سيتم عرض المهام فقط على شاشة لمس Scan Station بدلاً من واجهة المستخدم العادية.

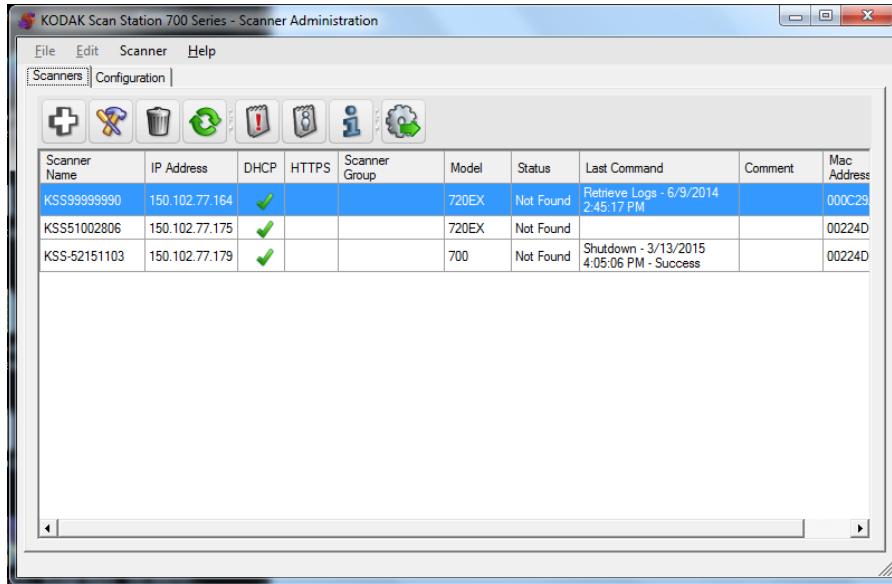


الفصل 10 مراقبة ماسحات Scan Station الضوئية وإدارتها

يوفر هذا الفصل معلومات حول مراقبة أي ماسحات Scan Station ضوئية تم العثور عليها على الشبكة وتكوينها.

تتضمن علامة تبويب الماسحات الضوئية لتطبيق KSS700 - Scanner Administration البيانات الخاصة بتحديد مساحة Scan Station الضوئية الموجودة على الشبكة وتوصيلها.

علامة تبويب الماسحات
الضوئية



Scanner Name	IP Address	DHCP	HTTPS	Scanner Group	Model	Status	Last Command	Comment	Mac Address
KSS99999990	150.102.77.164	✓			720EX	Not Found	Retrieve Logs - 6/9/2014 2:45:17 PM		000C29
KSS51002806	150.102.77.175	✓			720EX	Not Found			00224D
KSS-52151103	150.102.77.179	✓			700	Not Found	Shutdown - 3/13/2015 4:05:06 PM - Success		00224D

عندما تكون علامة تبويب الماسحات الضوئية نشطة، سيتوفر لك وصولاً إلى قائمة "الماسحة الضوئية". الخيارات الموجودة على قوائم "الماسحة الضوئية" و"تعليمات" موضحة في القسم المعنون "خيارات القوائم" في الفصل الثالث.

يوفر شريط الأدوات وصولاً سريعاً للوظائف شائعة الاستخدام. ويتم عرض شريط الأدوات دائماً. ولا يمكنك إضافة أزرار إلى شريط الأدوات أو حذفها منه أو نقلها.

الوصف	الرمز
عرض مربع الحوار "إضافة مساحة ضوئية" الذي يتيح لك اختيار مساحات Scan Station الضوئية التي ستتم إدارتها عن بعد.	
يتيح هذا الخيار تغيير اسم مساحة Scan Station الضوئية المحددة وتعيين إعدادات الشبكة.	
يتيح هذا الخيار حذف مساحات Scan Station الضوئية المحددة من قائمة مساحات Scan Station الضوئية المُدارة.	
<p>يتيح لك تحديث الشبكة لعرض الحالة الحالية لمساحة Scan Station الضوئية:</p> <ul style="list-style-type: none"> • خمول • المسح الضوئي • معالجة الصور • إرسال بريد إلكتروني • حفظ • طباعة • اكتمل المسح الضوئي • خطأ • تم الإلغاء • معاينة • إيقاف التشغيل • إعادة التشغيل • تحديث • قيد الاستخدام • غير موجود <p>للحصول على وصف لهذه الحالات، انظر "قائمة الماسح الضوئي" في صفحة 25.</p>	
استرجاع ملف السجل الموجود على مساحة Scan Station الضوئية المحددة وعرضه والسماح بحفظه.	
عرض ملف سجل العمليات الموجود على مساحة Scan Station الضوئية المحددة والسماح بحفظه.	
عرض معلومات تفصيلية حول مساحة Scan Station الضوئية المحددة (على سبيل المثال، إصدار البرنامج وعنوان IP، وما إلى ذلك).	
يتيح لك تحميل التكوين المحدد إلى Scan Stations.	

فيما يلي توضيح لأعمدة عرض الشبكة

Scanner Name	IP Address	DHCP	HTTPS	Scanner Group	Model	Status	Last Command	Comment	Mac Address
KSS51002806	150.102.77.197	✓			720EX	Not Found	File Upload - 5/5/2014 1:52:10 PM - Success		00224D9ECE49

اسم الماسحة الضوئية — يعرض هذا الخيار الاسم المعين لماسحة Scan Station الضوئية.

عنوان IP — يعرض هذا الخيار عنوان IP المقترن بماسحة Scan Station الضوئية.

DHCP — إذا تم تكوين ماسحة Scan Station الضوئية بحيث تسترجع عنوان IP باستخدام DHCP، فسيتم تحديد هذا الحقل. بينما في حالة تكوين ماسحة Scan Station الضوئية بحيث تستخدم عنوان IP محدد وثابت، فسيكون هذا الحقل فارغاً.

DHCP — إذا تم تكوين ماسحة Scan Station الضوئية بحيث تُجري الاتصال باستخدام HTTPS، فسيتم تحديد هذا الحقل.

مجموعة الماسحة الضوئية — يمكن إقران ماسحات Scan Station الضوئية باسم مجموعة. ويعرض هذا العمود المجموعة التي تعد ماسحة Scan Station الضوئية جزءاً منها. ويتم إعداد ذلك عند إضافة ماسحة Scan Station ضوئية.

ملاحظة: لا ينطبق هذا على مجموعة المستخدمين التي يتم تحديدها عند إنشاء التكوينات وتعديلها.

طراز — يعرض رقم الطراز الخاص بماسحة Scan Station الضوئية.

الحالة — يعرض هذا الخيار الحالة الحالية لماسحة Scan Station الضوئية (على سبيل المثال، وضع الخمول أو المسح الضوئي أو التحديث أو إعادة التشغيل، وما إلى ذلك).

ملاحظة: عند الضغط على مفتاح F5، يتم تحديث حالة ماسحات Scan Station الضوئية المكتشفة على الفور.

آخر أمر — يعرض هذا الخيار آخر أمر تم إصداره للمسؤول بما في ذلك التاريخ والوقت وحالة النجاح أو الفشل للإجراء الذي تم تنفيذه.

تعليق — سيتم عرض أي تعليقات تتم إضافتها بواسطة المسؤول عند إضافة ماسحة Scan Station الضوئية في هذا العمود.


عنوان Mac — يعرض هذا الخيار المعرف الفريد لمحول الشبكة.

خيارات تكوين الشبكة

قبل البدء في إضافة ماسحات Scan Station الضوئية أو اكتشافها، يجب عليك معرفة عنوان IP أو اسم الجهاز، ويُفضل كلا العنصرين.

للحصول على اسم ماسحة Scan Station الضوئية:

1. تأكد من تشغيل Scan Station وجهازه للعمل.

2. انقر فوق رمز المعلومات  لعرض اسم ماسحة Scan Station الضوئية وعنوان IP إذا كانت ماسحة Scan Station الضوئية متصلة بشبكة.

إضافة ماسحة

Scan Station

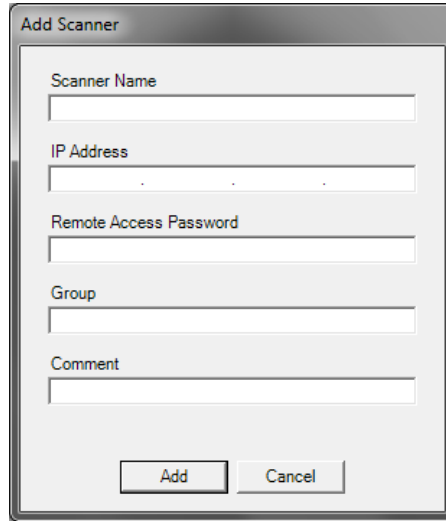
ضوئية

قبل إضافة Scan Station لإدارتها عن بعد، من المقترح حصولك على اسم (أسماء) Scan Station و/أو عناوين IP وكلمة (كلمات) مرور الوصول البعيد للماسحات الضوئية Scan Station التي تريد إضافتها.

ملاحظة: يكون لماسحة Scan Station الضوئية عنوان IP فقط إذا كانت ماسحة Scan Station الضوئية متصلة بشبكة وتم تكوينها.

عند إضافة ماسحات Scan Station الضوئية، سيتم تحديث الشاشة الرئيسية.

1. حدد الماسحة الضوئية <إضافة ماسحة ضوئية>. وسيظهر مربع حوار "إضافة ماسحة ضوئية".



2. أدخل اسم ماسحة Scan Station الضوئية في الحقل اسم الماسحة الضوئية.

ملاحظة: القيم المقبولة في هذا الحقل: الأحرف الهجائية الرقمية والشرطة. ولا يُسمح بإدخال مسافات أو رموز أخرى.

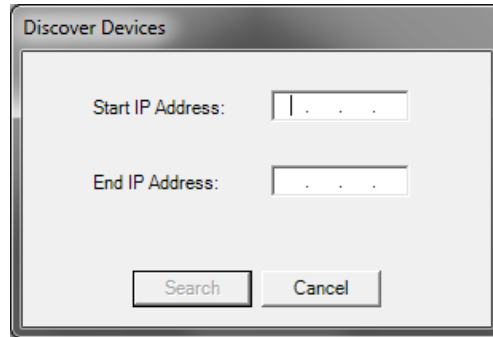
3. أدخل عنوان IP. ويجب أن يكون عنوان IP بتنسيق IPv4 xxx.xxx.xxx.xxx.

4. أدخل كلمة مرور الوصول البعيد للماسحة الضوئية Scan Station. انظر القسم بعنوان "خيارات تكوين جهازك" في الفصل الرابع لمزيد من المعلومات.
- ملاحظة: يمكن ترك هذا الحقل فارغاً. اترك هذا الحقل خالياً في حالة عدم تعيين كلمة مرور وصول بعيد للماسحة الضوئية Scan Station.
5. إذا رغبت، أدخل اسم المجموعة (أو الموقع). سيتم عرض هذا الاسم في عرض الشبكة. على سبيل المثال، يمكن تحديد مساحة Scan Station الضوئية في الفرع الرئيسي للشركة.
6. إذا رغبت، أدخل أي معلومات إضافية تبدو مهمة بالنسبة لك في الحقل تعليق. على سبيل المثال، يمكن إدخال اسم القسم الموجودة فيه مساحة Scan Station الضوئية.
7. انقر فوق إضافة. سيتم عرض اسم مساحة Scan Station الضوئية ومعلوماتها على الشاشة الرئيسية لتطبيق Kodak Scan Station 700 Series - Scanner Administration.
- ملاحظات:
- في حالة عدم العثور على مساحة Scan Station الضوئية أو أنك تنوي إضافة مساحة Scan Station الضوئية التي سيتم تثبيتها على الشبكة لاحقاً، يتم عرض الرسالة، **يوجد خطأ في الاتصال بالجهاز، هل ترغب في إضافته على أية حال؟**. وانقر فوق نعم لإضافة مساحة Scan Station الضوئية.
 - إذا تم إدخال عنوان IP غير صحيح؛ فيجب عليك حذف معلومات مساحة Scan Station الضوئية من الشاشة الرئيسية لتطبيق Kodak Scan Station 700 Series - Scanner Administration وإضافتها مرة أخرى باستخدام المعلومات الصحيحة.
8. اتبع الخطوات من 1 إلى 7 لإضافة مساحات Scan Station ضوئية إضافية إلى هذه المجموعة.

يتيح الخيار "اكتشاف الأجهزة" البحث عن نطاق من عناوين IP والتسجيل التلقائي لأي مساحة Scan Station ضوئية لها عنوان IP يقع ضمن ذلك نطاق العناوين المحدد.

ملاحظة: يعمل الخيار "اكتشاف الأجهزة" فقط مع مساحات Scan Station الضوئية التي لم يتم تغيير كلمة مرور الوصول البعيد الخاصة بها. هذه كلمة المرور التي تم تعيينها باستخدام خيار القائمة الماسحة الضوئية <إضافة مساحة ضوئية من علامة تبويب الماسحة الضوئية أو من خيار القائمة الماسحة الضوئية > كلمة مرور الوصول البعيد.

1. حدد الماسحة الضوئية <اكتشاف الأجهزة>. وسيظهر مربع حوار "اكتشاف الأجهزة".



2. أدخل عنوان IP الذي تريد أن يبدأ به البحث ضمن نطاق عناوين IP في الحقل عنوان IP الأول.

ملاحظة: بمجرد النقر فوق (النقر فوق مفتاح Tab للوصول إلى) الحقل عنوان IP الأخير، فسيتم ملء عنوان IP الأخير تلقائيًا بعنوان أكبر بمقدار 10 مرات من عنوان IP الأول، (على سبيل المثال، الأول = 192.168.1.1، الأخير = 192.168.1.10).

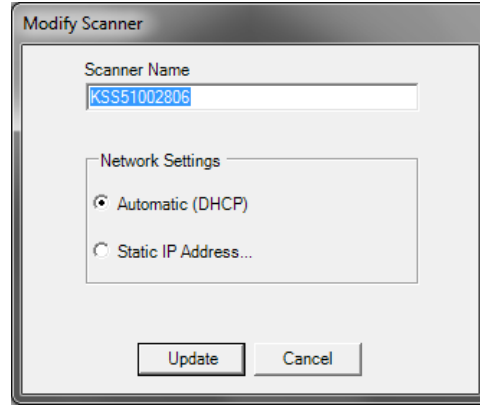
3. أدخل آخر عنوان IP الذي تريد به إنهاء البحث في الحقل عنوان IP الأخير.

4. انقر فوق بحث. وسيبدأ البحث. وقد تستغرق هذه العملية عدة دقائق، وفقًا لنطاق البحث المحدد. وسيتم تسجيل عناوين IP التي يتم العثور عليها ضمن النطاق تلقائيًا.

ملاحظة: إذا حددت نطاق عناوين يوسع المقطعين العلويين لعنوان IP، فقد يستغرق ذلك وقتًا طويلاً لاكتشاف الأجهزة (على سبيل المثال، 192.168.1.1 - 192.169.1.1 أو 192.168.1.1 - 193.168.1.1).

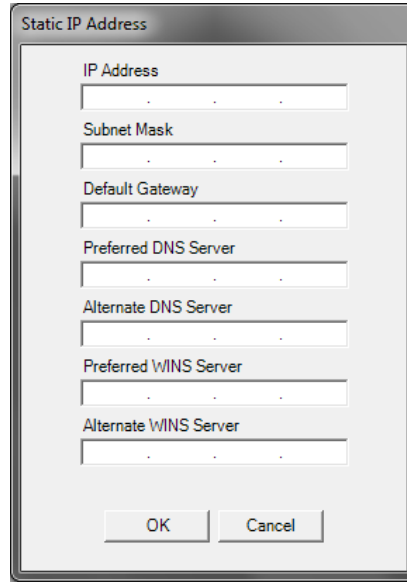
تعديل ماسحة Scan Station ضوئية

1. حدد الماسحة الضوئية <تعديل الماسحة الضوئية>. وسيظهر مربع حوار "تعديل الماسحة الضوئية".



2. قم بإجراء التغييرات الضرورية.

ملاحظة: في حالة تحديد عنوان IP ثابت، فستظهر مربع حوار "عنوان IP ثابت" مما يتيح لك تغيير إعدادات عنوان IP.

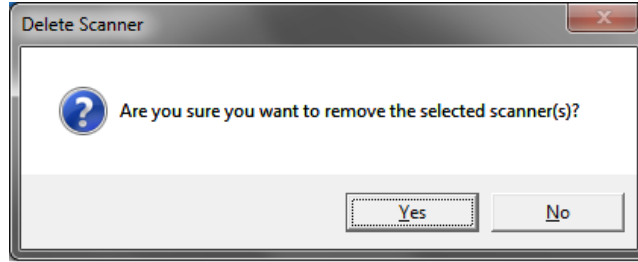


3. انقر فوق موافق.

4. انقر فوق تحديث.

حذف ماسحة Scan Station ضوئية

1. حدد الماسحة الضوئية <حذف ماسحة ضوئية>. وسيظهر مربع حوار "حذف الماسحة الضوئية".

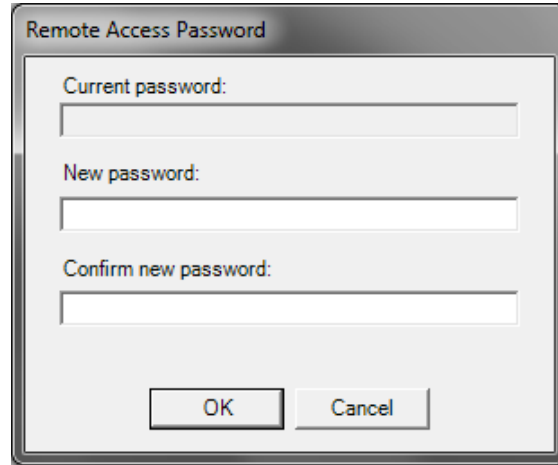


2. انقر فوق Yes (نعم).

1. حدد الماسحة الضوئية <كلمة مرور الوصول عن بُعد>. يتم استخدام كلمة المرور هذه بواسطة تطبيق Kodak Scan Station 700 Series - Scanner Administration للاتصال بالماسحة الضوئية Scan Station.

تغيير كلمة مرور وصول بعيد

يتم عرض مربع حوار كلمة مرور الوصول البعيد.



2. أدخل كلمة مرور الوصول البعيد للماسحة الضوئية Scan Station في الحقل كلمة المرور الحالية.

ملاحظة: سيظهر هذا الحقل بلون رمادي في حالة عدم تعيين كلمة مرور وصول بعيد.

3. أدخل كلمة مرور وصول بعيد جديدة في الحقل كلمة المرور الجديدة.

4. أعد إدخال كلمة مرور الوصول البعيد الجديدة في الحقل تأكيد كلمة المرور الجديدة.

5. انقر فوق موافق.

التكوينات عبارة عن مجموعة من الإعدادات التي تشتمل على: إعدادات الجهاز والمسح الضوئي والوجهات والمجموعات والمهام. يتم تخزين التكوينات في مكانين: على الكمبيوتر الذي يقوم بتشغيل تطبيق Kodak Scan Station 700 Series - Scanner Administration وعلى ماسحة (ماسحات) Scan Station الضوئية حيث يتم تحميل ملف التكوين. انظر "الفصل 13 المسرد" في صفحة 157.

توجد خمس طرق لتحديث ماسحة Scan Station الضوئية:

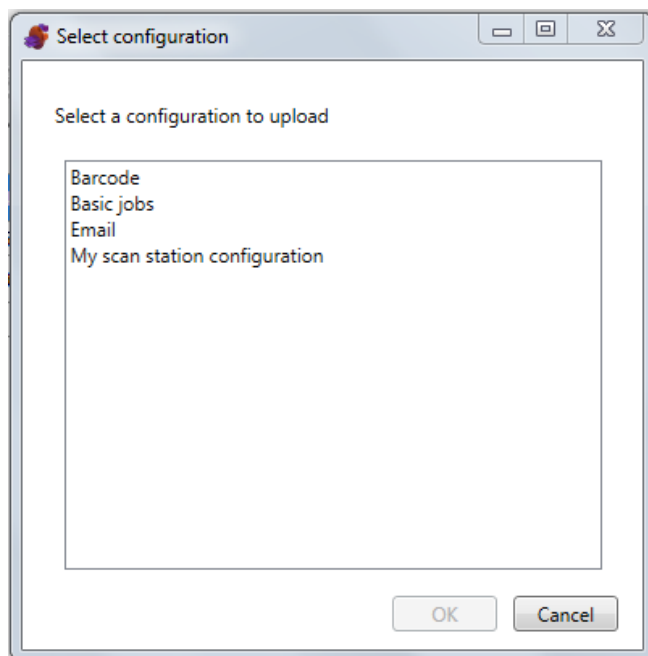
تحديث ماسحة Scan Station الضوئية

- **الطريقة الأولى.** تحميل التكوينات وتحديثات البرنامج الثابت باستخدام Kodak Scan Station 700 Series - Scanner Administration. وستتعرف ماسحة Scan Station الضوئية تلقائيًا على التكوين الجديد أو حزمة التحديث وتنفيذ التحديث تلقائيًا. انظر "الطريقة الأولى" في صفحة 120 لمزيد من المعلومات.
- **الطريقة الثانية.** يتم تخزين ملف التكوين وحزمة تحديث البرنامج الثابت الاختيارية في قرص على الشبكة ويتم تكوين ماسحة Scan Station الضوئية بحيث تقوم بسحب هذا المجلد المشترك في يوم ووقت محددين للحصول على التحديثات. انظر "الطريقة الثانية" في صفحة 122 لمزيد من المعلومات.
- **الطريقة الثالثة.** يتم تخزين ملف التكوين على محرك أقراص USB المدخل في ماسحة Scan Station الضوئية. وسيتم سؤالك حول ما إذا كنت ترغب في تحديث تكوين ماسحة Scan Station الضوئية. إذا حددت **نعم**، ستتم مطالبتك بتحديث عناصر الفرد. انظر "الطريقة الثالثة" في صفحة 124 لمزيد من المعلومات.
- **الطريقة الرابعة.** يمكن تصدير ملف التكوين إلى محرك أقراص USB للاستخدام في تكوين ماسحة Scan Station ضوئية يدويًا. عند تثبيت ملف تكوين باستخدام محرك أقراص USB، إذا كانت محتويات ملف التكوين غير متطابقة مع المحتويات ملف التكوين المخزن حاليًا على ماسحة Scan Station الضوئية، فستتم مطالبتك بتحديث ماسحة Scan Station الضوئية بالتكوين الموجود على محرك أقراص USB. فإذا حددت **لا**، فسيتم تحويل ماسحة Scan Station الضوئية إلى وضع الإدارة المحلية. وعند هذه النقطة، يمكن تعديل معظم إعدادات ماسحة Scan Station الضوئية وسيتم تحديثها بمجرد إزالة محرك أقراص USB. انظر "الطريقة الرابعة" في صفحة 125 لمزيد من المعلومات.
- **الطريقة الخامسة.** يتم تخزين ملف التكوين على محرك أقراص USB مع حزمة تحديث برنامج ثابت. علمًا بأنه سيتم تحديث البرنامج الثابت فقط من خلال هذه الطريقة. انظر "الطريقة الخامسة" في صفحة 126 لمزيد من المعلومات.

يتم تحميل ملف التكوين وحزمة التحديث الاختيارية باستخدام تطبيق **Kodak Scan Station 700 Series - Scanner Administration**. وستتعرف ماسحة Scan Station الضوئية على ملف التكوين الجديد أو حزمة التحديث وتنفذ التحديث تلقائيًا.

تحميل ملفات التكوينات

1. من علامة تبويب "الماسحات الضوئية"، حدد ماسحة (ماسحات) Scan Station الضوئية من عرض الشبكة التي ترغب في إرسال التكوين إليها.
2. حدد الماسحة الضوئية <تحميل التكوين>. سيتم عرض شاشة "تحديد التكوين".



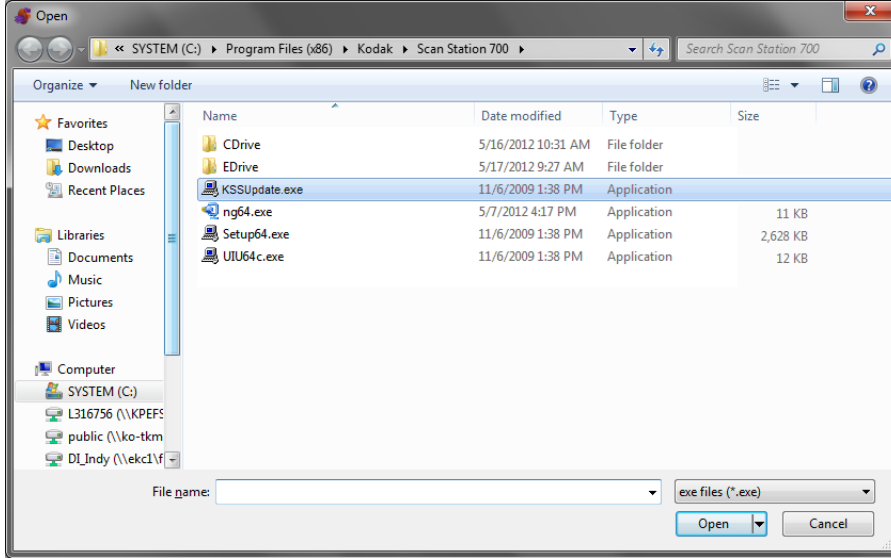
ملاحظة: إذا تم تغيير التكوين المحدد، ستظهر علامة النجمة بجوار اسم التكوين. يجب عليك تحديد **ملف <حفظ>** قبل إمكانية تحميل التكوين إلى Scan Station.

3. حدد التكوين الذي تريد تحميله وانقر فوق **موافق**.

ملاحظة: قد يتم إعادة تشغيل Scan Station تلقائيًا بعد عملية التحميل بناءً على عناصر التكوين التي تم تغييرها.

تحميل البرنامج الثابت

1. حدد ماسحات Scan Station الضوئية التي تريد إرسال البرنامج الثابت الجديد إليها.
ملاحظة: لتحديد أكثر من ماسحة Scan Station ضوئية، استخدم مفتاح Ctrl أو Shift وانقر بزر الماوس. وسيتم تمييز ماسحات Scan Station الضوئية المحددة.
2. حدد الماسحة الضوئية < تحميل برنامج ثابت. وسيظهر مربع حوار "فتح".



3. حدد الملف الذي تريد تحميله وانقر فوق فتح.

ملاحظات:

- لا يمكن تحميل سوى ملف KSSUpdate.exe فقط إلى ماسحة Scan Station الضوئية.
- وسيتم عرض الرسالة **جار التحميل، يرجى الانتظار** أثناء عملية تحميل الملف.
- إذا كان البرنامج الثابت لماسحة Scan Station الضوئية والبرنامج الثابت KSSUpdate بنفس مستوى الإصدار، فلن يتم اتخاذ أي إجراء.
- يمكن "العودة إلى الحالة السابقة" لإصدار أقدم أو التحديث إلى إصدار جديد من البرنامج الثابت لماسحة Scan Station الضوئية. وفي حالة تحميل إصدار أقدم من ملف KSSUpdate.exe، فستتم العودة إلى الحالة السابقة لماسحة Scan Station الضوئية لاستخدام الإصدار الأقدم من البرنامج الثابت. بينما في حالة تحميل إصدار أحدث، فسيتم تحديث ماسحة Scan Station الضوئية بهذا البرنامج الثابت الأحدث.
- يمكن الحصول على حزم التحديث من "مندوب الخدمة". وستكون حزم التحديث دائماً ملفاً باسم ملف KSSUpdate.exe.

يمكن تكوين مساحة Scan Station الضوئية لمراقبة مجلد الشبكة حيث يتم توجد التكوينات وتحديثات البرامج الثابتة.

1. حدد علامة التبويب "التكوين".
2. قم بتحديد التكوين الذي تريد تعديله.
3. حدد تحرير <إعدادات الجهاز>.
4. تحقق من خيارات الجهاز، ثم انقر فوق التالي.
5. انقر فوق سهم جدول التكوين التلقائي، وحدد القيم التالية.

Automatic Configuration Schedule

Folder:

Day(s):

Time of Day: :

- المسار إلى المجلد الذي به التحديثات.
- أي يوم من الأسبوع (كل يوم، كل اثنين، وما إلى ذلك).
- الوقت الذي يتم فيه البحث عن تحديثات (الساعة بتنسيق 24 ساعة).

على سبيل المثال، ربما ترغب في مراقبة المجلد `\\myserver\updates\myscanstationID` كل اثنين، في الساعة 7:00 صباحًا.

توجد طريقتان لتكوين وتحديث مساحة Scan Station الضوئية عن بعد:

- **تحديث مجلد/ملف فردي** — تكوين مجلد فردي على الشبكة حيث يتم تكوين كل مساحات Scan Station الضوئية لمراقبة ملفات التكوين المحدثة وتحديثات البرامج الثابتة. وتتيح لك هذه الطريقة إرسال تكوين فردي إلى كل مساحات Scan Station الضوئية على الشبكة في وقت واحد. ويوصى بهذه الطريقة عندما تشارك كل مساحات Scan Station الضوئية نفس التكوين.
- **ملاحظة:** عند استخدام التحديث عن بعد، يتم تجاهل بعض إعدادات التكوين (اسم المساحة الضوئية وعنوان IP وكلمة مرور الوصول البعيد) لتجنب إنشاء أجهزة متكررة على الشبكة.
- **تحديث مجلدات/ملفات متعددة** — إذا كانت كل مساحة Scan Station ضوئية تتطلب تكوينًا مختلفًا، فيفضل إنشاء مجلد عام على الشبكة بمجلدات فرعية تحتها لتخزين ملفات التكوين الفردية لكل مساحة Scan Station ضوئية على الشبكة. وبالتالي يجب تكوين كل مساحة Scan Station ضوئية لمراقبة المجلد المناسب للتحديثات.
- **ملاحظة:** سيتم أيضًا استخدام المجلدات الفرعية لتحديثات البرامج الثابتة، حيث يمكن لكل مساحة Scan Station ضوئية مراقبة مجلد شبكة واحد فقط لكل من ملفات التكوين وتحديثات البرامج الثابتة.

في اليوم الذي يتم تحديده من الأسبوع والوقت، تبحث مساحة Scan Station الضوئية عن المجلد المحدد على الشبكة، وعند العثور عليه، تقوم بفحص محتويات المجلد بحثاً عن ملف KSS.xml وملف KSSUpdate.exe الاختياري. ملف التكوين هو Kss.xml، وحزمة تحديث البرنامج الثابت هي KSSUpdate.exe. تعتمد معالجة ملف التكوين وملف تحديث البرنامج الثابت على ما هو موضح أدناه.

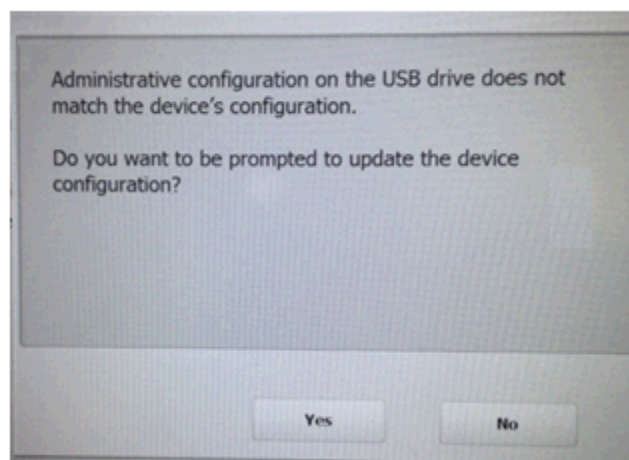
محتوى ملف KSS.xml		الملف(ات) في مجلد التحديث
هو نفسه تكوين مساحة Scan Station الضوئية الحالي	مختلفة عن تكوين مساحة Scan Station الضوئية الحالي	KSS.xml فقط
لا يوجد إجراء - محتويات ملف KSS.xml مطابقة للتكوين الحالي	لا يوجد إجراء	KSSUpdate.exe فقط
لا يوجد إجراء	قم بتحديث برنامج مساحة Scan Station الضوئية باستخدام KSSUpdate.exe	KSS.xml و KSSUpdate.exe
لا يوجد إجراء	ملاحظة: لا يتم تطبيق KSS.xml عند وجود كلا الملفين	

ملاحظات:

- يمكن الحصول على حزم التحديث من موقع Kodak Alaris على الويب أو من مندوب الخدمة الخاص بك. وستكون حزم التحديث دائماً عبارة عن ملف باسم KSSUpdate.exe.
- لتكوين مجلد الشبكة الخاص بك (المجلد الذي حددته في جدول التكوين التلقائي: الخطوة 5) للتكوين وتحديثات البرنامج الثابت:
 1. حدد علامة التبويب "التكوين".
 2. حدد ملف تكوين لكتابته على مجلد الشبكة.
 3. حدد ملف تصدير لكتابة ملف التكوين على مجلد شبكة. وسيتم عرض شاشة "حفظ ك".
 4. احفظ الملف على مجلد الشبكة بالاسم KSS.xml وانقر فوق حفظ.
 5. انسخ KSSUpdate.exe إلى مجلد الشبكة.

تتطلب هذه الطريقة ملف تكوين يتم نسخه إلى محرك أقراص USB. وعند إدراج محرك أقراص USB في ماسحة Scan Station الضوئية والتعرف عليه، ستتم مطالبتك بتحديث تكوين ماسحة Scan Station الضوئية.

ملاحظة: في حالة تعيين كلمة مرور وصول محلي، سيتم مطالبتك بإدخال كلمة مرور الوصول المحلي.



إذا حددت نعم، ستتم مطالبتك بتحديث عناصر الفرد. وعند اكتمال التكوين، انقر فوق موافق أو قم بإزالة محرك أقراص USB وستتم إعادة تشغيل ماسحة Scan Station الضوئية تلقائيًا.

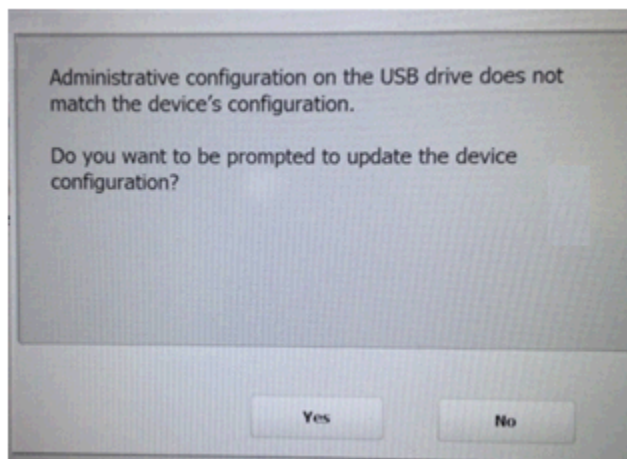
يجب تكرار هذه الطريقة لكل ماسحة Scan Station ضوئية.

لتكوين محرك أقراص USB لتحديثات التكوين:

1. حدد علامة التبويب "التكوين".
2. حدد ملف تكوين لكتابته على محرك أقراص USB.
3. حدد ملف < تصدير لكتابة ملف التكوين على محرك أقراص USB. وسيتم عرض شاشة "حفظ ك".
4. احفظ الملف على محرك أقراص USB بالاسم KSS.xml وانقر فوق حفظ.

تتيح لك هذه الطريقة تحديد أي من إعدادات ماسحة Scan Station الضوئية المتوفرة في وضع الإعداد على شاشة اللمس لماسحة Scan Station الضوئية وتعديل قيمها، بطريقة تفاعلية. وعند إدراج محرك أقراص USB يحتوي على ملف تكوين في ماسحة Scan Station الضوئية والتعرف عليه، ستتم مطالبتك بتحديث تكوين ماسحة Scan Station الضوئية.

ملاحظة: في حالة تعيين كلمة مرور وصول محلي، سيتم مطالبتك بإدخال كلمة مرور الوصول المحلي.



فإذا حددت لا، فسيتم تحويل ماسحة Scan Station الضوئية إلى وضع الإدارة المحلية. وعند هذه النقطة، يمكن تعديل معظم إعدادات ماسحة Scan Station الضوئية وسيتم تحديثها عند إزالة محرك أقراص USB.

لتكوين محرك أقراص USB لتحديثات التكوين:

1. حدد علامة التبويب "التكوين".
 2. حدد ملف تكوين لكتابته على محرك أقراص USB.
 3. حدد ملف < تصدير لكتابة ملف التكوين على محرك أقراص USB. وسيتم عرض شاشة "حفظ ك".
 4. احفظ الملف على محرك أقراص USB بالاسم **KSS.xml** وانقر فوق **حفظ**.
- لمزيد من المعلومات راجع منشور Kodak Alaris المعنون، "تكوين إعدادات المستخدم".

تتطلب هذه الطريقة حزمة تحديث وملف تكوين يتم نسخه إلى محرك أقراص USB. وعند إدراج محرك أقراص USB في مساحة Scan Station الضوئية والتعرف عليه، ستتم مطالبتك بتحديث البرنامج الثابت لمساحة Scan Station الضوئية إذا كان إصدار حزمة التحديث مختلفًا عن الإصدار المثبت حاليًا. وسيتم عرض كل من رقم الإصدار القديم ورقم إصدار حزمة التحديث. وإذا قررت تحديث البرنامج الثابت، فسيتم نسخ كل البيانات التي يُعثَر عليها في حزمة التحديث إلى مساحة Scan Station الضوئية وتثبيتها. وعند اكتمال التثبيت، انقر فوق **موافق** أو قم بإزالة محرك أقراص USB وستتم إعادة تشغيل مساحة Scan Station الضوئية تلقائيًا.

عندما يقوم Scan Station باكتشاف ملف التكوين (kss.xml)، سيتم عرض رسالة، **هل ترغب في مطالبتك بتحديث تكوين الجهاز؟**. حدد **نعم** وتتبع المطالبات الموجودة على شاشة Scan Station في حالة وجود حزمة تحديث (KSSUpdate.exe) على محرك أقراص USB أيضًا وكنت ترغب في تحديث البرنامج الثابت لـ Scan Station.

ملاحظة: يمكن الحصول على حزم التحديث من "مندوب الخدمة". وستكون حزم التحديث دائمًا عبارة عن ملف باسم KSSUpdate.exe.

لتكوين محرك أقراص USB لتحديثات البرنامج الثابت:

1. حدد علامة التبويب "التكوين".
2. حدد ملف تكوين لكتابته على محرك أقراص USB.
3. حدد **ملف تصدير** لكتابة ملف التكوين على محرك أقراص USB. وسيتم عرض شاشة "حفظ ك".
4. احفظ الملف على محرك أقراص USB بالاسم **KSS.xml** وانقر فوق **حفظ**.
5. انسخ KSSUpdate.exe إلى محرك أقراص USB.

يعتبر الأمان عنصرًا مهمًا في كل الأعمال اليومية. من المهم ألا تسمح أجهزة الشبكة بالتطبيقات من مصادر خارجية. ويرجى العلم بأنه يتم تكوين الماسحة الضوئية Scan Station 700 Plus Series لتمنع الهجمات الخارجية من الإنترنت ومن الوصول المباشر بواسطة المستخدمين. ستتمتع ميزات الأمان التالية الوصول إلى نظام تشغيل ماسحة Scan Station الضوئية.

- تحديثات أمان Microsoft Windows: تكون خدمة تحديث Windows قيد التشغيل بشكل افتراضي في 700EX Plus Series. ستقوم الماسحة الضوئية بالتحقق من وجود تحديثات أمان وتطبيقها حسب الحاجة.
- Microsoft Windows Defender: تكون خدمة Windows Defender service قيد التشغيل والتحديث بشكل افتراضي في 700EX Plus Series. ستضمن الخدمة الأمان من خلال:
 - فحص مكافحة الفيروسات.
 - التحقق من توقيع التطبيقات المثبتة.
- تستخدم ماسحة Scan Station الضوئية جدار حماية وتمنع تقريبًا جميع عمليات نقل البيانات الواردة عبر الشبكة. ويتم إيقاف كل المنافذ الواردة ولن تستجيب لأي استعلامات من الشبكة.
- كما لا تستجيب ماسحة Scan Station الضوئية للاستجابة للارتداد (ويعرف كذلك باختبار الاتصال). وهذا الأمر مفيد جدًا لتشخيص مشكلات الاتصال.
- ماسحة Scan Station الضوئية محمية ضد التدخلات الخارجية عبر منافذ USB لماسحة Scan Station الضوئية. ويتم تكوين نظام التشغيل لتعطيل إجراء التشغيل التلقائي الذي قد يحدث عند تقديم جهاز USB جديد للنظام. وتتعرف ماسحة Scan Station الضوئية على جهاز USB القابل للنقل، ولكنها فقط ستفتح وتقرأ الملفات التي تم إنشاؤها وتشفيرها خصيصًا للاستخدام بواسطة ماسحة Scan Station الضوئية. وسيتم تجاهل أي ملف يتم العثور عليه على الجهاز القابل للنقل ولم يتم تشفيره بشكل صحيح. وبهذه الطريقة يصبح من المستحيل تقريبًا تقديم فيروس عبر إدراج جهاز قابل للنقل بملف تنفيذي به فيروس.
- تجد الفيروسات طريقها عادةً إلى كمبيوتر متصل بشبكة عبر البريد الإلكتروني. وتنتشر أغلب الفيروسات كمرفات لبريد إلكتروني وتصيب الكمبيوتر بعد فتح البريد الإلكتروني وتنفيذ المرفق. لا تتلقى Scan Station أي رسائل بريد إلكترونية، لذلك، لا يمكن إصابتها بفيروس بهذه الطريقة.
- تقرأ ماسحة Scan Station الضوئية ملف التكوين المشفر والصالح فقط.
- لا يتوفر نظام التشغيل الأساسي للمسؤول أو المستخدم. وستتوفر تحديثات نظام التشغيل و/أو البرنامج الثابت لماسحة Scan Station الضوئية عبر موقع Kodak Alaris على الويب عند الحاجة:

<http://www.AlarisWorld.com/go/IMsupport>

- للمساعدة في تأمين وحدة المسح الضوئي، عليك تعيين كلمة مرور للوصول عن بعد. لمزيد من المعلومات، انظر "قائمة الماسح الضوئي" في صفحة 25.
- يمكنك طلب اسم مستخدم لتسجيل الدخول قبل المسح الضوئي. لمزيد من المعلومات، انظر "تكوين خيارات الأجهزة" في صفحة 33.

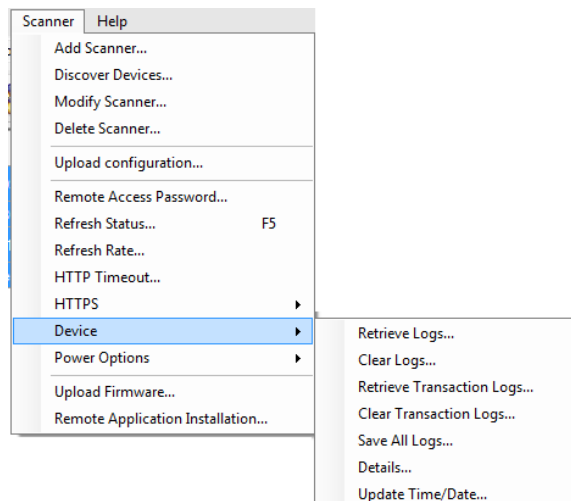
يمكنك طلب اسم مستخدم لتسجيل الدخول إلى ماسحة Scan Station الضوئية قبل إجراء المسح الضوئي. إذا أردت تعيين كلمة مرور وصول محلي، فراجع القسم بعنوان انظر "تكوين خيارات الأجهزة" في صفحة 33. وهذه الميزة مخصصة للاستخدام في الشركات أو الأقسام التي بها مواد حساسة يريد القائمون عليها منع مسحها ضوئيًا والتحكم في توزيعها. وبمجرد تعيين كلمة مرور الوصول المحلي، فسيتم حظر الوصول لكل المستخدمين الذين لا يملكون كلمة المرور. وسُيُمنح المستخدمون عند استخدام ماسحات Scan Station الضوئية المحمية بكلمة مرور ثلاث محاولات لإدخال كلمة المرور بشكل صحيح. وبعد المحاولة الثالثة، تعرض ماسحة Scan Station الضوئية رسالة تحذير لعدة دقائق، ثم تُرجع شاشة إدخال كلمة مرور الوصول المحلي مرة أخرى.

تعمل كلمة مرور الوصول المحلي كذلك مع مؤقت عدم النشاط المدمج في ماسحة Scan Station الضوئية. ففي وضع التشغيل العادي، بعد أن تظل ماسحة Scan Station الضوئية لمدة 30 ثانية بعد الاستخدام، يتم عرض شاشة تحذير بها سؤال للمستخدم حول ما إذا كان يريد إعادة تعيين جميع إعدادات ماسحة Scan Station الضوئية إلى الحالة الافتراضية. وإذا لم يتم تحديد أي خيار، فسيعود الجهاز للحالة الافتراضية بعد دقيقتين إضافيتين من عدم النشاط. وعند هذه النقطة، سيحتاج المستخدم إلى إعادة إدخال كلمة مرور الوصول المحلي لاستخدام ماسحة Scan Station الضوئية.

ملاحظة: وإجراء مضاف للأمان، يمكن مطالبة المستخدمين الفرديين بتسجيل الدخول إلى Scan Station. انظر "تكوين إعدادات Active Directory Server" في صفحة 41.

استرجاع الملفات ومسحها

يمكن الوصول إلى خيارات استرداد ومسح ملفات السجلات عن طريق تحديد الماسحة الضوئية<الـجهاز>.



يتيح لك خيار "استرجاع السجلات" حفظ ملف السجل الذي يتم استرجاعه من ماسحة Scan Station الضوئية المحددة. وامتداد ملف السجل هو log. ويحتوي ملف السجل على معلومات حول ماسحة Scan Station الضوئية (مثل انحشار المستندات، وما إلى ذلك).

استرجاع ملف سجل ماسحة Scan Station الضوئية

توجد طريقتان لحفظ ملفات السجلات:

• الطريقة الأولى. استخدام تطبيق Kodak Scan Station 700 Series - Scanner Administration.

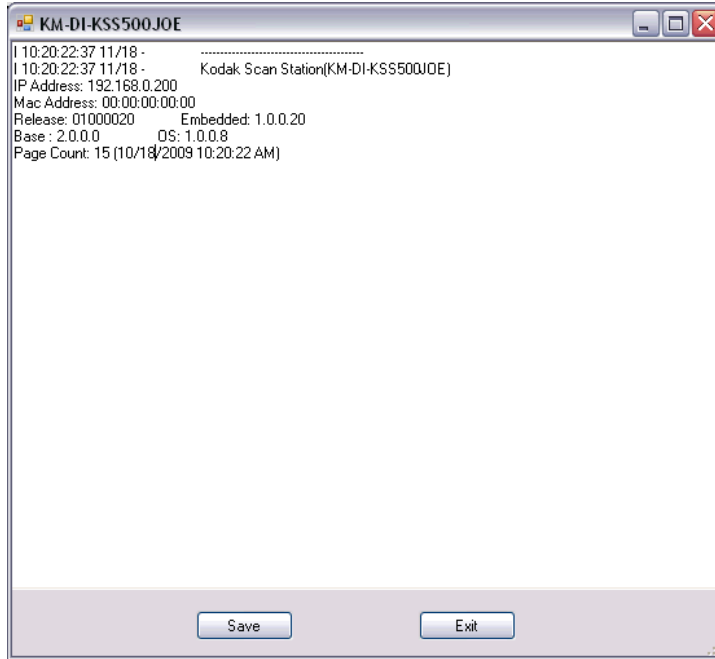
• الطريقة الثانية: استخدام محرك أقراص USB.

الطريقة الأولى

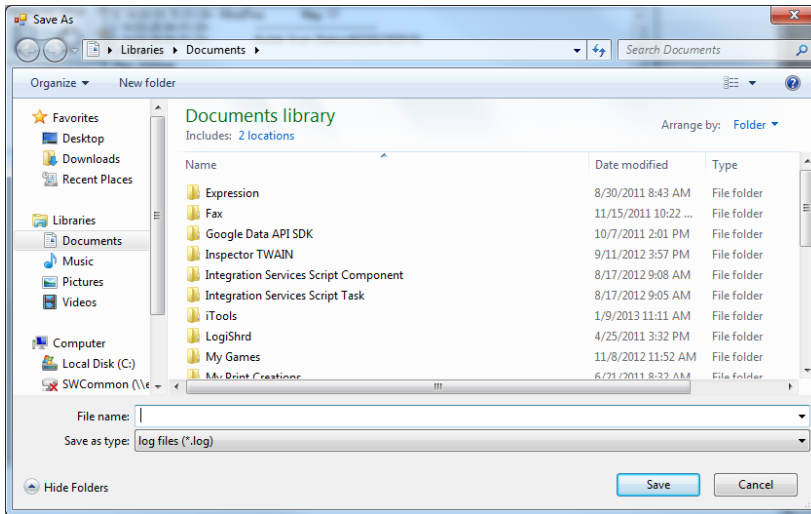
1. حدد الماسحة الضوئية.

ملاحظة: لتحديد أكثر من ماسحة Scan Station ضوئية، استخدام مفتاح Ctrl أو Shift وانقر بزر الماوس. وسيتم تمييز مساحات Scan Station الضوئية المحددة.

2. حدد الماسحة الضوئية <الجهاز> استرجاع الملفات. وسيتم عرض ملف السجل لماسحة Scan Station الضوئية المحددة.



3. انقر فوق **حفظ**. وسيظهر مربع الحوار "حفظ باسم".




4. أدخل اسمًا لملف السجل وانقر فوق **حفظ**.

الطريقة الثانية

1. قم بإنشاء ملف تكوين (kss.xml) على محرك أقراص USB الجديد.
2. قم بإدراج محرك أقراص USB في منفذ USB لمساحة Scan Station الضوئية لتغيير وضع مساحة Scan Station الضوئية إلى الوضع الإداري المحلي. سيتم عرض الرسالة التالية.



3. حدد لا. وستعرض مساحة Scan Station الضوئية أيقونات الإعدادات.
 4. باستخدام الأسهم، قم بالتمرير حتى يتم عرض أيقونة "تشخيص"  وتحديدتها.
 5. حدد **حفظ السجلات** وانقر فوق **نعم** لحفظ ملف السجل على محرك أقراص USB.
- سيتم حفظ ملفات analog.log و kss.xml.log و NTBT.log.txt على محرك أقراص USB.

مسح ملف سجل

لمسح ملف سجل:

1. حدد مساحة (ممسحات) Scan Station الضوئية التي تريد مسح سجلات لها.
2. حدد **المساحة الضوئية <الجهاز> مسح الملفات**. وسيتم عرض الرسالة التالية، **هل تريد بالفعل مسح ملفات السجلات للمساحة الضوئية المحددة؟**
3. انقر فوق **نعم**.

يتيح لك خيار "استرجاع سجلات العمليات" حفظ ملف سجل العمليات الذي يتم استرجاعه من ماسحة Scan Station الضوئية المحددة. وامتداد ملف السجل هو xml. ويحتوي ملف سجل العمليات على العمليات الفعلية لماسحة Scan Station الضوئية (على سبيل المثال، وقت العملية والمستلم والمرسل وحالة العملية وعدد الصفحات الممسوحة ضوئيًا).

توجد طريقتان لحفظ ملفات السجلات:

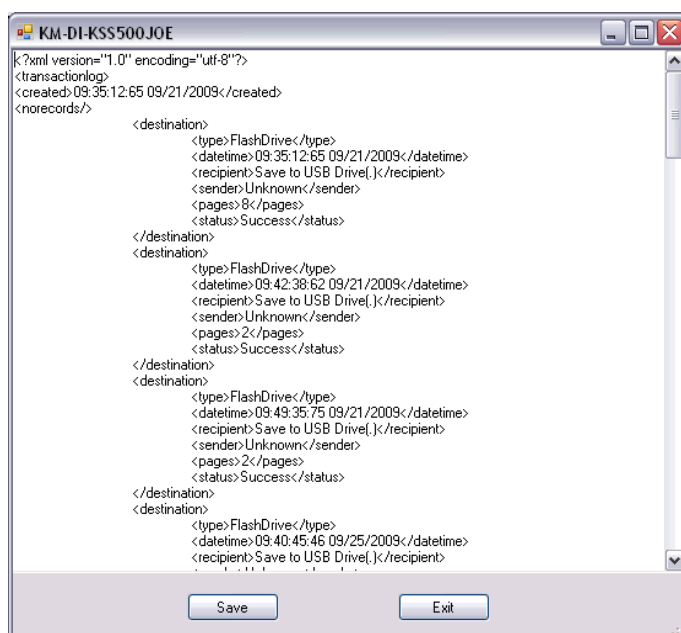
• الطريقة الأولى. استخدام تطبيق Kodak Scan Station 700 Series - Scanner Administration.

• الطريقة الثانية: استخدام محرك أقراص USB.

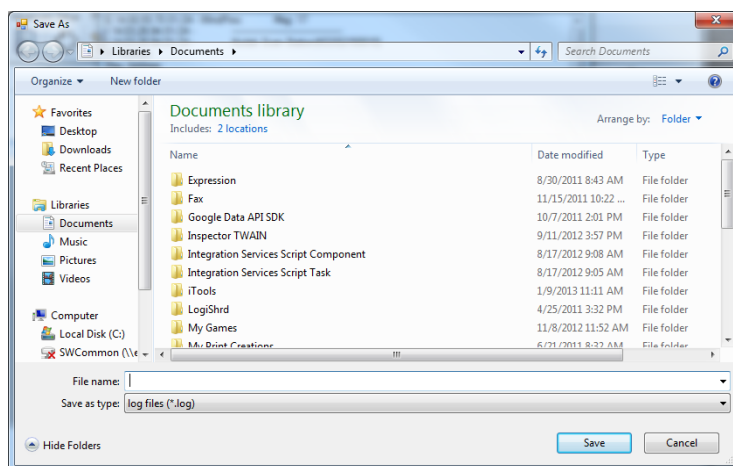
الطريقة الأولى

1. حدد Scan Station ضوئية.

2. حدد الماسحة الضوئية <الجهاز> استرجاع سجلات العمليات. وسيتم عرض ملف سجل العمليات لماسحة Scan Station الضوئية المحددة.



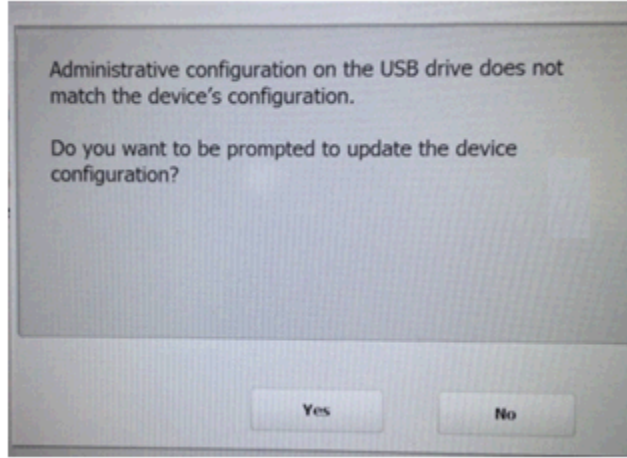
3. انقر فوق **حفظ**. وسيظهر مربع الحوار "حفظ باسم".




4. أدخل اسم ملف وانقر فوق **حفظ**.

الطريقة الثانية

1. قم بإنشاء ملف تكوين (kss.xml) على محرك أقراص USB الجديد.
2. قم بإدراج محرك أقراص USB في منفذ USB لمساحة Scan Station الضوئية لتغيير وضع مساحة Scan Station الضوئية إلى الوضع الإداري المحلي. سيتم عرض الرسالة التالية.



3. حدد لا. وستعرض مساحة Scan Station الضوئية أيقونات الإعدادات.
 4. باستخدام الأسهم، قم بالتمرير حتى يتم عرض أيقونة "تشخيص"  وتحديدتها.
 5. حدد **حفظ سجل العمليات**، ثم انقر فوق **نعم** لحفظ ملف سجل العمليات إلى محرك أقراص USB. ستظهر الرسالة التالية، **لقد تم نسخ سجل العمليات إلى محرك أقراص USB. هل تريد مسح سجل العمليات؟**
 6. انقر فوق **نعم** لمسح السجل.
- سيتم حفظ ملف TransactionLog.xml_<Date>_<Time> على محرك أقراص USB.

مسح ملف سجل عمليات

لمسح ملف سجل عمليات:

1. حدد مساحات Scan Station الضوئية التي تريد مسح سجلات العمليات لها.
- ملاحظة: لتحديد أكثر من مساحة Scan Station ضوئية، استخدم مفتاح Ctrl أو Shift وانقر بزر الماوس. وسيتم تمييز مساحات Scan Station الضوئية المحددة.
2. حدد **المساحة الضوئية <الجهاز> مسح سجلات العمليات**. وسيتم عرض الرسالة التالية، **هل تريد بالفعل مسح ملفات سجلات العمليات للمساحة الضوئية المحددة؟**
3. انقر فوق **Yes (نعم)**.

حفظ كل ملفات السجلات

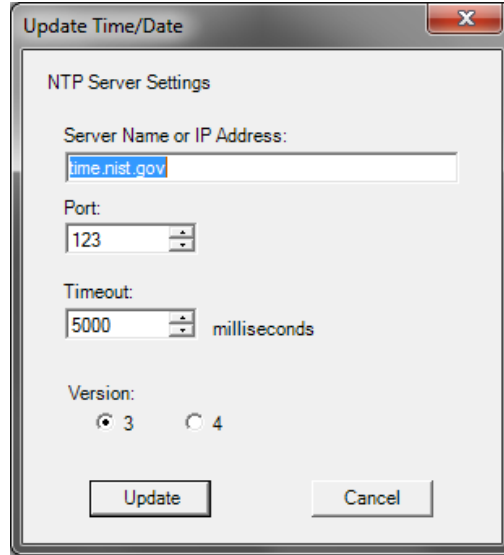
يتيح لك خيار "حفظ كل السجلات" استرجاع أي ملفات سجلات متوفرة يتم العثور عليها على مساحات Scan Station الضوئية. سيطلب منك إدخال الدليل حيث ترغب في تخزين ملفات السجلات به. سيحتوي الدليل على مجلدات لأسماء مساحات Scan Station الضوئية، ويتم وضع ملفات السجلات التي يتم استردادها في هذه المجلدات.

لعرض تفاصيل ماسحة Scan Station ضوئية محددة:

- حدد الماسحة الضوئية <الجهاز> تفاصيل. وسيتم عرض مربع الحوار "تفاصيل" وبه معلومات تفصيلية حول ماسحة Scan Station الضوئية المحددة (على سبيل المثال، إصدار البرنامج وعنوان IP، وما إلى ذلك).

تحديث الوقت/التاريخ عن بعد

- إذا كان للشبكة لديك وصولاً إلى خادم NTP، يمكنك تكوين كل ماسحات Scan Station الضوئية لمزامنة الساعة الداخلية لها مع خادم NTP من خلال خيار "تحديث الوقت/التاريخ".
1. حدد الماسحة الضوئية <الجهاز> تحديث الوقت/التاريخ. وسيظهر مربع الحوار التالي.



2. أدخل اسم الخادم أو عنوان IP لخادم NTP الذي تريد منه مزامنة ساعة ماسحة Scan Station الضوئية.
3. حدد منفذ خادم NTP. والقيمة الافتراضية هي 123.
4. أدخل مقدار الوقت (بالملي ثانية) بعده تتوقف ماسحة Scan Station الضوئية عن محاولة مزامنة ساعتها الداخلية (500 مللي ثانية = 2/1 ثانية). لا تقم بتغيير الإعداد الافتراضي إذا لم تواجه مشكلات.
5. حدد الإصدار 3 أو 4 من خادم NTP.
6. انقر فوق تحديث.

إيقاف تشغيل مساحة Scan Station ضوئية واحدة أو أكثر

عادةً تحتاج إلى إيقاف تشغيل مساحات Scan Station الضوئية لسبب معين (على سبيل المثال، وقت التوقف المجدول على الشبكة أو وقت انقطاع التيار المجدول أو بسبب أن إحدى مساحات Scan Station الضوئية تحتاج إلى صيانة). وعندما يصبح هذا الأمر ضروريًا، يمكنك إيقاف تشغيل أي مساحة Scan Station ضوئية عن بعد.

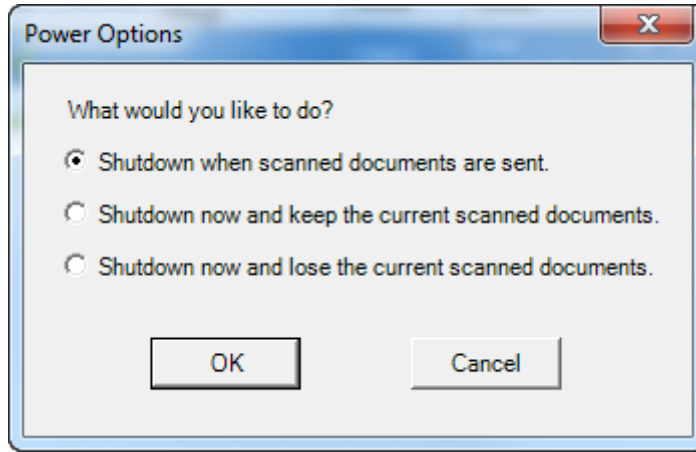
1. حدد مساحة (مساحات) Scan Station الضوئية التي تريد إيقاف تشغيلها.
 2. حدد **المساحة الضوئية <الجهاز> إيقاف تشغيل**. تظهر الرسالة التالية **هل تريد بالتأكيد إيقاف تشغيل المساحة الضوئية المحددة؟**
 3. انقر فوق **نعم** لمتابعة إيقاف تشغيل مساحة Scan Station الضوئية.
- ملاحظة: يمكنك أيضًا إيقاف تشغيل أو إعادة تشغيل مساحة Scan Station الضوئية بالضغط على زر التشغيل.

إعادة تشغيل مساحة Scan Station ضوئية واحدة أو أكثر

عادةً يصبح ضروريًا إعادة تشغيل إحدى مساحات Scan Station الضوئية لسبب معين (على سبيل المثال، بعد تحميل برنامج ثابت جديد). وعندما يصبح هذا الأمر ضروريًا، يمكنك إعادة تشغيل أي مساحة Scan Station ضوئية عن بعد.

1. حدد **المساحة الضوئية <الجهاز> إعادة تشغيل**. وستظهر الرسالة التالية **هل تريد بالتأكيد إعادة تشغيل المساحة الضوئية المحددة؟**
 2. انقر فوق **نعم** لمتابعة إعادة تشغيل مساحة Scan Station الضوئية.
- ملاحظة: يمكنك أيضًا إيقاف تشغيل أو إعادة تشغيل مساحة Scan Station الضوئية بالضغط على زر التشغيل.

في حالة وجود مهام في قائمة انتظار المعالجة في الخلفية عند إعادة تشغيل أو إيقاف تشغيل مساحة Scan Station باستخدام تطبيق Administration (المساحة الضوئية <خيارات الطاقة>)، سيتم عرض قائمة الخيارات.



- ثم، حدد الخيار المطلوب وانقر فوق موافق.

نقل مساحة Scan Station ضوئية واحدة أو أكثر

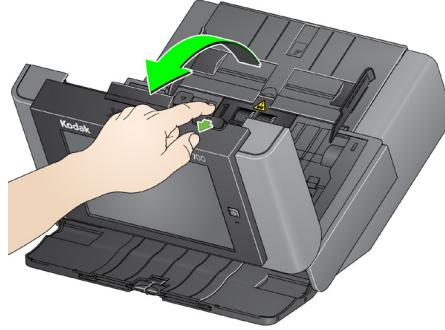
- إذا أردت نقل مساحة Scan Station ضوئية من شبكة إلى أخرى.
1. قم بإيقاف تشغيل مساحة Scan Station الضوئية.
 2. قم بنزع سلك الكهرباء وكبل الشبكة.
 3. انقل مساحة Scan Station الضوئية إلى الموقع المفضل.
 4. قم بتوصيل سلك الكهرباء وكبل الشبكة.
 5. قم بتشغيل مساحة (مساحات) Scan Station الضوئية.

فتح غطاء Scan Station

1. تأكد من خفض درج الإخراج قبل فتح غطاء Scan Station.



2. اضغط على غطاء Scan Station مع الاستمرار في الضغط على ذراع التحرير واسحب غطاء Scan Station باتجاه الفتح.



3. عند انتهائك من تنظيف Scan Station أو استبدال أحد الأجزاء، أغلق غطاء Scan Station بكتنا يديك.

إجراءات التنظيف

يجب أن تقوم بتنظيف Scan Station بصورة دورية. في حالة عدم تغذية المستندات بسهولة أو في حالة تغذية مستندات متعددة في نفس الوقت أو في حالة ظهور خطوط على الصور، فيتعين عليك تنظيف Scan Station. يقدم القسم الموجود تحت عنوان "المستلزمات والمواد المستهلكة" بنهاية هذا الفصل قائمة بالمستلزمات المطلوبة لتنظيف Scan Station.

مهم: استخدم المنظفات غير القابلة للاشتعال فقط مثل تلك التي يتم توفيرها من خلال خدمات قطع غيار Kodak. ولا تستخدم المنظفات المنزلية.

اترك الأسطح حتى تبرد وتعود إلى درجة الحرارة المحيطة قبل الاستخدام. ولا تستخدم المنظفات على الأسطح الساخنة.

استخدم وسيلة تهوية مناسبة. ولا تستخدم منظفات في مناطق مغلقة.

لا تستخدم المنظفات الهوائية أو السائلة أو الغازية الرذاذ. فهذه المنظفات تعمل على إزاحة الأتربة والغبار إلى موضع آخر داخل Scan Station.

لا تستخدم المنظفات المصنوعة من الكحول على الإطارات أو دلائل التصوير.

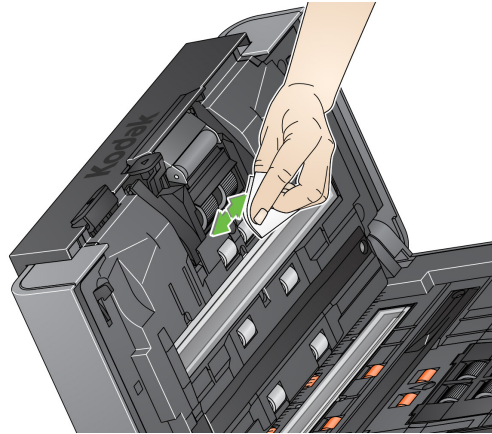
ملاحظات:

- قبل البدء في إجراءات التنظيف، قم بإيقاف تشغيل Scan Station وفصل الطاقة الكهربائية.
- لذا يتعين عليك غسل يديك بالماء والصابون بعد تنفيذ إجراءات الصيانة.

تنظيف البكرات

1. افتح غطاء Scan Station.

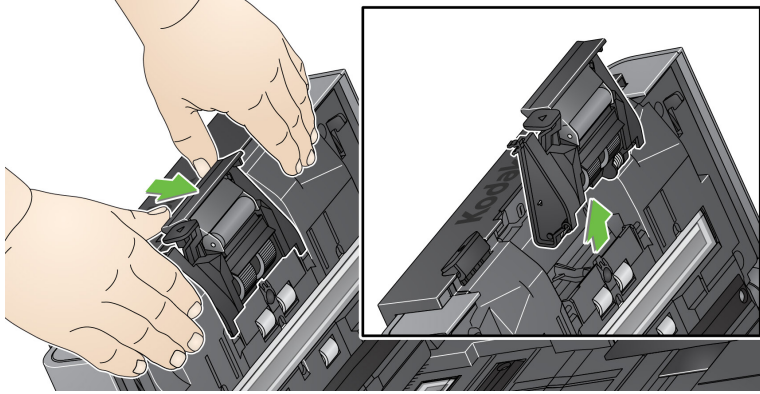
2. امسح بكرات التغذية من جانب لآخر باستخدام وسادة تنظيف البكرات. وقم بتدوير بكرات التغذية لتنظيف السطح بالكامل.



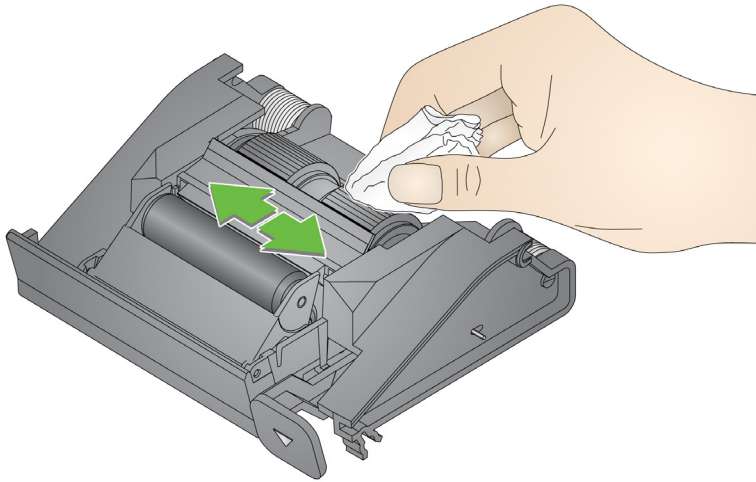
3. جفف البكرات بقطعة قماش خالية من الألياف.

يجب نزع وحدة الفصل من Scan Station للحصول على أفضل نتائج للتنظيف.

1. ادفع وحدة الفصل لأعلى لإخراجها ورفعها خارج موضعها.



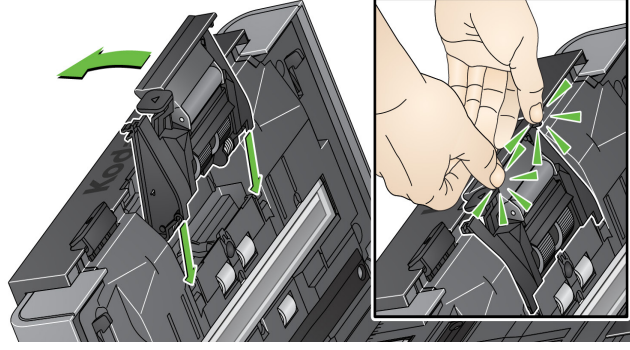
2. قم بتدوير إطارات وحدة الفصل يدويًا وامسحها بوسادة تنظيف البكرات.



3. قم بفحص وحدة الفصل.

إذا ظهرت علامات البلى أو التآكل أو التلف على إطارات وحدة الفصل، فاستبدل الإطارات أو وحدة الفصل. انظر "إجراءات الاستبدال" في صفحة 143 لمزيد من المعلومات.

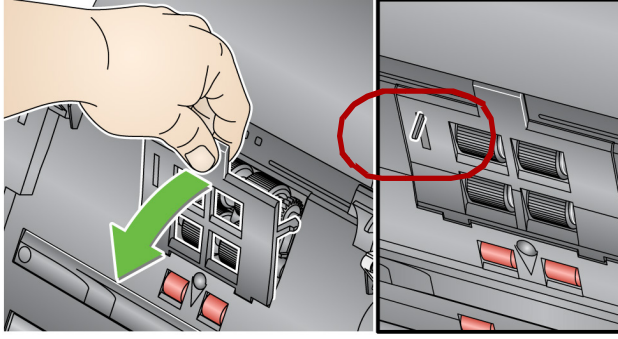
4. قم بإدراج وحدة الفصل عن طريق محاذاة الألسنة مع الفتحات ودفعها في موضعها.



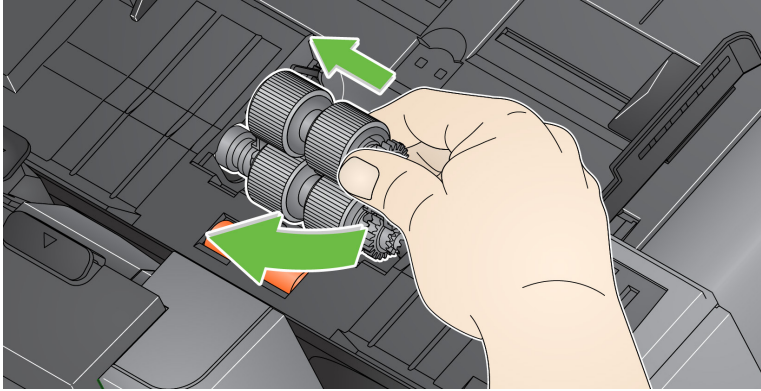
ملاحظة: يوجد المستشعر الحالي للورق على يسار وحدة التغذية. احرص على عدم إتلاف مستشعر الورق الموجود عند نزع وحدة التغذية أو التنظيف حولها.

تنظيف وحدة التغذية

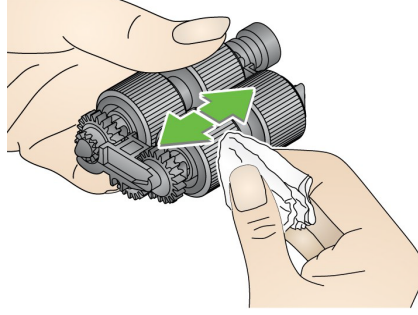
1. اسحب باتجاه الحافة المرتفعة لغطاء وحدة التغذية وارفعها لأعلى خارج موضعها.



2. قم بتدوير وحدة التغذية للأمام وادفعها إلى اليسار لرفعها خارج موضعها.



3. قم بتدوير إطارات وحدة التغذية يدويًا وامسحها بوسادة تنظيف البكرات.

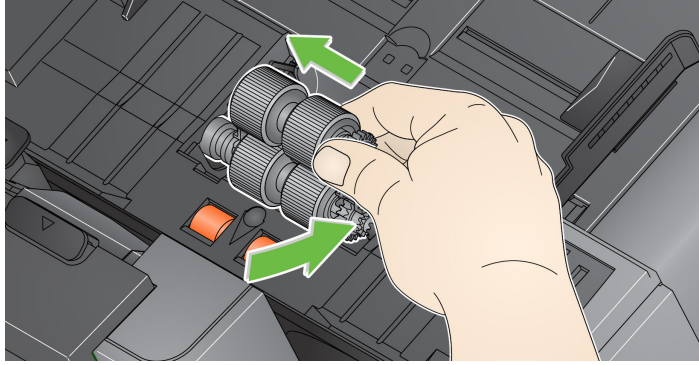


4. قم بفحص وحدة التغذية.

إذا ظهرت علامات البلى أو التآكل أو التلف على الإطارات، فاستبدل إطارات وحدة التغذية أو وحدة التغذية. انظر "إجراءات الاستبدال" في صفحة 143 لمزيد من المعلومات.

5. قم بإزالة الغبار والأتربة من منطقة وحدة التغذية باستخدام المكنسة الكهربائية أو وسادة التنظيف.

6. وقم بإعادة تركيب وحدة التغذية عن طريق محاذاة المسامير ودفعها إلى اليسار لتناسب موضعها. وتأكد من محاذاة التروس وأنها مستقرة في موضعها. وقم بإعادة وحدة التغذية إلى مكانها.



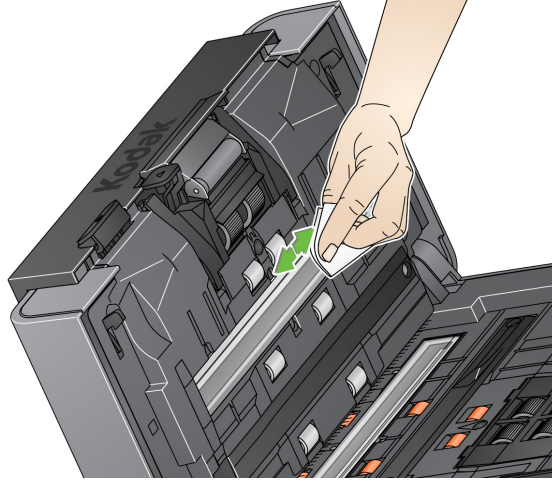
7. قم بإعادة تركيب غطاء وحدة التغذية عن طريق محاذاة الألسنة مع الفتحات ودفعها للخلف في موضعها حتى تستقر في موضعها.

قبل تنظيف منطقة التصوير، فنحن نقترح تنظيف Scan Station باستخدام مكنسة كهربائية من الداخل لإزالة أي غبار أو أتربة.

تنظيف Scan Station
بمكنسة كهربائية

1. امسح منطقة التصوير العلوية والسفلية بقطع تنظيف Staticide. ويرجى الحرص على عدم خدش منطقة التصوير عند التنظيف.

مهم: تحتوي قطع تنظيف Staticide على مادة الأيزوبروبانول والتي تسبب هيجانًا في العين وجفاف البشرة. لذا يتعين عليك غسل يديك بالماء والصابون بعد تنفيذ إجراءات الصيانة. راجع ورقة بيانات سلامة المواد لمزيد من المعلومات.



2. امسح منطقة التصوير العلوية والسفلية باستخدام وسادة تنظيف العدسات القابلة لإعادة الاستخدام لإزالة أي خطوط.

3. عند الانتهاء من التنظيف، أغلق غطاء Scan Station بكلتا اليدين.

تمرير قطعة تنظيف على سير النقل

1. قم بإزالة التغليف عن قطعة التنظيف المخصصة لسير النقل.
 2. قم بضبط أدلة الجوانب لتناسب ورقة التنظيف.
 3. ضع قطعة التمرير المخصصة لسير النقل في درج الإدخال (بحيث يكون الجانب اللاصق بمواجهتك) في الاتجاه العمودي.
 4. حدد أية مهمة وحدد وجهة والمس زر المسح الضوئي الأخضر.
 5. بعد مسح قطعة التنظيف المخصصة لسير النقل، قم بقلبها (بحيث يكون الجانب اللاصق مواجهًا لدرج الإدخال) وامسحها مرة أخرى.
 6. افتح غطاء Scan Station وامسح منطقة التصوير بقطعة قماش خالية من الألياف.
 7. أغلق غطاء Scan Station بكلتا اليدين.
 8. افحص جودة الصورة.
 9. قم بإعادة هذه العملية، إذا لزم الأمر، حتى تتم إزالة كافة الرواسب من البكرات.
- ملاحظة: عند اتساخ قطعة التنظيف المخصصة لسير النقل، تخلص منها واستخدم واحدة جديدة.

إجراءات الاستبدال

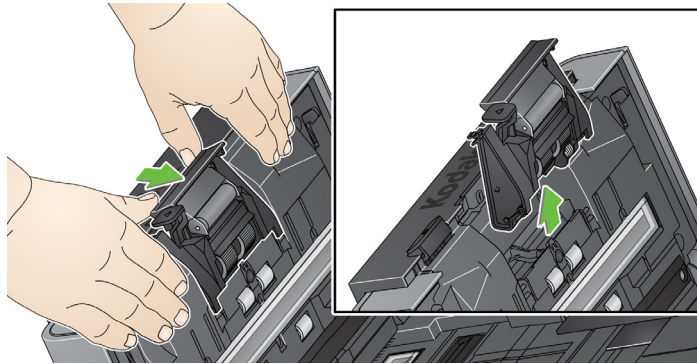
تستخدم الماسحات الضوئية **Kodak Scan Station** إطارات قابلة للاستبدال يمكنها أن تغذي مستندات متعددة الأنواع والأحجام والسمك. ويتباين عمر الإطار وأداؤه بناءً على مجموعة مستندات العمل وتكرار عملية تنظيف مسار الورق والإطارات واتباع الجدول الموصى به لتغيير الإطارات. ويبلغ العمر الافتراضي للإطار حوالي 125.000 صفحة. وأرقام الاستخدام غير مضمونة. فيمكن أن تتسبب بيانات التشغيل الخاصة بالعمل ونوع الورق والظروف الخاصة بالأوراق التي يتم مسحها ضوئياً وعدم اتباع إجراءات التنظيف والاستبدال الموصى بها في أن يتباين عمر المواد المستهلكة. ويجب عليك تغيير الإطارات إذا لاحظت أية زيادة في عمليات التغذية المتعددة والإيقاف أو نقص في أداء وحدة التغذية التي لم يتم حلها عن طريق اتباع إجراءات التنظيف.

ملاحظات:

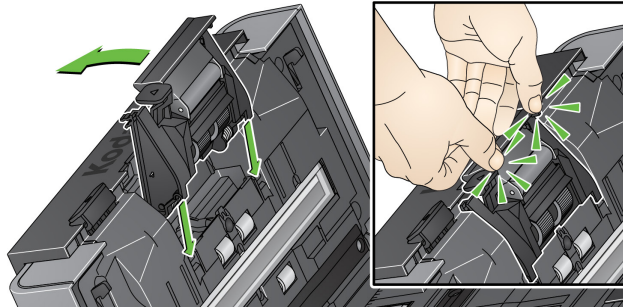
- قبل البدء بإجراءات الاستبدال، قم بإيقاف تشغيل **Scan Station** وفصل الطاقة الكهربائية.
- بالنسبة لأنواع معينة من الورق (مثل الورق الخالي من الكربون، أو أوراق طباعة الأخبار)، وعدم التنظيف بشكل دوري، و/أو استخدام سوائل التنظيف غير الموصى بها تؤدي إلى تقصير العمر الافتراضي للبكرات.

استبدال وحدة الفصل والإطارات

1. ادفع وحدة الفصل لأعلى لإخراجها ورفعها خارج موضعها.

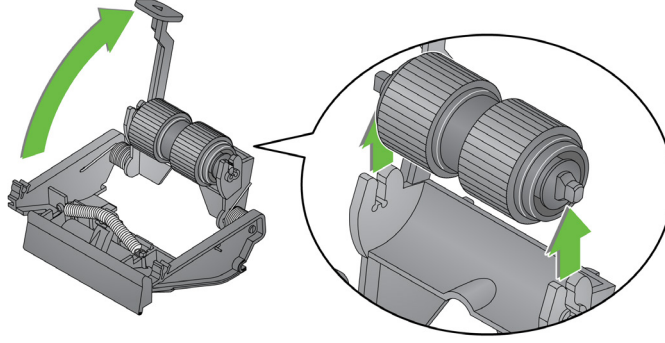


- عند قيامك باستبدال وحدة الفصل، قم بإدراج وحدة فصل جديدة عن طريق محاذاة الألسنة مع الفتحات ودفعها في موضعها.



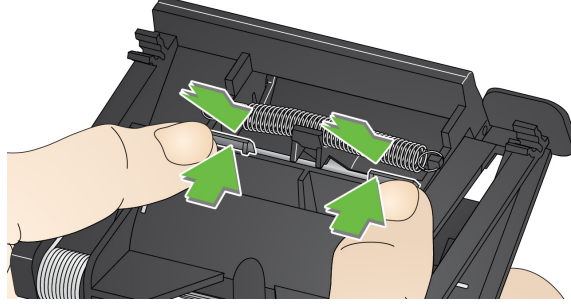
- إذا كنت تقوم باستبدال الإطارات، فتابع مع الخطوة 2.

2. قم بتدوير ذراع التحرير للخلف مع الإمساك بوحدة الفصل حتى يمكنك الوصول إلى بكرة الفصل.
تحذير: توخى الحذر عندما يكون ذراع التحرير محملاً بزنبيرك وسوف يرتد للخلف إذا لم تضعه في مكانه.



3. انزع بكرة الفصل من مبيت وحدة الفصل.
4. انزع كل إطار عن طريق تحريك الإطار بعيداً عن القلب.
5. قم بتركيب كل إطار جديد من خلال سحبه برفق فوق القلب.
مهم: تجنب الإفراط في شد الإطار، فقد يتمزق.
6. أعد تركيب بكرة الفصل من مبيت بكرة الفصل. وتأكد من وضع بكرة الفصل في مكانها.
7. أعد تركيب وحدة الفصل عن طريق محاذاة الألسنة مع الفتحات ودفعها في موضعها.

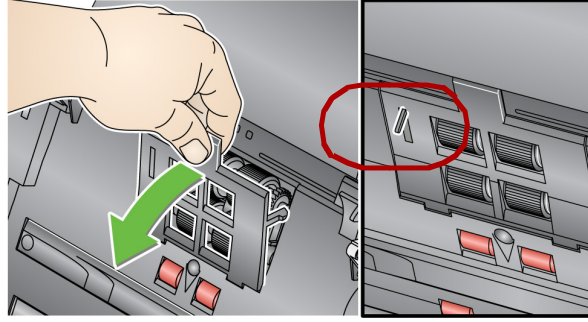
1. انزع وحدة الفصل من Scan Station عن طريق اتباع الخطوات الموضحة مسبقاً في "استبدال وحدة الفصل والإطارات".
2. أمسك وحدة الفصل بكلتا اليدين وحدد موضع اللسانين اللذين يبرزان قليلاً من خلف وحدة الفصل.
3. ادفع الألسنة لأسفل حتى تبرز وسادة ما قبل الفصل قليلاً من أمام وحدة الفصل.
4. اقبض على وسادة ما قبل الفصل وادفعها خارج وحدة الفصل.



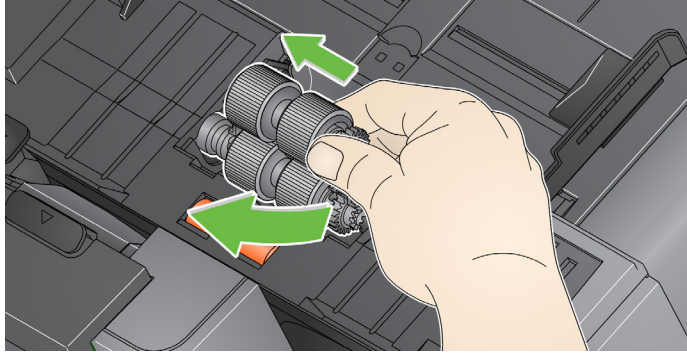
5. تخلص من وسادة ما قبل الفصل التالفة.
6. قم بمحاذاة الألسنة الجانبية باستخدام الفتحات الموجودة في وحدة الفصل.
7. ادفع وسادة ما قبل الفصل بقوة في الفتحات حتى تستقر قلابة وسادة ما قبل الفصل برفق باتجاه إطارات وحدة الفصل.
8. أعد تركيب وحدة الفصل عن طريق محاذاة الألسنة مع الفتحات ودفعها في موضعها.

ملاحظة: يوجد المستشعر الحالي للورق على يسار وحدة التغذية. احرص على عدم إتلاف مستشعر الورق الموجود عند نزع وحدة التغذية أو التنظيف حولها.

1. اسحب باتجاه الحافة المرتفعة لغطاء وحدة التغذية وارفعها لأعلى خارج موضعها.



2. قم بتدوير وحدة التغذية للأمام وادفعها إلى اليسار لرفعها خارج موضعها.

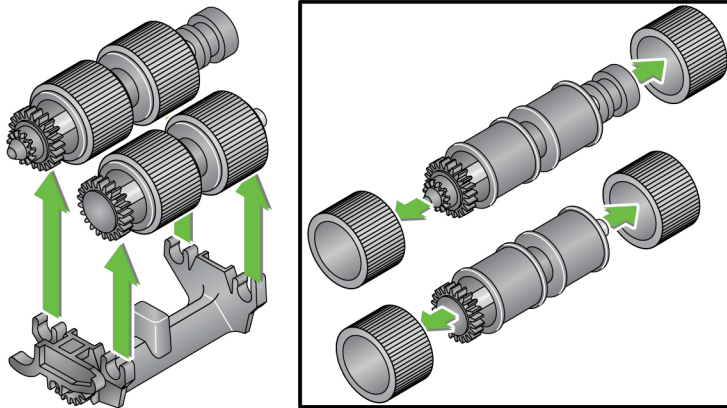


• عند استبدال وحدة التغذية، قم بإدراج وحدة التغذية الجديدة عن طريق محاذاة المسامير وادفعها إلى اليسار لتستقر في موضعها. وتأكد من محاذاة التروس وادفعها في موضعها، ثم انتقل إلى الخطوة رقم 8.

• إذا كنت تقوم باستبدال الإطارات، فتابع مع الخطوة 3.

3. انزع مجموعة قلب واحدة عن طريق رفعها لأعلى وبعيداً عن موضعها.

4. انزع كل إطار عن طريق تحريك الإطار بعيداً عن القلب.



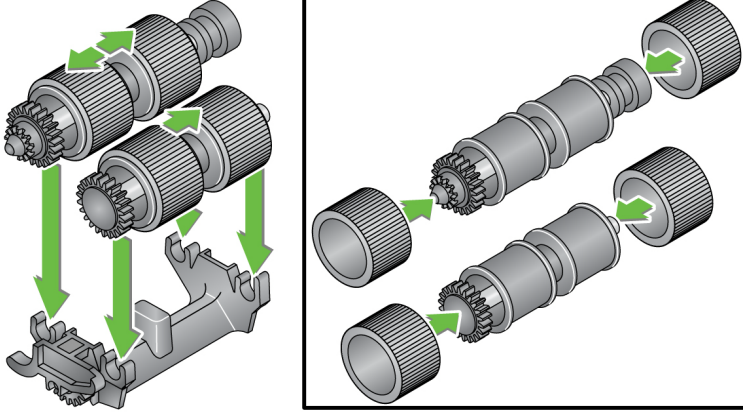
5. قم بتركيب كل إطار جديد من خلال سحبه برفق فوق القلب.

مهم: تجنب الإفراط في شد الإطار، فقد يتمزق.

6. استبدل مجموعة القلب في وحدة التغذية. وقد تحتاج إلى سحب العمود إلى اليمين أو إلى اليسار حتى يستقر القلب بصورة صحيحة داخل مبيت وحدة التغذية.

7. كرر إجراء الاستبدال الموضح أعلاه لمجموعة القلب الأخرى.

8. أعد تركيب وحدة التغذية عن طريق محاذاة المسامير ودفعها إلى اليسار لتستقر في موضعها.

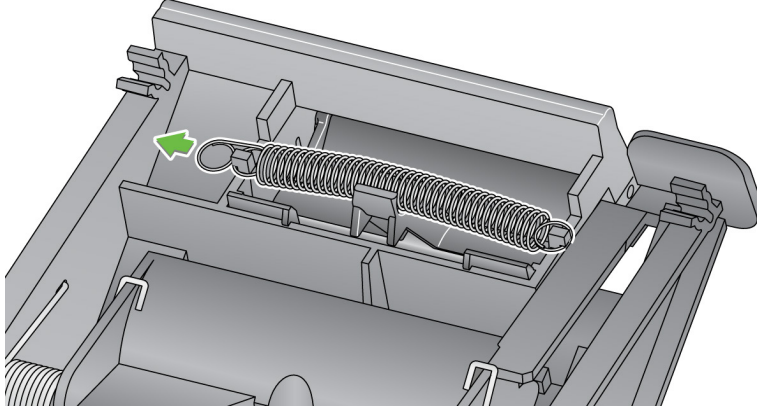


9. أعد تركيب غطاء وحدة التغذية عن طريق محاذاة الألسنة مع الفتحات ودفعه للأسفل حتى تدخل في موضعها.

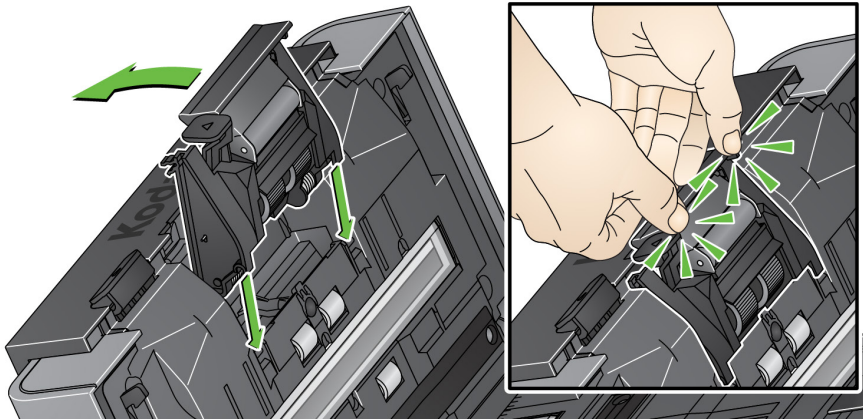
ضبط ضغط بكرة ما قبل الفصل

إذا كنت تعاني من التكدسات الناتجة عن عمليات التغذية المتعددة أو تكدس المستندات، فقد يلزم ضبط ضغط بكرة ما قبل الفصل.

1. انزع وحدة الفصل من الماسحة الضوئية عن طريق اتباع الخطوات الموضحة مسبقاً في "استبدال وحدة الفصل والإطارات".
2. حدد موضع الزنبرك على وحدة الفصل.
3. ارفع الزنبرك من الماسك وحركه إلى اليسار أو اليمين وفقاً لرغبتك لضبط الضغط.



4. عند الانتهاء من هذه العملية، أعد إدراج وحدة الفصل عن طريق محاذاة الألسنة مع الفتحات ودفعها في موضعها.



المستلزمات والمواد المستهلكة

اتصل بمورد Scan Station لطلب المستلزمات الخاصة بها.

رقم الفئة	الوصف
148 4864	بكرات التغذية من Kodak (الكمية: 12)
173 6115	وحدة الفصل من Kodak
826 9607	وحدة التغذية من Kodak
100 2716	ماسحات تنظيف البكرات من Kodak (الكمية: 24)
169 0783	قطع التنظيف المخصصة لسير النقل ماركة Kodak Digital Science (الكمية: 50)
896 5519	قطع تنظيف Staticide (الكمية: 6 صناديق من 24)

أرقام العناصر والكتالوج خاضعة للتغيير.

أوراق بيانات السلامة (SDS) الخاصة بالمنتجات الكيميائية متوفرة على موقع الويب لشركة Kodak Alaris على:

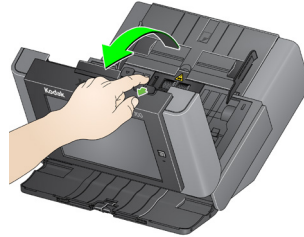
<http://www.AlarisWorld.com/go/ehs>

عند الوصول إلى أوراق السلامة الخاصة بالبيانات (SDS) من الموقع الإلكتروني؛ سيطلب منك توفير رقم الكتالوج الخاص بالمادة المستهلكة التي تريد ورقة السلامة الخاصة بالبيانات لها.

حل المشكلات

قد تواجه أحيانًا موقفًا تجد فيه الماسحة الضوئية Scan Station لا تعمل بصورة سليمة. استخدم الجدول الموضح أدناه كدليل للتعرف على الحلول التي قد تساعدك على حل المشكلة التي تواجهها قبل الاتصال بالدعم الفني.

المشكلة	الحل المحتمل
انحسار المستندات تتم التغذية المتعددة للمستندات	<p>تأكد مما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ضبط الدلائل الجانبية بحسب العرض الصحيح للورق. • لا يحتوي درج الإدخال على أكثر من 75 ورقة بوزن 80 جرام/م² (20 رطل) للورقة في الدرج. • ضبط درج الإخراج حسب طول المستندات التي تقوم بمسحها ضوئيًا. • تتوافق كافة المستندات مع مواصفات الحجم والوزن والنوع كما هو موضح في مواصفات المنتج عبر الإنترنت على: <p>http://www.AlarisWorld.com/go/IMsupport</p> <ul style="list-style-type: none"> • الماسحة الضوئية Scan Station والبكرات نظيفة. • البكرات ليست تالفة ولا تحتاج إلى أن يتم استبدالها. • ضبط الزنبرك الموجود في وحدة ما قبل الفصل على المستوى المناسب. انظر "ضبط ضغط بكرة ما قبل الفصل" في صفحة 148. • تثبيت وحدة التغذية ووحدة ما قبل الفصل في مكانها بصورة صحيحة وأمنة. كما يرجى الاطلاع على الإجراءات الواردة في انظر "الفصل 11 الصيانة" في صفحة 137. <p>للتخلص من انحسار المستندات:</p> <p>مهم: تأكد من خفض درج الإخراج قبل فتح الغطاء. وينصح بعدم سحب المستندات المكدسة خارج Scan Station؛ ولكن افتح غطاء Scan Station أولاً.</p> <ul style="list-style-type: none"> • اضغط على غطاء Scan Station مع الاستمرار في الضغط على ذراع التحرير واسحب غطاء Scan Station باتجاه الفتح.
لا تقوم Scan Station بإجراء المسح الضوئي/تغذية المستندات	<p>تأكد مما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> • سلك الكهرباء موصل بصورة آمنة في الجانب الخلفي من Scan Station ومنفذ التيار الكهربائي. • تشغيل مفتاح الطاقة؛ شاشة LED باللون الأزرق. • منفذ التيار غير معيب (اتصل بالفني المعتمد). • الأوراق تتلامس مع بكرات التغذية.



المشكلة	الحل المحتمل
لا يتم عرض أي صور	تأكد من أن وضع المستندات التي تقوم بمسحها ضوئياً بصورة صحيحة في درج الإدخال بناءً على طريقة تكوين المهمة. على سبيل المثال، في حالة إعداد المهمة لإجراء المسح الضوئي للمستندات من جانب واحد - الوجه لأسفل، تأكد من مواجهة الجانب الذي ترغب في مسحه ضوئياً لدرج الإدخال (وليس بمواجهتك). في حالة عدم تأكدك من كيفية تكوين المهمة، اتصل بمسؤول النظام لديك.
تظهر علامات اليكرات على المستند بعد إجراء المسح الضوئي	قم بتنظيف اليكرات. كما يرجى الاطلاع على الإجراءات الواردة في انظر "الفصل 11 الصيانة" في صفحة 137.
انتشار حبر الخلفية السوداء على الصور	عند إجراء المسح الضوئي على الأوراق الشفافة، قد ينتشر حبر أسود على الصورة. لتقليل هذا الانتشار، اضبط قيمة التباين الموجود على شاشة إعدادات المسح الضوئي.
تظهر خطوط حمراء أو خضراء أو زرقاء على الصورة الملونة	الماسحة الضوئية Scan Station متسخة وتحتاج إلى أن يتم تنظيفها. انظر "إجراءات التنظيف" في صفحة 138.
جودة الصور صارت سيئة أو انخفضت	قم بتنظيف الماسحة الضوئية. انظر "إجراءات التنظيف" في صفحة 138.
خطأ: تظهر عبارة "كلمة المرور التي تم إدخالها غير صحيحة" عند إضافة مسح ضوئي في تطبيق إدارة المسح الضوئي.	يجب تعيين مستوى مصادقة LAN Manager على الكمبيوتر الخاص بك إلى NTLMv2. يوصى بالتعاون مع منظمة تكنولوجيا المعلومات التابعة لك لمراجعة، وتعديل هذا الإعداد، إذا لزم الأمر.
مشاكل مصادقة الشبكة	الحل المحتمل
تطبيق Scan Station 700 Series - Scanner Administration لا يستطيع الاتصال بالماسحة الضوئية Scan Station عند تشغيلها، ويتم تركه في وضع الخمول لأكثر من 15 دقيقة (أو يمكنك ضبط القيمة)، ثم ينتقل إلى وضع موفر الطاقة.	يتم تخصيص إيقاظ في (WOL) LAN للعمل باستخدام عنوان بث، ولذلك من المحتمل العمل بشكل موثوق عندما لا يكون Scan Station وتطبيق إدارة الماسحة الضوئية في الشبكة الفرعية ذاتها. يمكن استخدامه عبر الشبكات الفرعية، ولكنه سيعمل فقط إذا كانت جداول ARP في الموزعات/المبدلات الموجودة على الشبكة تتضمن معلومات حول Scan Station. تكون هذه المعلومات متغيرة، وكلما ازدادت فترة بقاء Scan Station في وضع موفر الطاقة، انخفض احتمال تشغيلها. ومع ذلك، إذا كانت Scan Station متوقفة لفترة قصيرة، فلن تعمل الأشياء المتكررة بشكل جيد. لا تقتصر هذا القيود على Scan Station. هذا تقييد بنية أساسية لشبكة ما. من المقترح قيامك بتخصيص عنوان IP ثابت لـ Scan Station.
مصادقة المجال	تحقق مما يلي لضمان صحة الاتصالات في مجال الشبكة. يمكن الوصول إلى هذه الإعدادات عن طريق تحديد علامة تبويب "التكوين" وتحديد تحرير الإعدادات الجهاز. تحقق من خيارات الجهاز، ثم انقر فوق التالي. افتح خيار بيانات جهة الشبكة وتحقق من اسم المستخدم، وكلمة المرور واسم المجال الخاصين بالشبكة. في حالة عدم تعيين هذه الإعدادات بصورة صحيحة، لن تتمكن Scan Station من الوصول إلى المجال.
اسم الجهاز غير فريد	كافة الماسحات الضوئية Scan Stations لها اسم افتراضي معين من قبل المصنع. والاسم الافتراضي هو: KSSxxxxxxx (تمثل الرموز xxxxxxxx الرقم التسلسلي الخاص بالماسحة الضوئية Scan Stations). ويضمن هذا أن تكون كافة أسماء الماسحات الضوئية Scan Station مميزة. إذا تركت هذا الخيار فارغاً عند تكوينك "اسم الجهاز"، فستستمر ماسحة Scan Station الضوئية في استخدام اسم الجهاز الافتراضي المثبت في المصنع. وإذا كنت ترغب في تغيير الاسم الافتراضي للجهاز؛ فيجب تحديد اسم مميز.

الحل المحتمل	مشاكل مصادقة الشبكة
<p>في حالة عدم قيام Scan Station بإجراء مسح على موقع الشبكة أو إيقاف المسح على موقع الشبكة، فقد تكون هناك مشاكل في تسجيل الدخول باستخدام بيانات الاعتماد الموردة للماسحة الضوئية Scan Station. وعند إنشاء حسابات للشبكة معينة للماسحة الضوئية Scan Station، قد يتم تطبيق خصائص معينة على الحساب مثل تغيير كلمة المرور عند تسجيل الدخول لأول مرة وتغيير كلمة المرور كل XX من الأيام. ويوصى بعدم تطبيق هذه الأنواع من التقييدات على الحسابات التي سيتم استخدامها للماسحة الضوئية Scan Station.</p> <p>يمكن أن يقوم مسؤول الشبكة بالتحقق من إعدادات الحساب المعينة للماسحة الضوئية Scan Station باستخدام بيانات الاعتماد لتسجيل الدخول إلى كمبيوتر الشبكة العادي. وفي حالة عدم تمكنك من تسجيل الدخول إلى الشبكة باستخدام بيانات الاعتماد هذه، فقد يكون هناك مشكلة في الحساب. ويمكن أن يقوم مسؤول الشبكة بتعديل هذه الإعدادات. وقد يكون كذلك من الضروري إعادة تعيين كلمة المرور.</p>	<p>التحقق من اسم الحساب وكلمة المرور</p>
<p>في حالة حدوث مشكلة في الكتابة على مجلد مشترك في إحدى مجموعات العمل، قم بفحص الأذونات المرفقة بالمجلد الموجود على الكمبيوتر الشخصي على الشبكة التي تقوم بمشاركة هذا المجلد. ويرجى التأكد من أن أذونات المجلد تسمح بالوصول إلى الماسحة الضوئية Scan Station.</p>	<p>مصادقة مجموعة العمل</p>
<p>تحقق من أن أسلوب المصادقة المحدد في إعدادات Scan Station يتوافق مع أسلوب المصادقة الخاص بخادم SMTP. وتدعم الماسحة الضوئية Scan Station حاليًا جود كلمة مرور بسيطة و NIL وأسلوب التحدي والرد. ويمكن التحقق من هذه الإعدادات باستخدام عميل بريد برنامج Windows مثل برنامج Outlook Express وإنشاء حساب بريد إلكتروني باستخدام اسم المستخدم وكلمة المرور المعينين إلى الماسحة الضوئية Scan Station.</p>	<p>مصادقة البريد الإلكتروني</p>
<p>اتبع هذه الإجراءات لحل المشاكل المتعلقة بعنوان خادم SMTP:</p> <ul style="list-style-type: none"> تحقق من أن التطبيقات العملية الأخرى للبريد الإلكتروني والموجودة على جهاز آخر قادرة على إرسال بريد والوصول إلى خادم SMTP. قم بتغيير ملف التكوين لتحديد خادم SMTP باستخدام عنوان IP بدلاً من أسماء المجالات المؤهلة بالكامل (FAD). إذا كنت قادرًا على الوصول إلى خادم SMTP باستخدام عنوان IP وليس FAD، فلديك مشكلة في تحليل DNS. ويرجى التحقق للتأكد من قدرتك على الوصول إلى خادم DNS وعلى أنه يقوم بتحليل أسماء FAD بصورة صحيحة. قد يتطلب خادم SMTP شهادة SAL أو TLS. ويمكن الرجوع إلى مسؤول الشبكة لديك إذا كنت بحاجة إلى تحديد أي من هذه الخيارات. 	<p>مشاكل خادم SMTP</p>
<p>اتبع الإجراءات التالية للعثور على عنوان خادم SMTP:</p> <ul style="list-style-type: none"> تحقق من إعدادات عميل البريد الإلكتروني الذي قيد الاستخدام على جهاز الكمبيوتر لديك للعثور على عنوان IP أو أسماء المجالات المؤهلة بالكامل لخادم SMTP، أو تحقق من رسائل البريد الإلكتروني المرسلة من عميل البريد الداخلي واعرض رأس البريد الإلكتروني الكامل، أو اطلب من مسؤول خادم البريد الحصول عن هذه المعلومات. 	<p>العثور على عنوان خادم SMTP</p>
<p>في تطبيق Kodak Scan Station 700 Series - Scanner Administration، استخدم اختبار الاتصال.</p> <p>أرسل رسالة بريد إلى خادم SMTP باستخدام تطبيق عميل البريد من الكمبيوتر الشخصي الملحق بنفس الشبكة الملحقة بها الماسحة الضوئية Scan Station.</p> <ul style="list-style-type: none"> في حالة إرسال واستقبال البريد الإلكتروني بصورة ناجحة، يصبح عنوان خادم SMTP صالحًا. في حالة عدم تمكنك من إرسال رسالة بريد إلكتروني إلى خادم SMTP، راجع رسائل الخطأ التي ظهرت لك. ومن الممكن أن يكون عنوان خادم SMTP صالحًا، ولكن بيانات اعتماد المصادقة غير صالحة. 	<p>التحقق من عنوان خادم SMTP</p>

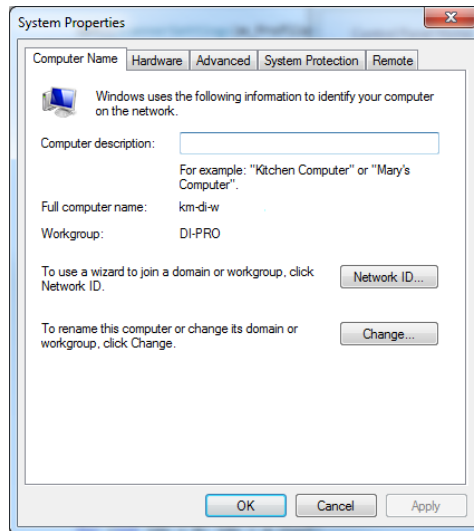
مصادقة FTP

قد يلزم تكوين مجموعتين من بيانات الاعتماد لإجراء المسح الضوئي إلى مواقع FTP: بيانات اعتماد البروكسي وبيانات اعتماد خادم FTP. إذا تطلبت بيئة الشبكة استخدام خادم بروكسي للوصول إلى مواقع FTP الخارجية، فأنت بحاجة إلى تكوين بيانات بروكسي مناسبة تتضمن اسم المستخدم وكلمة المرور وأسلوب المصادقة. تتضمن أساليب مصادقة البروكسي ما يلي: **المستخدم بعد تسجيل الدخول ولا شيء**. قد تحتاج أيضًا إلى تكوين اسم مستخدم وكلمة مرور للوصول إلى خادم FTP. وتدعم الماسحة الضوئية Scan Station أيضًا FTP مجهول.

اسم مجال الشبكة

للعثور على اسم المجال الذي سوف تستخدمه الماسحة الضوئية Scan Station وضبطه، اتبع هذه الخطوات:

1. انقر فوق **الكمبيوتر** وحدد **خصائص** من جهاز الكمبيوتر الشخصي المسجل عليه للدخول على نفس الشبكة/المجال الذي سوف تستخدمه الماسحة الضوئية Scan Station. وحدد **إعدادات النظام المتقدمة** في الشاشة التالية لعرض نافذة "خصائص النظام".
2. حدد علامة التبويب "اسم الكمبيوتر".



إذا كنت في أحد المجالات، يتم إدراج اسم المجال في حقل **المجال** (انظر أعلاه).

3. انسخ اسم المجال.

لضبط اسم المجال على Scan Station:

4. من تطبيق **Kodak Scan Station 700 Series - Scanner Administration**، حدد علامة التبويب "التكوين".
5. حدد **تحرير** < إعدادات الجهاز.
6. حدد **خيارات الجهاز**، ثم انقر فوق التالي.
7. انقر فوق السهم المتجه لأسفل بجوار **بيانات اعتماد وجهة الشبكة** وأدخل اسم المجال.

<p>استخدام جهاز كمبيوتر آخر على شبكتك يعمل باستخدام Windows 7 أو Windows 8 أو Windows 10, اختبر اتصال اسم كمبيوتر NETBIOS الخاص بوجهة "المشاركة". على سبيل المثال، إذا كانت وجهتك هي \\Server name\Share name، فم باختبار اتصال Server name.</p> <ul style="list-style-type: none"> • إذا تلقيت ردًا على اختبار الاتصال الذي أجرته، فإن تحليل اسم NETBIOS صحيحًا وقد تكون المشكلة في الاسم الذي تمت مشاركته أو أدونات المشاركة. • إذا لم تتلق ردًا، فهذا يعني أن تحليل اسم NETBIOS غير صحيح. وإذا كنت تعلم أنك لديك مجلدًا صالحًا تمت مشاركته، فيمكنك استخدام إما عنوان IP أو، في بعض الحالات، أسماء المجالات المؤهلة بالكامل بدلاً من اسم الخادم. على سبيل المثال، إذا كان عنوان IP الخاص بالكمبيوتر الذي يستضيف المشاركة هو 100.100.100.1 وأن أسماء المجالات المؤهلة بالكامل هو server.company.com فيمكنك محاولة استخدام إما: \\100.100.100.1\Share name أو \\server.company.com\share name. ويعمل أحدهما بدلاً من أسماء NETBIOS في العنوان الوجهة للمشاركة. • إذا كانت تحليل اسم NETBIOS لا يعمل وكان هذا هو خيارك الوحيد لتحديد مسارات الشبكة، فاطلب من مسؤول الشبكة لديك تغيير تكوين الموزع. علمًا بأن العديد من المؤسسات تقوم بمنع نقل البيانات عبر TCP/IP للمنافذ 137 و139، وهي المنافذ التي تستخدمها شركة Microsoft لـ NETBIOS عبر TCP/IP. وإذا هذه المنافذ مغلقة، فلا يمكنك تحليل اسم NETBIOS إذا كان المسار إلى عنوان الوجهة يعبر حدود الموزع (مثل الشبكة الفرعية). • باستخدام كمبيوتر آخر يعمل باستخدام Windows XP أو Windows Vesta أو Windows 7 أو Windows 8 أو Windows Explorer على شبكتك، قم بفتح برنامج Windows Explorer وربط محرك أقراص شبكة بـ \\Servername\Sharename. وإذا لم تعمل هذه الطريقة، فتتحقق من أدونات المجلد المشترك على الكمبيوتر المضيف. وتأكد من أن حساب/الجميع أو حساب المستخدم للماسحة الضوئية Scan Station لهما أدونات القراءة والكتابة للمجلد المشترك. • للتحقق من إمكانية الوصول إلى المجلد المشترك على الشبكة، انقر فوق ابدأ من كمبيوتر آخر على الشبكة. وفي الحقل فتح، اكتب اسم الخادم (مثال: \\server name)، ثم انقر فوق موافق. وإذا كان يمكن الوصول إلى الخادم، فسيتم عرض جميع المصادر المشتركة المتاحة. وحدد أحد هذه المصادر المشتركة للتحقق من أنه نشط. وإذا لم يكن نشطًا، فقم بتصحيح الأدونات للمجلد المشترك قبل محاولة الوصول إلى المجلد من Scan Station. 	<p>يتعذر المسح الضوئي إلى مجلد الشبكة</p>
<p>لقد قمت بتحديد شهادة موجودة على محرك أقراص لم يعد قابلاً للوصول. ارجع إلى تطبيق Kodak Scan Station 700 Series - Scanner Administration، حدّد الوجهات، حدّد SharePoint كوجهتك، وقم بتعيين حقل الشهادة إلى محرك أقراص يمكن الوصول إليه.</p>	<p>حدث خطأ في قراءة الشهادة المحددة. الرجاء تحديد شهادة مختلفة أو راجع مسنول النظام للحصول على مزيد من المعلومات.</p>

الإشارات الضوئية


يضيء زر التشغيل باللون الأزرق عندما تكوين الماسحة الضوئية Scan Station وجهازه للاستخدام. فيما يلي وصف لحالة LED:

مؤشر LED	الحالة
أزرق ثابت	<ul style="list-style-type: none"> يُعرض باختصار عند تشغيل Scan Station لأول مرة. تم تشغيل الماسحة الضوئية Scan Station وجهازه للمسح الضوئي.
أزرق بوميض بطيء لامع	<ul style="list-style-type: none"> يشير إلى أن الماسحة الضوئية Scan Station قيد التشغيل أو التسخين أو الاستعداد لإجراء المسح الضوئي. وضع الطاقة المنخفضة.
أحمر ثابت أو بوميض	<ul style="list-style-type: none"> يُعرض باختصار عند تشغيل Scan Station لأول مرة. يشير إلى وجود خطأ في الماسحة الضوئية Scan Station، مثل أن يكون غطاء Scan Station مفتوحًا.

حفظ ملفات سجلات الأخطاء

قد يطلب منك موظف "الخدمة" إرسال ملفات السجل كمرفق بريد إلكتروني بغرض إجراء تشخيصات إضافية. قم بإنشاء ملف تكوين على محرك أقراص USB الجديد.

1. قم بإدراج محرك أقراص USB في منفذ USB لماسحة Scan Station الضوئية لتغيير وضع ماسحة Scan Station الضوئية إلى الوضع الإداري المحلي. وستعرض ماسحة Scan Station الضوئية أيقونات الإعدادات.

2. باستخدام الأسهم، قم بالتمرير حتى يتم عرض أيقونة "تشخيص"  وتحديدتها.

3. حدد **حفظ السجلات** وانقر فوق **نعم** لحفظ ملف السجل على محرك أقراص USB.

سيتم حفظ ملف analog.log وملف kss700.xml.log على محرك أقراص USB.

ويمكنك أيضًا استخدام تطبيق Kodak Scan Station 700 Series - Scanner Administration لحفظ ملفات السجل.

1. قم ببدء تشغيل تطبيق Kodak Scan Station 700 Series - Scanner Administration.

2. انقر فوق علامة التبويب **الماسحات الضوئية**.

3. حدد **الماسحات الضوئية <الجهاز>** وحدد نوع الملف الذي ترغب في حفظه.

الاتصال بالخدمة

1. قم بزيارة www.AlarisWorld.com/go/imsupport للحصول على أحدث رقم هاتف خاص ببلدك.

2. عند الاتصال، يرجى توفير المعلومات التالية:

- شرح المشكلة.
- الرقم التسلسلي للماسحة الضوئية Scan Station.

Challenge Response (CRAM-MD5) — خوارزمية تشفير تُستخدم لمصادقة صلاحية الوصول إلى خادم البريد الإلكتروني.

DHCP (بروتوكول التكوين الديناميكي للمضيف) — بروتوكول شبكة يقوم بتعيين عناوين الشبكة (عناوين IP) بصورة ديناميكية إلى أجهزة الكمبيوتر والأجهزة الأخرى على الشبكة.

FQDN (اسم المجال المؤهل بالكامل) — اسم يمكن قراءته بواسطة الإنسان مرتبط بعنوان IP لأحد أجهزة الكمبيوتر. ويتضمن كلاً من اسم المضيف واسم المجال للكمبيوتر.

FTP (بروتوكول نقل الملفات) — بروتوكول إنترنت قياسي لتبادل الملفات بسهولة بين أجهزة الكمبيوتر على الإنترنت. وبروتوكول FTP يشبه بروتوكول نقل النصوص التشعبية (HTTP) الذي ينقل صفحات الويب التي يمكن عرضها والملفات ذات الصلة والبروتوكول البسيط لنقل رسائل البريد (SMTP) الذي ينقل رسائل البريد الإلكتروني، فهو بروتوكول تطبيق يستخدم بروتوكول TCP/IP للإنترنت. كما أن بروتوكول FTP يُستخدم لنقل ملفات صفحات الويب من المنشئ إلى الكمبيوتر الذي يعمل كخادم لكل شخص على الإنترنت. ويُستخدم عادةً لتنزيل البرامج والملفات الأخرى على الكمبيوتر من الخوادم الخاصة بها.

NETBIOS (نظام الإدخال/الإخراج الأساسي للشبكة) — طبقة شبكة تسمح للتطبيقات على أجهزة الكمبيوتر بالاتصال بشبكة منطقة محلية. وتُستخدم طبقة NETBIOS في معظم المخططات المادية وهي رئيسية في شبكات Windows NT. وطبقة NETBIOS عبارة عن "بروتوكول" بث لا يدعم آلية التوجيه، لذلك يتم نقلها عادةً عبر البروتوكولات الأخرى للسماح باستمرار استخدامها على الشبكات الكبيرة الحديثة (الموجهة).

NTLM — خوارزمية مصادقة للوصول إلى خادم بريد إلكتروني.

Ping — عادةً برنامج سطر الأوامر الذي يسمح للمستخدم أو المسؤول اختبار اتصال جهاز معين على الشبكة. على سبيل المثال، `ping 127.0.0.1` سيختبر ما إن كان الكمبيوتر المحلي (الذي تستخدمه) يمكن أن يستجيب لطلب شبكة.

SMTP (البروتوكول البسيط لنقل رسائل البريد) — عبارة عن بروتوكول يُستخدم في إرسال رسائل البريد الإلكتروني واستلامها.

TCP/IP (بروتوكول التحكم في الإرسال/بروتوكول الإنترنت) — مجموعة من البروتوكولات المخصصة لاحتياجات معينة لإدارة الشبكات المتقدمة. وتتم تسمية بداية العديد من البروتوكولات في المجموعة على TCP وIP. وتشكل بروتوكولات TCP/IP المعيار الأساسي للاتصال عبر شبكة الإنترنت.

UNC (اصطلاح التسمية العالمي) — معيار لتحديد الخوادم والطابعات والموارد الأخرى على الشبكة، ويستخدم مسار UNC خطين مائلين أو خطين مائلين للخلف يسبقان اسم الكمبيوتر وخط مائل مفرد يسبق اسم المورد الجاري الوصول إليه. وفي أنظمة تشغيل Windows، يكون تنسيق اسم UNC:

اسم **NETBIOS** — ويعرف أيضاً باسم الكمبيوتر في Microsoft Windows، ويكون اسم NETBIOS فريداً لكل جهاز. ولا يمكن استخدام أكثر من 15 حرفاً.

اسم التكوين — هو الاسم الذي يطلق على مجموعة من إعدادات الأجهزة وإعدادات المسح الضوئي ونماذج الفهرس والوجهات والمجموعات وإعدادات المهام.

اسم المهمة — مجموعة من إعدادات المسح الضوئي ونماذج الفهرس والوجهات والمجموعات. وتتيح المهمة لمسؤولي مساحة Scan Station الضوئية تبسيط المهام المعقدة من خلال تجميع إعدادات المسح الضوئي والوجهات والمجموعات للمستخدمين مما يسمح للمستخدم بتحديد مهمة بلزمة زر واحد. وهو اسم الزر الذي يُعرض على شاشة اللمس لمساحة Scan Station الضوئية.

بيانات اعتماد المصادقة — بيانات اسم المستخدم وكلمة المرور واسم مجال الشبكة الاختياري التي تمنح مساحة Scan Station الضوئية صلاحية الوصول إلى موارد الشبكة.

تطبيق **Kodak Scan Station 700 Series - Scanner Administration** — هذا هو البرنامج الذي يُستخدم لإعداد أجهزة Scan Station وتكوينها وإدارتها عبر الشبكة.

تكوين — مجموعة من إعدادات الأجهزة وإعدادات المسح الضوئي والوجهات والمجموعات وإعدادات المهام. ويتم تخزين التكوينات على القرص الثابت لجهاز الكمبيوتر ويحتوي عادةً على معلومات إضافية تحدد مساحات Scan Station الضوئية التي تم تكوينها بمجموعة الإعداد هذه. ولا يتم تمثيل التكوين بملف فردي على القرص الثابت، ولكن يمكن تصديره إلى ملف xml. مشفر فردي للاستخدام في تكوين مساحات Scan Station الضوئية.

جدول التكوين التلقائي — القدرة على جدولة تحديثات البرنامج الثابت والتكوين للمساحات الضوئية Scan Station من موقع بعيد على الشبكة.

حقول الفهرس — تحتوي حقول الفهرس على معلومات يمكن استخدامها لتصنيف المستندات التي تم مسحها ضوئياً أو فرزها أو تخزينها في ترتيب محدد (يتم الرجوع إليها كـ فهرسة). ستكون حقول الفهرس عبارة عن إما شريط رموز واحد أو اثنين و/أو مساحة نص واحدة أو أكثر (بيانات OCR).

خادم الوكيل — يعمل كوسيط بين مستخدم جهاز كمبيوتر والإنترنت بحيث يضمن للمؤسسة الأمان والمراقبة الإدارية وخدمة التخزين المؤقت. ويقترن خادم الوكيل بخادم البوابة أو جزء منه الذي يفصل شبكة المؤسسة عن الشبكة الخارجية وخادم جدار الحماية الذي يحمي شبكة المؤسسة من التدخل الخارجي.

خادم مجال NT — خادم يستند إلى Microsoft Windows يحدد مجال الشبكة. ويحدد مجال الشبكة مجموعة أجهزة الكمبيوتر وموارد الكمبيوتر مثل الطابعات وخواص البريد الإلكتروني وخواص الملفات.

عنوان IP (بروتوكول الإنترنت) — يُستخدم للإشارة إلى أجهزة الكمبيوتر على الشبكة. وتُعرض العناوين بتنسيق عام مكون من قيم رقمية بأربع خانة في كل خانة ثلاثة أرقام مفصولة بنقطة (على سبيل المثال، 192.168.1.1). ويكون كل مقطع من العنوان ضمن النطاق 0 إلى 255.

كلمة مرور الوصول عن بُعد — تتحكم كلمة المرور هذه في الوصول إلى المساحة الضوئية Scan Station 700 Plus Series من تطبيق Kodak Scan Station 700 Series - Scanner Administration. انظر "قائمة المساحة الضوئية" في صفحة 25 (مناقشة كلمة مرور الوصول عن بُعد) للمزيد من المعلومات.

كلمة مرور الوصول المحلي — هذه كلمة المرور التي تحكم وصول المستخدم إلى Scan Station. انظر "تكوين خيارات الأجهزة" في صفحة 33 لمزيد من المعلومات.

مجموعة عمل — آلية شبكة Microsoft لتجميع عدة أجهزة كمبيوتر موارد الكمبيوتر دون استخدام مجال شبكة فعلي.

ملف التكوين — ملف xml. مشفر يحتوي على كل إعدادات الجهاز. وبشكل أساسي، فإن ملف التكوين يُطلع مساحة Scan Station الضوئية على كينونته، وعلى كيفية إجراء المسح الضوئي، وعلى المكان الذي يجب إرسال الملفات الرقمية إليه.

منفذ TCP Port — رقم خاص على رأس حزمة بيانات الشبكة، وتُستخدم لربط البيانات بالتطبيقات أو عمليات الكمبيوتر. على سبيل المثال، سيقوم الخادم الذي يستقبل حزم بيانات TCP بالرقم 21 في الرأس عادةً بربط البيانات بعملية FTP التي قيد التشغيل على الخادم (21 هو المنفذ الرئيسي لتهيئة جلسة FTP بالعمل).

\\servername\sharename\path\filename

موزّع — جهاز يسمح بتوصيل أكثر من كمبيوتر أو جهاز بالشبكة المحلية. ويمكن أن يكون الموزع واحداً من العديد من الموزعات التي تشكل شبكة الاتصال الواسعة النطاق (WAN).

نظام الملفات الموزعة (DFS) — يتيح لك تجميع المجلدات المشتركة والموجودة على خوادم مختلفة من خلال توصيلها بمساحة اسم DFS واحدة أو أكثر دون إخفاء عنوان IP. ومساحة اسم DFS عبارة عن عرض ظاهري للمجلدات المشتركة في إحدى المؤسسات. وباستخدام أدوات DFS، يمكنك تحديد المجلدات المشتركة لعرضها في مساحة الاسم، وتصميم التدرج الهرمي الذي تظهر فيه المجلدات، وتحديد الأسماء التي تعرضها المجلدات المشتركة في مساحة الاسم. وعندما يقوم أحد المستخدمين بعرض مساحة الاسم، تظهر المجلدات وتستقر على قرص ثابت واحد عالي السعة.

نموذج الفهرس — يُستخدم لتحديد حقول الفهرس على مستند يراد مسحه ضوئياً ولتحديد كيفية استخدام حقل الفهرس من منطقة محددة في اسم ملف أو مسار دليل.

وضع الإدارة المحلية — يتيح لك القيام بالوظائف الإدارية مباشرة على Scan Station. يتم تنشيط وضع الإدارة المحلية عن طريق إدخال محرك أقراص USB يحتوي على ملف تكوين صالح في منفذ USB الخاص بمساحة Scan Station الضوئية.

الملحق أ تنظيمي

المعلومات البيئية

- الماسحة الضوئية Kodak Scan Station 700 Plus Series مُصممة للوفاء بالمتطلبات البيئية العالمية.
- تتوفر إرشادات حول التخلص من المواد المستهلكة التي تم استبدالها أثناء الصيانة أو الخدمة؛ اتبع اللوائح المحلية أو اتصل بشركة Kodak محليًا للحصول على مزيد من المعلومات.
- مادة البركلورات: قد تحتوي البطارية الخلووية المصغرة في هذا المنتج على مادة البركلورات – قد تنطبق معاملة خاصة في كاليفورنيا؛ قم بزيارة www.dtsc.ca.gov/hazardous_waste/perchlorate.
- الماسحة الضوئية Kodak Scan Station 700 Plus Series متوافقة مع معيار Energy Star "نجمة الطاقة" ويتم شحنها من المصنع وقد تم ضبط الوقت الافتراضي على 15 دقيقة.
- للحصول على معلومات حول إعادة تصنيع المواد أو إعادة استخدامها، اتصل بالسلطات المحلية لديك أو إذا كنت مقيم في الولايات المتحدة الأمريكية، تفضل بزيارة الموقع: www.AlarisWorld.com/go/scannerrecycling.
- مواد التغليف الخاصة بالمنتج قابلة لإعادة التدوير.
- تم تصميم الأجزاء بشكل يقبل إعادة الاستخدام أو إعادة التدوير.

الاتحاد الأوروبي



يشير هذا الرمز إلى أنه حينما يرغب المستخدم الأخير في التخلص من هذا المنتج، فإنه يتعين عليه إرسال هذا المنتج إلى المرافق المناسبة لاستعادته وإعادة تدويره. يُرجى الاتصال بممثل Kodak المحلي أو الرجوع إلى: www.AlarisWorld.com/go/recycle للحصول على معلومات إضافية حول برامج التجميع والاستعادة المتوفرة لهذا المنتج.


يُرجى الرجوع إلى www.AlarisWorld.com/go/REACH للحصول على معلومات حول وجود مواد مضمنة في قائمة المرشحين وفقاً للمادة 59(1) من لائحة المفوضية الأوروبية رقم 2006/1907 (REACH).

有毒有害物质或元素名称及含量标识表

Table of hazardous substances' name and concentration

部件名称 Component name	有毒有害物质或元素 hazardous substances' name					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr6+)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
适配器 (AC Adapter)	X	O	O	O	O	O
USB 数据线 USB Cable	X	O	O	O	O	O
内存模块 Memory Module	X	O	O	O	O	O
电源线 Power Cable	X	O	O	O	O	O

O: 该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 S J/T 11363-2006 规定的限量要求以下。
X: 该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 S J/T 11363-2006 规定的限量要求。
O: indicates hazardous substance concentration lower than MCV
X: indicates hazardous substance concentration higher than MCV


 环保使用期限 (EPUP)
 在中国大陆, 该值表示电子信息产品中含有的有毒有害物质或元素在正常使用的条件下不会发生外泄或突变, 用户使用此产品不会对环境造成严重污染或对人身、财产造成严重损害的期限 (以年计)。该值根据操作说明中所规定的产品正常使用条件而定

Environmental Protection Use Period (EPUP)
 In mainland China, this number indicates the time period (calculated by year) within which any hazardous substances present in the product are not expected to be released such that there is risk to human health, property, or the environment.
 This value is assigned based on normal use of the product as described in the operating instructions.

Taiwan:

設備名稱：掃描站 Equipment name		· 型號 (型式) : Scan Station 730EX Plus Type designation (Type)				
單元Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and their chemical symbols					
	鉛 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	鎘 Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr ⁺⁶)	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
AC適配器 AC Adapter	—	○	○	○	○	○
USB電纜 USB Cable	—	○	○	○	○	○
內存模塊 Memory Module	—	○	○	○	○	○
電源線 Power Cable	—	○	○	○	○	○
輸入/輸出托盤 Input / Output Trays	○	○	○	○	○	○
觸摸屏 Touchscreen	○	○	○	○	○	○
麥克風 Microphone	○	○	○	○	○	○
塑料蓋 Plastic Covers	○	○	○	○	○	○
紙張傳感器 Paper Sensors	○	○	○	○	○	○
滾筒 Rollers	○	○	○	○	○	○
電機 Motors	○	○	○	○	○	○
端口 Ports	○	○	○	○	○	○

備考1. “超出0.1 wt %” 及 “超出0.01 wt %” 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。
 Note 1 : “Exceeding 0.1 wt %” and “exceeding 0.01 wt %” indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.

備考2. “○” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。
 Note 2 : “○” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

備考3. “-” 係指該項限用物質為排除項目。
 Note 3 : The “-” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.

بيانات التوافق الكهربائي المغناطيسي (EMC)

الولايات المتحدة: لقد تم اختبار هذا الجهاز وتبين أنه متوافق مع حدود الأجهزة الرقمية من الفئة أ طبقاً للجزء 15 من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC). وتمت صياغة هذه الحدود لتوفير القدر المعقول من الحماية ضد التداخل الضار في حالات التركيب في الأماكن السكنية. يقوم هذا الجهاز بتوليد واستخدام وإصدار طاقة تردد لاسلكي وقد تسبب تداخلاً ضاراً للاتصالات اللاسلكية إن لم يتم تركيبها واستخدامها طبقاً لدليل التعليمات. ومع ذلك، لا يوجد ما يضمن عدم حدوث التداخل في موقف تركيب بعينه. إذا تسبب هذا الجهاز في حدوث تداخل ضار لاستقبال الراديو أو التلفزيون، وهو ما يمكن تأكيده من خلال إيقاف تشغيل الجهاز وتشغيله، فإننا ننصح المستخدم بمحاولة تصحيح التداخل أو التشويش باتباع واحد أو أكثر من هذه الإجراءات:

- تغيير اتجاه أو مكان الهوائي المستقبل.
- زيادة المساحة الفاصلة بين الجهاز والمستقبل.
- توصيل الجهاز بمقبس كهرباء على دائرة مختلفة عن المقبس الموصل به المستقبل.
- استشارة الموزع أو فني تلفزيون/راديو متخصص للتعرف على مزيد من الاقتراحات.

قد تؤدي أية تغييرات أو تعديلات غير معتمدة صراحةً من الجهة المسؤولة عن التوافق إلى إبطال سلطة المستخدم في تشغيل الجهاز. وفي حالة توفير كابلات واجهة مغلقة مع المنتج أو تم تحديد مكونات أو ملحقات إضافية معينة لاستخدامها في تركيب المنتج، فإنه يلزم استخدامها حرصاً على ضمان الامتثال للوائح لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC).

كوريا: نظراً لأن هذا الجهاز قد خضع للتسجيل في الجهات المعنية بالتوافق الكهربائي المغناطيسي (EMC) للاستخدام المنزلي، فيمكن استخدامه في أية منطقة بما في ذلك المناطق السكنية.

이 기기는 가정용으로 전자파적합등록을 한 기기로서 주거지역에서는 물론 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

اليابان: هذا المنتج عبارة عن منتج من الفئة أ معتمد على معيار مجلس التحكم الطوعي للتداخل بفعل أجهزة تقنية المعلومات (VCCI). إذا تم استخدامه بالقرب من مستقبل راديو أو تلفزيون في بيئة منزلية، فقد يسبب تداخلاً أو تشويشاً لاسلكياً. يجب تركيب الجهاز واستخدامه طبقاً لدليل التعليمات.

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

تتصل الماسحات الضوئية Scan Station 700 Plus Series مباشرةً بشبكة IP تستند إلى إيثرنت باستخدام اتصال RJ45 قياسي وتعمل بشكل مستقل ضمن البيئات التالية:

- Microsoft Windows Server 2012، وإصدار 2016 وإصدار 2019 (TCP/IP، مشاركة MS، SMTP، FTP، الطباعة)
- NetWare 3.x و NetWare 4.x بخدمات MS لـ NetWare (TCP/IP ومشاركة MS و SMTP و FTP)
- بيئات Unix/Linux (SMTP و FTP فقط)

ملاحظة: قد تدعم بيئة الشبكة لديك كل بروتوكولات الشبكة المذكورة أعلاه وقد لا تدعمها.

تدعم الماسحات الضوئية Scan Station 700 Plus Series إرسال صور مرفقة بواسطة البريد الإلكتروني باستخدام بروتوكول SMTP وبروتوكول SMTP المصدق عليه. تتضمن الأساليب المعتمدة لـ SMTP المصادق عليها: كلمة مرور بسيطة و NTLM والاستجابة للتحدي. وإذا تطلب خادم SMTP مصادقة قبل الاستخدام، فستحتاج كذلك إلى إدخال بيانات الاعتماد للماسحة الضوئية Scan Station.

ملاحظة: دعم Kerberos غير متوفر في هذه المرة.

بروتوكول FTP (بروتوكول نقل الملفات) المجهول و FTP المصدق عليه مدعومان أيضًا، بما في ذلك دعم البروكسي. ولاستخدام أي نموذج من FPT المصدق عليه (مع البروكسي أو دونه)، سيحتاج تكوين FTP بيانات اعتماد كافية للوصول إلى موقع FTP. ويمكن الحصول على هذه المعلومات من مسؤول الشبكة.

بينما يمكن استخدام الماسحات الضوئية Scan Station 700 Plus Series في شبكات متجانسة باستخدام SMTP و FTP، تتطلب الطباعة على طابعات الشبكة والمسح الضوئي في المجلدات المشتركة على الشبكة إلى برامج تشغيل الطابعة من Microsoft ووصول إلى القرص الثابت لبروتوكول SMB (Server Message Block) على التوالي.

عند استخدام الماسحة الضوئية Scan Station ضمن مجال Microsoft NT، يكون للماسحة الضوئية صلاحية الوصول إلى موارد المجال (الطابعات ومحركات الأقراص المشتركة) بحساب مستخدم قياسي للمجال.

عند استخدام الماسحة الضوئية Scan Station ضمن مجموعة عمل Microsoft، يكون لدى الماسحة الضوئية صلاحية الوصول إلى موارد مجموعة العمل (الطابعات ومحركات الأقراص المشتركة) دون الحاجة إلى أي بيانات اعتماد شريطة أن يكون قد تم تكوين أجهزة الكمبيوتر في مجموعة العمل للسماح بوصول الضيف إلى موارد الشبكة المشتركة.

الملحق ج - الضمان - الولايات المتحدة وكندا فقط

تتضمننا على شراء جهاز الماسح الضوئي من Alaris. أجهزة الماسح الضوئي من Alaris مصممة لتوفير أفضل أداء وموثوقية للمستخدمين النهائيين. جميع أجهزة الماسح الضوئي من Alaris مشمولة بالضمان المحدود التالي.

الضمان المحدود لأجهزة الماسح الضوئي من Alaris

توفر شركة الضمان المحدود التالي على أجهزة الماسح الضوئي من Alaris (باستثناء قطع الغيار والعناصر المستهلكة) والتي يتم توزيعها من خلال Kodak Alaris Inc. أو قنوات التوزيع المعتمدة من Kodak Alaris:

تضمن شركة بدءًا من تاريخ البيع حتى فترة الضمان المحدود السارية على المنتج خلو جهاز الماسح الضوئي من Alaris من عيوب المواد أو التصنيع. Kodak Alaris Inc. ومطابقته لمواصفات الأداء السارية على جهاز الماسح الضوئي من Alaris بعينه.

تخضع جميع أجهزة الماسح الضوئي من Alaris إلى استثناءات الضمان المشروحة أدناه. سوف يتم إصلاح أي جهاز ماسح ضوئي من Alaris يبين وجود عيب به أو غير مطابق لمواصفات المنتج أو استبداله بمنتج جديد أو تم تصليحه حسب خيار Kodak Alaris.

يمكن للمشترين تحديد فترة الضمان المحدود المعمول بها للماسحات الضوئية من Alaris Scanners التي تم شراؤها من خلال زيارة

www.AlarisWorld.com/go/imsupport

ويلزم توفير ما يثبت الشراء لبيان استحقاق المشتري لخدمة الضمان.

استثناءات الضمان

لا ينطبق الضمان المحدود الذي توفره Kodak Alaris على جهاز ماسح ضوئي من Alaris تعرض للتلف المادي بعد الشراء الناجم مثلًا من إصابة أو حادث أو القضاء أو النقل بما في ذلك (أ) الإخفاق في تعبئة وشحن جهاز الماسح الضوئي بصورة سليمة عند إعادته إلى Kodak Alaris لتلقي خدمة الضمان وفقًا لتعليمات Kodak Alaris الحالية بشأن التعبئة والشحن بما في ذلك الإخفاق في استبدال حواجز الشحن قبل الشحن أو نتيجة الإخفاق في إزالة حواجز الشحن قبل الاستخدام؛ و(ب) التلف الناجم عن أعمال التثبيت أو دمج النظام أو البرمجة الخاصة بالمستخدم أو إعادة تثبيت أنظمة تشغيل المستخدم أو برامج التطبيقات الخاصة بالمستخدم أو هندسة الأنظمة أو الترحيل أو إعادة إنشاء البيانات أو إزالة المنتج أو أي مكون (بما في ذلك كسر موصل أو غطاء أو زجاج أو مسامير أو أدراج أو موانع للتسرب)؛ و(ج) التلف الناجم عن الصيانة أو عملية تعديل أو إصلاح لا تتم بواسطة Kodak Alaris أو موفر صيانة معتمد من Kodak Alaris أو العبث أو استخدام مكونات أو مجموعات أو ملحقات أو وحدات مقلدة أو ليست مقدمة من شركة Kodak Alaris؛ و(د) التلف الناجم عن سوء الاستخدام أو التعامل بصورة غير معقولة أو الصيانة أو سوء معاملة أو خطأ من جانب المشغل أو الإخفاق في توفير الإشراف أو الصيانة المناسبة بما في ذلك استخدام منتجات التنظيف أو ملحقات أخرى لا تعتمد عليها شركة Kodak Alaris أو الاستخدام بما يخالف الإجراءات أو المواصفات الموصى بها؛ و(هـ) بسبب الظروف البيئية (مثل الحرارة الزائدة أو بيئة تشغيل أخرى غير مناسبة) أو التآكل أو البقع أو الأعمال الكهربائية الخارجية للمنتج أو عدم توفير الحماية من تفريغ الشحنات الإلكترونية؛ و(و) بسبب الإخفاق في تثبيت تحديثات البرامج الثابتة أو الإصدارات المتوفرة للمنتج؛ و(ز) بسبب الاستثناءات الإضافية الأخرى التي تنشر من حين لآخر على الإنترنت على الموقع www.AlarisWorld.com/go/imsupport.

لا توفر Kodak Alaris أي ضمان محدود على المنتجات التي تم شراؤها من بلدان غير الولايات المتحدة الأمريكية وكندا. ويتعين على مشتري المنتجات من قنوات توزيع أجنبية طلب تغطية الضمان إن وجد عبر مصدر الشراء الأصلي.

لا توفر Kodak Alaris أي ضمان محدود على المنتجات التي تم شراؤها كجزء من منتج أو نظام كمبيوتر أو جهاز إلكتروني آخر من شركة مصنعة من جهة خارجية.

يتم توفير أي ضمان لهذه المنتجات من قبل OEM (الشركة المصنعة الأصلية للجهاز) كجزء من ذلك المنتج أو النظام الخاص بالشركة المصنعة.

يخضع المنتج البديل للضمان طوال الفترة المتبقية من فترة الضمان المحدود الساري على المنتج المعيب أو لمدة ثلاثين (30) يومًا أيما الأجلين أطول.

إخلاء المسؤولية والتحذير بشأن التركيب

لا تتحمل KODAK ALARIS أية مسؤولية عن أي أضرار عارضة أو مترتبة أو ناجمة عن بيع أو تركيب أو استخدام أو صيانة أو تشغيل غير سليم لهذا المنتج بغض النظر عن السبب. وتشمل هذه الأضرار التي لا تكون شركة KODAK ALARIS مسؤولة عنها على سبيل المثال لا الحصر خسارة الإيرادات أو الأرباح أو خسارة البيانات أو تكاليف تعطيل العمل أو خسارة استخدام المنتج أو تكاليف أي منتج بديل أو تجهيزات أو خدمات أو مطالبات العملاء عن هذه الأضرار. في حالة وجود أي تعارض بين الأقسام الأخرى في هذا الملحق والضمان المحدود، فإن شروط الضمان المحدود هي التي تسود.

كيفية الحصول على خدمة الضمان المحدود

تأتي أجهزة الماسح الضوئي من Alaris مزودة بمعلومات حول إزالة التغليف، والإعداد، والتركيب والتشغيل. يتعين على المستخدم النهائي الاطلاع بعناية على دليل المستخدم ليجد أجوبة على معظم الأسئلة الفنية التي تدور في ذهنه بخصوص تركيب المنتج وتشغيله وصيانته بصورة سليمة. ولكن في حالة الحاجة إلى خدمة تقنية إضافية، يمكن زيارة موقعنا على الويب على العنوان التالي: www.AlarisWorld.com/go/imsupport أو اتصل بـ: مركز الاستجابة الخاص بـ Kodak Alaris: (800) 822-1414

يتوفر مركز الاستجابة أيام الاثنين إلى الجمعة (باستثناء العطلات الرسمية لشركة Kodak Alaris) من الساعة الثامنة صباحًا إلى الخامسة مساءً بالتوقيت الشرقي للولايات المتحدة الأمريكية (EST).

يتعين على المشتري المؤهل قبل إجراء الاتصال توفير رقم طراز جهاز الماسح الضوئي من Alaris ورقم الجزء والرقم التسلسلي وإثبات الشراء. كما يتعين على المشتري كذلك الاستعداد لشرح المشكلة.

يقدم الموظفون بمركز الاستجابة يد المساعدة للمستخدم النهائي في حل المشكلة عبر الهاتف. وقد يطلب من المستخدم النهائي تشغيل بعض الاختبارات البسيطة التشخيصية والإبلاغ عن الحالة الناجمة ورسائل رمز الخطأ. سيساعد ذلك الأمر مركز الاستجابة على الوقوف على ما إذا كانت المشكلة في جهاز الماسح الضوئي من Alaris أو في مكون آخر وما إذا كان يمكن حل المشكلة عبر الهاتف أم لا. وإذا قرر مركز الاستجابة وجود مشكلة بالجهاز مشمولة في الضمان المحدود أو في اتفاقية الصيانة التي تم شراؤها، فسوف يتم تخصيص رقم اعتماد المواد المرتجعة (RMA) حسب الحاجة ويتم إنشاء طلب للخدمة ويتبع ذلك تنفيذ إجراءات الإصلاح أو الاستبدال.

التعليمات الخاصة بالتغليف والشحن

على المشتري القيام بشحن جميع المرتجات المشمولة في الضمان على نحو يكفل الحماية الكاملة للمنتج من أضرار الشحن. وسوف يبطل الضمان على جهاز الماسح الضوئي من Alaris إذا لم يتم القيام بذلك. تنصح Kodak Alaris المشتري بالاحتفاظ بالصندوق الأصلي ومواد التغليف لأغراض التخزين أو الشحن. Kodak Alaris غير مسؤولة عن المشاكل المرتبطة بأضرار الشحن. يتعين على المشتري إعادة جهاز الماسح الضوئي من Alaris فقط. وقبل الشحن، يجب على المشتري إزالة والاحتفاظ بجميع العناصر الإضافية (أي المهايئات والكبلات والبرامج وأدلة الاستخدام وغيرها). لا تتحمل Kodak Alaris أية مسؤولية تجاه هذه العناصر ولن تتم إعادتها مع جهاز الماسح الضوئي من Alaris الذي تم إصلاحه أو استبداله. يجب إرجاع جميع المنتجات إلى Kodak Alaris في حاوية الشحن الأصلية أو صندوق تعبئة معتمد للوحدات المرتجعة. على المشتري تركيب حواجز الشحن قبل قيامه بشحن جهاز الماسح الضوئي من Alaris. وعندما لا تتوفر مواد التغليف الأصلية، اتصل بمركز الاستجابة التابع لشركة Kodak Alaris على الرقم 822-1414 (800) للحصول على أرقام قطع الغيار، وكذا الحصول على معلومات حول طلب مواد تغليف بديلة.

إجراءات الإرجاع

على المشتري المؤهلين والراغبين في طلب خدمات لأجهزة الماسح الضوئي من Alaris المشمولة في الضمان المحدود هذا الحصول على رقم اعتماد المواد المرتجعة ("RMA") بالاتصال بالرقم 822-1414 (800) ويتعين عليهم في غضون عشرة (10) أيام عمل من تاريخ إصدار رقم RMA إرجاع جهاز الماسح الضوئي من Alaris على العنوان المخصص في RMA على حساب المستخدم النهائي الخاص وتحمله للمخاطر طبقاً للتعليمات الحالية التي تضعها Kodak Alaris بشأن الشحن والتغليف. تصبح أي منتجات أو أجزاء معيبة قامت Kodak Alaris باستبدالها ملكاً لشركة Kodak Alaris.

مسؤولية العميل

من خلال طلب الخدمة، يقر المشتري المؤهل بشروط الضمان المحدود بما في ذلك أحكام إخلاء المسؤولية وتحديداتها. قبل طلب الخدمة، يجب على المستخدم النهائي نسخ أي بيانات أو ملفات قد تتعرض للتلغف أو الضياع احتياطياً. لا تكون KODAK ALARIS، بدون قيود، مسؤولة عن البيانات أو الملفات التي تتعرض للتلغف أو الضياع.

وصف خدمة الضمان

توفر Kodak Alaris مجموعة متنوعة من برامج الخدمة لدعم الضمان المحدود ومساعدة العملاء على استخدام جهاز الماسح الضوئي من Alaris والاعتناء به ("أساليب الخدمة"). يمثل جهاز الماسح الضوئي من Alaris أحد أشكال الاستثمار المهمة. توفر أجهزة الماسح الضوئي من Alaris الإنتاجية المطلوبة للخوض في غمار المنافسة. فقد يؤثر فقدان هذه الإنتاجية المفاجئ حتى وإن كان بصورة مؤقتة على القدرة على الوفاء بالالتزامات. إن تعطيل العمل أمر مكلف للغاية ليس فحسب من حيث تكلفة الإصلاح وإنما من حيث خسارة الوقت كذلك. حرصاً على المساعدة في التغلب على هذه المشاكل، قد تستخدم Kodak Alaris أحد أساليب الخدمة المسرودة أذناه تبعاً لنوع المنتج في توفير الخدمة بموجب الضمان المحدود الذي توفره.

يمكن الحصول على معلومات حول المنتج، بما في ذلك الضمان ومعلومات برنامج الخدمة والقيود، عبر الإنترنت على www.AlarisWorld.com/go/imsupport.

لتجنب تأخيرات الخدمة، تحت Kodak Alaris المستخدمين على إكمال عملية تسجيل الضمان المحدود عبر الإنترنت على العنوان www.AlarisWorld.com/go/imsupport.

طراز المنتج والرقم التسلسلي للمنتج مطلوبان لإكمال عملية التسجيل.

علاوة على ذلك، توفر Kodak Alaris مجموعة متنوعة من برامج الخدمة التي يمكن شراؤها للمساعدة في استخدام جهاز الماسح الضوئي من Alaris والاعتناء به.

تتعهد Kodak Alaris بالالتزام بتوفير الجودة وحسن الأداء والموثوقية والخدمة لعملائها بموجب الضمان المحدود.

نتوقع الحصول على تجهيزات من قطع الغيار والمواد المستهلكة لمدة 5 سنوات على الأقل بعد توقف تصنيع المنتج.

استبدال الوحدة المتقدمة (AUR)

تعد خدمة AUR أحد أسهل عروض الخدمة وأكثرها شمولية في هذا المجال الصناعي. في حالة وجود عيب في منتج، وهو الأمر الذي لن يحدث على الأرجح، ستقوم شركة Kodak Alaris باستبدال هذا المنتج في غضون يومي عمل، وذلك للمشتريين المؤهلين لأجهزة ماسح ضوئي معينة من Alaris.

وتوفّر خدمة AUR الاستبدال المسبق على أجهزة ماسح ضوئي معينة من Alaris مكسورة أو معطّلة. لاستحقاق الاستفادة من خدمة AUR، يتعين على المشتري الحصول على رقم RMA والتوقيع على اتفاق الاستبدال المسبق وتقديم وديعة عبر بطاقة الائتمان لضمان الحصول على المنتج البديل. يجب الاحتفاظ برقم RMA في حالة الضرورة إلى التحقق من حالة المنتج البديل. وسوف يطلب من المشتري تحديد العنوان الذي يتم إليه شحن المنتج البديل. وسيتم إرسال فاكس إلى المشتري المؤهل يحتوي على تعليمات بشأن التغليف والشحن للمنتج المعطل. وفي غضون يومي عمل، سوف يستلم المشتري المؤهل المنتج البديل بعد إنشاء استدعاء الخدمة واستلام Kodak Alaris للاتفاق الموقع. يجب إرسال المنتج المعطل إلى Kodak Alaris في غضون عشرة (10) أيام من استلام المستخدم النهائي للمنتج البديل أو تحصيل سعر المنتج البديل من بطاقته الائتمانية. سيتم شحن منتج الصور البديل على نفقة Kodak Alaris وعبر شركة الشحن التي تختارها. قد يبطل الضمان المحدود إذا لم يتم الشحن طبقاً لتوجيهات Kodak Alaris وعبر شركة الشحن التي تختارها.

قبل إرجاع المنتج إلى Kodak Alaris، تأكد من إزالة جميع الخيارات والملحقات (والتي قد تشمل سلك الكهرباء والوثائق وغيرها) غير المشمولة بالضمان المحدود. يلزم استخدام الصندوق ومواد التغليف التي استخدمت في شحن المنتج البديل لإرجاع المنتج المعطل. قد يبطل الضمان المحدود إذا لم يتم إرجاع المنتج المعطل في الصندوق ومواد التغليف التي تم فيها شحن المنتج البديل. يلزم كتابة رقم اعتماد المواد المرتجعة ("RMA") بوضوح على الجزء الخارجي من الصندوق لضمان صحة الاستلام واعتماد المنتج المعيب.

خدمة الإصلاح في المركز

إذا لم يف جهاز الماسح الضوئي من Alaris بخدمة AUR أو الخدمة بالموقع، فقد يستفيد المشتري المؤهل من خدمة الإصلاح في المركز. يطلب من المشتري المؤهل القيام بشحن المنتج إلى أقرب مركز إصلاح معتمد. ويتعين شحن المنتج إلى مركز الإصلاح على نفقة المشتري المؤهل مع تحمله مخاطر الشحن. قبل إرجاع المنتج إلى مركز الإصلاح، تأكد من إزالة جميع الخيارات والملحقات (والتي قد تشمل سلك الكهرباء والوثائق وغيرها) غير المشمولة بالضمان المحدود. يتعين إرجاع جميع المنتجات إلى Kodak Alaris في حاوية الشحن الأصلية أو في صندوق تعبئة موصي به. يلزم تركيب حواجز الشحن على جهاز الماسح الضوئي من Alaris شحنه. وعندما لا تتوفر مواد التغليف الأصلية، اتصل بمركز الاستجابة التابع لشركة Kodak Alaris على الرقم 822-1414 (800) للحصول على معلومات حول طلب مواد تغليف بديلة. على المشتريين المؤهلين والراغبين في طلب خدمات لأجهزة الماسح الضوئي من Alaris Scanners الحصول على رقم اعتماد المواد المرتجعة ("RMA") بالاتصال بالرقم 822-1414 (800) ويتعين عليهم في غضون عشرة (10) أيام عمل من تاريخ إصدار رقم RMA إرجاع جهاز الماسح الضوئي من Alaris Scanners العنوان المخصص في RMA على حساب المستخدم النهائي الخاص وتحمله للمخاطر. يلزم كتابة رقم اعتماد المواد المرتجعة ("RMA") بوضوح على الجزء الخارجي من الصندوق لضمان صحة الاستلام واعتماد المنتج المعيب.

فور استلام المنتج، يقوم مركز الإصلاح بإصلاح المنتج في غضون عشرة (10) أيام عمل. يتم شحن المنتج الذي تم إصلاحه مرة أخرى إلى المشتري المؤهل مجاناً بالبريد السريع الذي يستغرق يومين.

قيود مهمة

استحقاق المشتري: يتوفّر برنامج الاستبدال المسبق وخدمة الإصلاح بالمركز للمشتريين المؤهلين في خمسين (50) ولاية بالولايات المتحدة للمنتجات التي تم شراؤها من موزعين معتمدين من Kodak Alaris. لن يستحق جهاز الماسح الضوئي من Alaris Scanners أية خدمة تتوفر بموجب الضمان إذا انطبق على المنتج أي من استثناءات الضمان الحالية التي تقرها Kodak Alaris بما في ذلك عدم قيام المشتري بإرجاع المنتجات المعيبة إلى Kodak Alaris طبقاً لتعليمات Kodak Alaris الحالية بخصوص التغليف والشحن. لا يعد الأفراد "مشتريين مؤهلين" أو "مستخدمين نهائيين" إلا إذا قاموا بشراء جهاز الماسح الضوئي من Alaris Scanners في الأصل بغرض الاستخدام الشخصي أو المهني وليس لغرض إعادة البيع.

العناصر المستهلكة: العناصر المستهلكة هي العناصر التي تبلى وتتآكل بسبب الاستخدام العادي ويلزم استبدالها بواسطة المستخدم النهائي حسب الحاجة. لا يغطي الضمان المحدود العناصر المستهلكة والمستلزمات والأخرى القابلة للنفاد وتلك التي تم تعريفها بأنها تقع تحت مسؤولية المستخدمين في دليل المستخدم بموجب الضمان المحدود.

تصبح أي منتجات أو أجزاء معينة قامت Kodak Alaris باستبدالها ملكاً لشركة Kodak Alaris.

الاتصال بـ Kodak Alaris

للحصول على معلومات حول أجهزة الماسح الضوئي من Alaris Scanners:

موقع الويب: www.AlarisWorld.com/go/IM

في الولايات المتحدة اتصل بالدعم الفني عبر الهاتف:

الدعم الفني عبر الهاتف متوفر أيام الاثنين إلى الجمعة خلال الساعات من 5 صباحًا إلى 5 مساءً باستثناء العطلات الرسمية لشركة Kodak Alaris.

الهاتف: 822-1414 (800)

للحصول على الوثائق الفنية والأسئلة الشائعة المتوفرة على مدار الساعة:

موقع الويب: www.AlarisWorld.com/go/IM

للحصول على معلومات حول برنامج الخدمة

موقع الويب: www.AlarisWorld.com

الهاتف: 822-1414 (800)

كل العلامات التجارية والأسماء التجارية
المستخدمة تكون ملكاً لأصحابها ذوي الصلة.
يتم استخدام العلامة التجارية Kodak
وتصميم المنتجات وتغليفها بموجب
ترخيص من شركة Eastman Kodak.

© 2020 Kodak Alaris Inc.
TM/MC/MR: Alaris