



Kodak

i3000 시리즈 스캐너

TWAIN 응용 프로그램용
스캐닝 설치 안내서

TWAIN 데이터소스 사용하기

Scan Validation Tool 시작	2
SVT 대화상자.....	3
TWAIN 설정 화면.....	4
TWAIN 데이터소스 사용하기	5
시작 방법.....	5
새 설정 바로 가기 작성.....	6
이미지 설정 변경.....	7
장치 설정 변경	8
Kodak Scanner 메인 창.....	9
이미지 설정 창	13
미리보기 영역	14
일반 탭	16
크기 탭	18
조정 탭: 흑백.....	21
조정 탭: 컬러 또는 회색조.....	23
향상 탭	25
감지 탭	28
고급 이미지 설정	30
고급 탭	30
내용 설정 탭.....	33
문서 내용을 기준으로 컬러/회색조 또는 흑백 이미지 만들기, 예 1.....	35
문서 각 면에 대해 여러 개의 이미지 만들기, 예제 2.....	37
문서의 각 면마다 상이한 설정 만들기, 예제 3.....	39
장치 설정 창	40
장치 - 일반 탭	42
장치 - 프린터 탭	45
장치 - 복수 금지 탭	49
진단 창	51
진단 - 일반 탭	52
진단 - 디버그 탭.....	53
진단 - 로그 탭	54

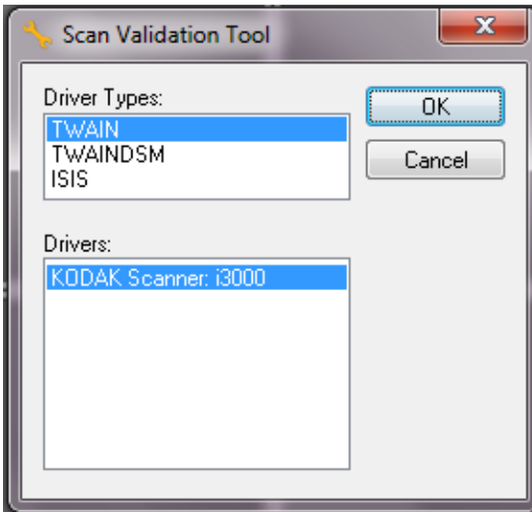
Kodak i3000 시리즈 스캐너는 이미지 프로세싱 기능을 사용하여 스캔된 이미지 품질을 개선할 수 있습니다. 이 가이드에서는 **Kodak i3200**, **i3250**, **i3300**, **i3400** 및 **i3450** 스캐너에 대한 정보를 제공합니다. 모델간 차이점은 별도로 명시됩니다.

이미지 프로세싱은 각각의 이미지를 자동으로 조정할 수 있는 스캐너 기능을 이용하여 결과 이미지를 향상할 수 있습니다(예: 급지된 문서의 비뚤어짐 수정, 이미지의 가장자리를 잘라 불필요한 경계선 제거 또는 이미지와 관계없는 "노이즈" 삭제).

본 안내서의 정보는 기능에 대한 설명뿐만 아니라 TWAIN 데이터소스를 사용하는 절차에 대해 설명합니다. 사용하는 스캔 응용 프로그램(Kodak Capture Software)의 사용자 인터페이스를 통해서도 동일한 옵션을 실행할 수 있습니다.

Scan Validation Tool 실행하기

1. 시작>프로그램>Kodak>문서 이미징>Scan Validation Tool을 선택합니다.



2. 드라이버 유형으로 **TWAIN**, 드라이버로 **KODAK** 스캐너 **i3000**을 선택한 후 **확인**을 누릅니다.

Scan Validation Tool(SVT) 대화 상자가 표시됩니다.



Scan Validation Tool 대화상자

SVT(Scan Validation Tool)는 Kodak Alaris에서 제공하는 진단 응용 프로그램입니다. SVT의 사용자 인터페이스는 스캐너의 모든 기능에 액세스할 수 있으며 스캐너가 올바르게 작동하고 있는지 점검할 수 있는 좋은 방법이 됩니다. SVT를 사용하면 TWAIN 데이터소스를 이용하여 스캐너 기능을 확인할 수 있습니다.



도구 모음 버튼



설정 - 선택한 드라이버의 사용자 인터페이스를 표시합니다.



스캔 시작 - 입력 용지함의 문서를 스캔합니다.



한 페이지 스캔 - 한 페이지만 스캔합니다.



스캔 중지 - 스캔 세션을 종료합니다.



Change/Open Driver - 현재 열려 있는 드라이버를 닫은 후 드라이버 선택 창을 보여줍니다.



대상 - 스캔한 이미지와 파일명을 저장할 디렉토리를 선택할 수 있습니다. 이 옵션은 **파일에 이미지 저장**이 선택된 경우에만 사용할 수 있습니다.



License Key - 라이선스 키 창을 표시합니다.



이미지 없음 표시 모드 - 이미지 뷰어 창을 닫습니다(이미지가 표시되지 않음).



1개 이미지 표시 모드 - 한 번에 하나의 이미지 창을 표시합니다.



2개 이미지 표시 모드 - 한 번에 두 개의 이미지 창을 표시합니다.



4개 이미지 표시 모드 - 한 번에 네 개의 이미지 창을 표시합니다.



8개 이미지 표시 모드 - 한 번에 8개의 이미지 창을 표시합니다.

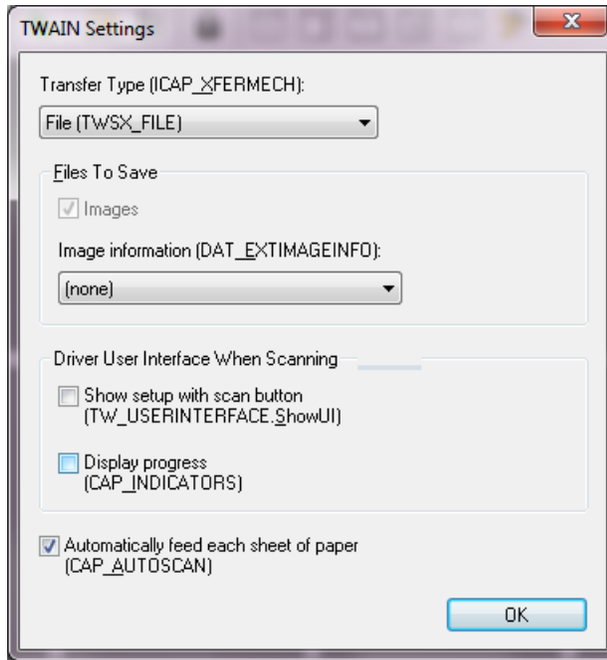


TWAIN 설정 - TWAIN 설정 화면을 표시합니다. 자세한 내용은 다음 단원을 참조하십시오.



About - 소개 창을 보여줍니다.

TWAIN 설정 아이콘을 클릭하면 다음과 같은 화면이 표시됩니다.



전송 형식(ICAP_XFERMECH) - 사용할 TWAIN 전송 형식을 선택할 수 있습니다.

- **파일(TWSX_FILE):** 드라이버가 이미지를 파일에 직접 저장합니다. SVT 는 이 파일에서 이미지를 읽어서 표시합니다.
- **메모리(TWSX_MEMORY):** 드라이버가 이미지를 SVT에서 생성한 메모리로 전송합니다.
- **네이티브(TWSX_NATIVE):** 드라이버가 생성한 메모리에 이미지의 압축되지 않은 비트맵 표현을 전송한 후 메모리에 대한 소유권이 SVT에 부여됩니다.

저장할 파일

이미지 - 이 항목을 선택하면 스캔한 이미지가 지정한 대상 디렉토리에 지정한 대상 접두어를 사용하여 저장됩니다.

참고: 전송 유형 - 파일(TWSX_FILE)을 선택한 경우에는 이 옵션을 사용할 수 없습니다.

이미지 정보(DAT_EXTIMAGEINFO) - 정보가 .xml 파일에 저장됩니다. 이 파일은 지정한 대상 디렉토리에 지정한 대상 접두어 및 관련 이미지 번호를 사용하여 저장됩니다.

- **(없음):** 이미지 정보가 저장되지 않습니다.
- **모두:** 모든 이미지 정보가 저장됩니다.
- **바코드 데이터만:** 바코드와 관련된 이미지 정보만 저장됩니다.

TWAIN 데이터소스 사용하기

Kodak i3000 시리즈 스캐너는 다양한 전자 이미지를 제공할 수 있습니다. 이러한 작업은 *Kodak Alaris*에서 제공하는 TWAIN 데이터소스를 사용해 스캔 응용 프로그램과 연결함으로써 수행됩니다. TWAIN 데이터소스는 스캐너를 스캔 응용 프로그램에 연결하는 캡처 시스템의 일부입니다.

TWAIN 데이터소스를 사용하면, *Kodak* 스캐너 메인 창에 설정 바로 가기 목록이 표시됩니다. 각각의 설정 바로 가기는 특정 이미지 및 장치 설정 그룹입니다. 제공된 설정 바로 가기는 광범위한 입력 문서에 사용된 일부 공통된 전자 이미지 출력을 나타냅니다. 설정 바로 가기 중에서 스캔 요구 사항을 충족시키는 것이 없다면 사용자 지정 설정 바로 가기 만들기를 수행할 수 있습니다. 예를 들어, "Invoices"라는 설정 바로 가기를 만들고 청구서 스캔이 필요할 때는 항상 이 설정 바로 가기를 선택해 간단히 스캔할 수 있습니다. 자세한 내용은 이 장 말미의 "새 바로 가기 설정 만들기" 및 "이미지 설정 변경" 단원을 참조하십시오.

시작 방법

스캔 작업을 최대한 단순화하기 위한 목적입니다. 이를 위해 *Kodak* 스캐너 메인 창에서 *설정 바로 가기*를 선택한 뒤 **확인/스캔**을 선택합니다.

스캐너에는 이미 일부 설정 바로 가기가 정의되어 있습니다. 대부분의 사용자들에게는 이러한 유용한 바로 가기 기능이 만족스러울 것입니다. 다른 설정이 필요하면 고유한 설정 바로 가기를 작성해야 합니다. 바로 가기는 설정 바로 가기 목록에 추가되며 나중에 스캔할 때 사용할 수 있습니다.

설정을 필요로 하는 대부분의 옵션은 다음의 2개 창을 이용해 설정할 수 있습니다.

- **Image Settings**: 메인 *Kodak* 스캐너 창에서 **설정** 버튼을 클릭하면 이미지 설정 창이 표시됩니다. 이 창에서는 일반, 크기, 적용, 항상 및 감지 탭을 사용하여 이미지 프로세싱 매개 변수를 설정할 수 있습니다. 또한 **Device** 버튼을 클릭하여 장치 설정에 액세스하거나 **Advanced Image Setup** 아이콘을 클릭하여 고급 설정에 액세스할 수 있습니다.
- **장치 설정**: 장치 버튼은 이미지 설정 창 안에 있습니다. 장치를 선택하면 일반 및 다량 급지 탭(및 문서 프린터를 설치할 경우에는 프린터 탭)에 접근할 수 있습니다. 장치 설정 창에서 진단에 액세스할 수도 있습니다.

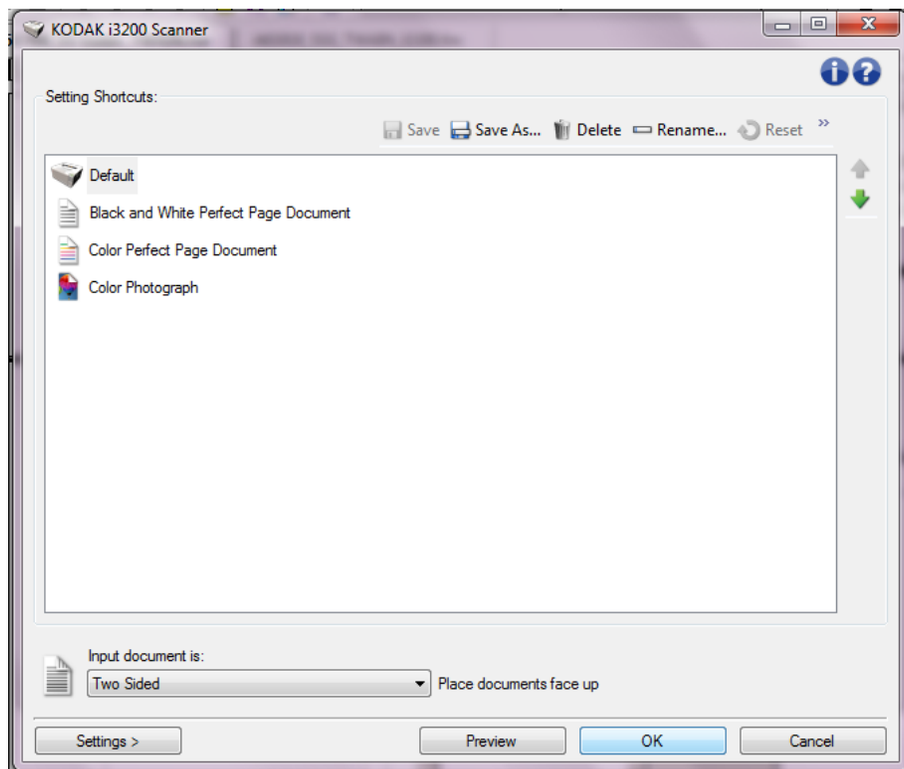
아래에 설명된 절차는 사용자가 지정한 설정 바로 가기를 구성하는 방법에 대한 설명입니다. **Kodak Scanner** 창과 탭의 기능 및 옵션에 대한 완전한 설명은 "**Kodak** 스캐너 메인 창" 단원에 있습니다.

참고: 때때로 스캔 응용 프로그램이 설정 바로 가기에 우선할 수 있습니다. 이 경우 호출한 바로 가기가 **Kodak** 스캐너 메인 창에 기울임꼴로 표시되고 옆에 <변경됨>이라는 단어가 나타납니다. 이 동작은 설정 바로 가기를 사용하지 않고 선호하는 개별 설정을 스캐너로 먼저 다운로드한 다음 TWAIN 데이터소스로 액세스할 수 있도록 하는 응용 프로그램에서는 정상적인 동작입니다.

스캔을 시작하기 위해 **OK**를 클릭하면 변경된 설정을 저장할 것인지 여부를 묻는 창이 나타납니다. 설정 바로 가기를 사용하지 않는 응용 프로그램을 사용할 때는 **No**를 선택한 후 스캔을 계속합니다.

새 설정 바로 가기 만들기

Kodak Scanner 메인 창:



1. 설정 바로 가기 목록에서 사전 정의된 설정 바로 가기를 선택합니다. 원하는 이미지 출력과 가장 근접한 설정 바로 가기를 선택하는 것이 좋습니다.
2. 문서의 앞면을 캡처할 것인지 뒷면을 캡처할 것인지, 아니면 양면을 다 캡처할 것인지를 결정하고 *Input document is* 드롭다운 목록에서 해당 항목을 선택합니다.
3. 스캐너 메인 창에서 **설정**을 선택합니다. 이미지 설정의 일반 탭 창이 나타납니다.

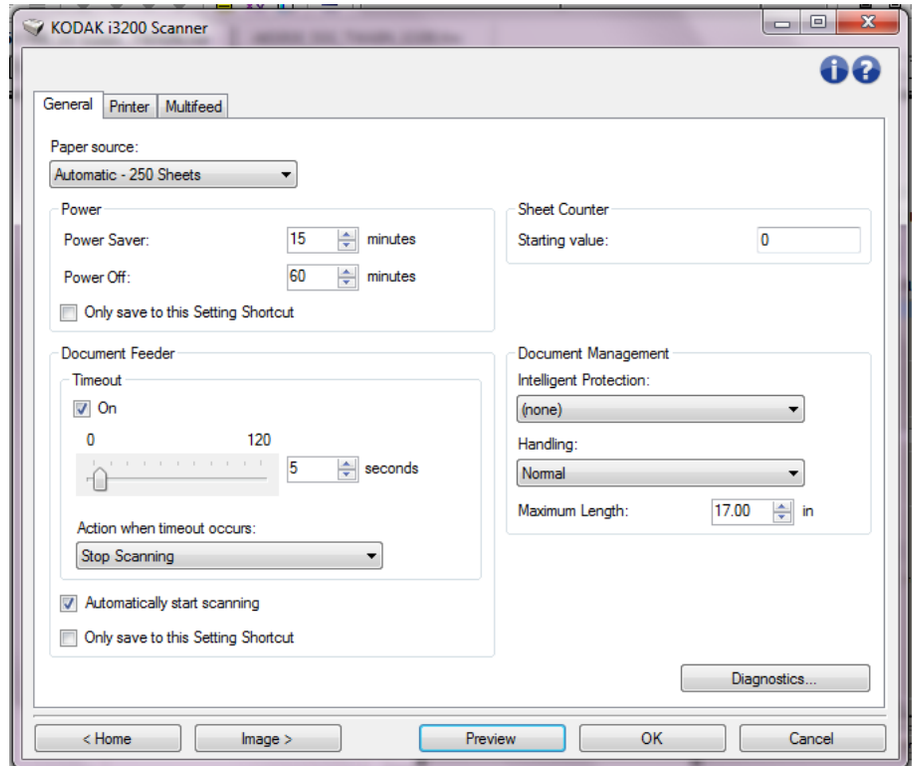
4. 일반 탭에서 관련된 적절한 옵션을 선택합니다.
참고: 필요하면 탭의 각 설정을 검토한 뒤 변경하십시오.
5. 스캐너의 입력 엘리베이터에 1매의 샘플 문서를 넣으십시오.
6. **미리보기**를 선택해 결과 이미지를 검토합니다.
참고: 이미지가 만족스럽지 않으면 미리 정의된 다른 설정 바로 가기를 선택하거나, 이미지 설정 창의 나머지 탭에서 추가 변경을 수행합니다.
7. 이미지 설정 창에서 **장치**를 선택해 장치 설정 창이 나타나면 원하는 장치 설정을 정의합니다.
8. 각각의 탭을 검토한 뒤 적절한 옵션이나 스캐너를 통해 수행할 작업을 선택합니다.
9. **홈**을 선택해 주 스캐너 창으로 복귀합니다.
10. **다른 이름으로 저장**을 선택해 다른 이름으로 저장 창을 표시합니다.
11. 알기 쉬운 바로 가기 이름을 입력한 뒤 **저장**을 선택합니다.

이미지 설정 변경

1. 스캐너 메인 창의 설정 바로 가기 목록에서 원하는 이미지 출력과 가장 근접한 설정 바로 가기를 선택합니다.
2. 기본 스캐너 창에서 **입력 문서 형식** 옵션을 선택합니다.
3. **Settings**을 선택해 이미지 설정 창을 표시합니다.
4. 수정을 하기 전에 이미지 설정 창의 탭들을 눌러 사용할 수 있는 옵션들을 익혀 둡니다.
5. 사용할 옵션별로 스캔할 때 스캐너가 수행하도록 할 적절한 항목들을 선택합니다.
6. 설정을 마치면 **Home**을 선택해 스캐너 메인 창으로 돌아간 다음 **Save**을 선택해 선택 사항을 바로 가기에 저장합니다.

장치 설정 변경

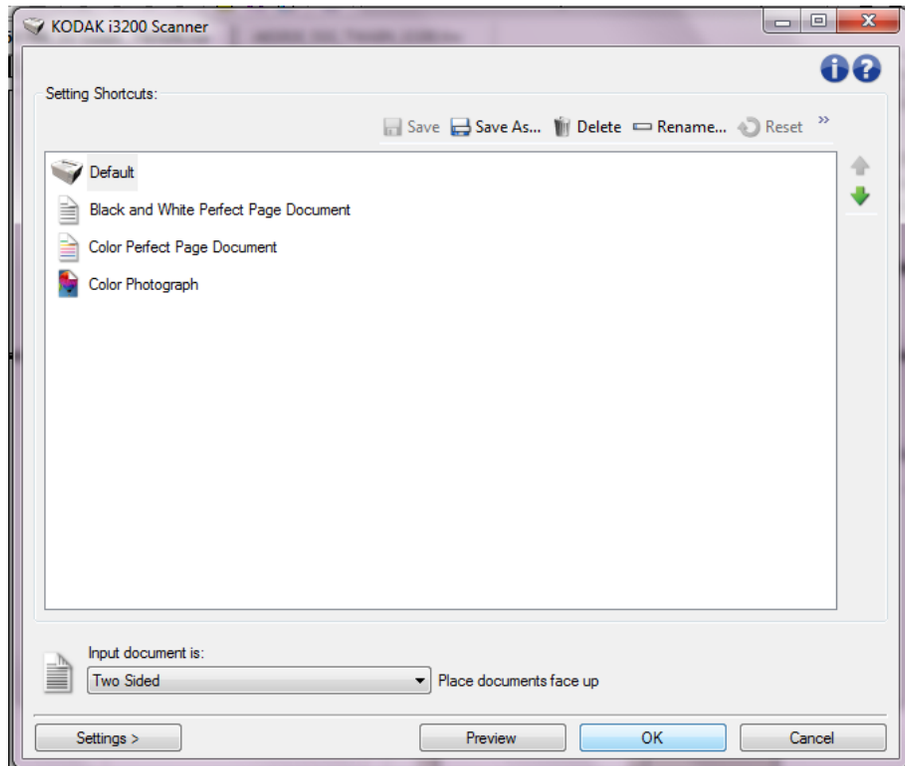
1. 스캐너 메인 창의 설정 바로 가기 목록에서 원하는 출력과 가장 근접한 설정 바로 가기를 선택합니다.
2. 설정을 선택하여 이미지 설정 창에 액세스합니다.
3. 장치를 선택합니다. 장치 설정 창이 표시됩니다.



4. 조정을 하기 전에 장치 설정 창의 탭을 하나씩 클릭하여 사용 가능한 기능을 파악해 둡니다. 이 기능에 대한 정보는 "장치 설정 창" 단원을 참조하십시오.
5. 사용할 옵션별로 스캔할 때 스캐너가 수행하도록 할 적절한 항목을 선택합니다.
6. 설정을 마치면 홈을 선택하여 스캐너 메인 창으로 돌아간 후 저장을 클릭하여 선택 사항을 설정 바로 가기에 저장합니다.

Kodak Scanner 메인 창

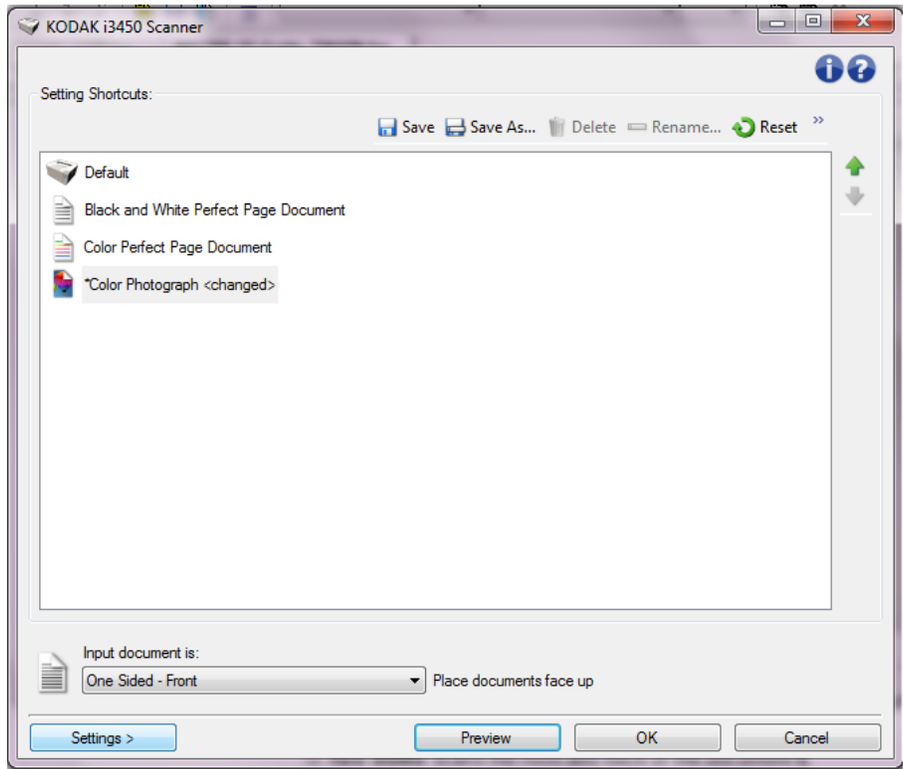
Kodak Scanner 메인 창은 스캐너 사용자 인터페이스의 기본 창입니다. 설정 바로 가기를 선택한 뒤 **OK/Scan**을 선택해 간단히 스캔할 수 있습니다.



Setting Shortcuts - 현재 설정된 설정 바로 가기 목록을 표시합니다. 제공되는 바로 가기는 다음과 같습니다.

- **Default** - 스캐너의 기본 설정
- 흑백 퍼펙트 페이지 문서
- 컬러 퍼펙트 페이지 문서
- 컬러 사진

참고: 설정 바로 가기를 변경하고 변경 내용을 저장하지 않으면 설정 바로 가기에 <변경됨>이라는 텍스트가 추가되고 이름이 기울임꼴로 표시됩니다(예: *기본값<변경됨>).



Input document is - 전자 이미지용으로 사용할 정보가 문서의 어느 면에 있는지 선택할 수 있습니다.

- **Two Sided:** 문서의 앞면과 뒷면을 스캔합니다.
- **단면 - 앞면:** 문서의 앞면만 스캔합니다.
- **단면 - 뒷면:** 문서의 뒷면만 스캔합니다.

참고: 입력 엘리베이터에는 문서의 스캔할 면이 아래를 향하도록 놓아야 합니다.

아이콘

	Save - 선택한 설정 바로 가기 창에서 수행된 모든 변경 사항을 저장합니다.
	다른 이름으로 저장 - 현재 설정을 새로운 설정 바로 가기로 저장할 수 있는 다른 이름으로 저장 창을 표시합니다.
	Delete - 선택한 설정 바로 가기를 삭제하고, 이를 확인하는 메시지가 표시됩니다. 사용자가 만든 바로 가기에만 사용할 수 있습니다.
	Rename - 선택된 설정 바로 가기의 이름을 변경합니다. 사용자가 만든 바로 가기에만 사용할 수 있습니다.
	재설정 - 선택한 설정 바로 가기에 적용된 저장되지 않은 모든 변경 사항(예: 이름이 기울임꼴이고 <변경됨>이 추가됨)을 취소할 수 있습니다.
	Restore - 스캐너와 함께 제공된 바로 가기에 적용된 모든 변경 사항을 취소할 수 있는 복원 창이 표시됩니다. 한 개 이상의 제공된 바로 가기가 변경 또는 제거된 경우에만 사용할 수 있습니다.
	Import - 모든 현재 바로 가기를 대체하는 설정 바로 가기 세트를 가져옵니다. 선택하면 확인 요청 메시지가 나타나고 가져올 바로 가기 세트를 선택할 수 있는 운영 체제의 파일 열기 창이 표시됩니다.
	Export - 현재의 모든 설정 바로 가기를 바로 가기 세트로 내보냅니다. 선택하면 바로 가기 세트의 폴더 및 파일 이름을 선택할 수 있는 운영 체제의 파일 저장 창이 나타납니다.
	Move Up - 선택한 설정 바로 가기의 위치를 설정 바로 가기 목록에서 위쪽으로 한 칸 올립니다. 한번 위치가 이동된 설정 바로 가기는 사용자가 다시 옮길 때까지 이동된 위치에 있습니다.
	Move Down - 선택한 설정 바로 가기를 설정 바로 가기 목록에서 한 단계 아래로 이동합니다.

참고:

- 삭제, 이름 변경, 복원, 가져오기 및 내보내기는 선택한 설정 바로 가기가 변경되면(예: 이름이 기울임꼴이고 <변경됨>이 추가됨) 사용할 수 없습니다.
- 한번 위치가 이동된 설정 바로 가기는 사용자가 다시 옮길 때까지 이동된 위치에 있습니다.
- 다른 PC로 설정 바로 가기를 전송하려면, 전송할 바로 가기가 있는 PC에서 내보내기를 선택한 후 다른 PC에서 가져오기를 선택합니다.
- 기존 바로 가기 세트에 설정 바로 가기를 추가하려면,
 1. **Import**를 선택하여 바로 가기 세트를 로드합니다.
 2. 새 설정 바로 가기를 작성합니다.
 3. 내보내기를 선택하고 같은 이름으로 저장하여 바로 가기 세트를 교체합니다.

Settings - 선택한 설정 바로 가기를 변경할 수 있는 이미지 설정 창을 표시합니다. 이 창에서 장치 설정 및 진단 창에도 액세스할 수 있습니다.

Preview - 스캔을 시작하면 미리보기 영역에 스캔한 이미지가 있는 이미지 설정 창이 표시됩니다. 표시된 이미지는 현재 바로 가기 설정을 바탕으로 한 견본입니다.

OK/Scan - 저장되지 않은 변경 사항을 저장할 것인지 묻는 메시지가 표시됩니다.

참고: 이 버튼이 **확인**이면 저장되지 않은 모든 변경 사항은 현재 스캔 세션에 영향을 줍니다.

취소 - 변경 사항을 저장하지 않은 채 *Kodak Scanner* 메인 창을 닫습니다.

정보 아이콘



정보: 스캐너 버전 및 저작권 정보를 표시합니다.

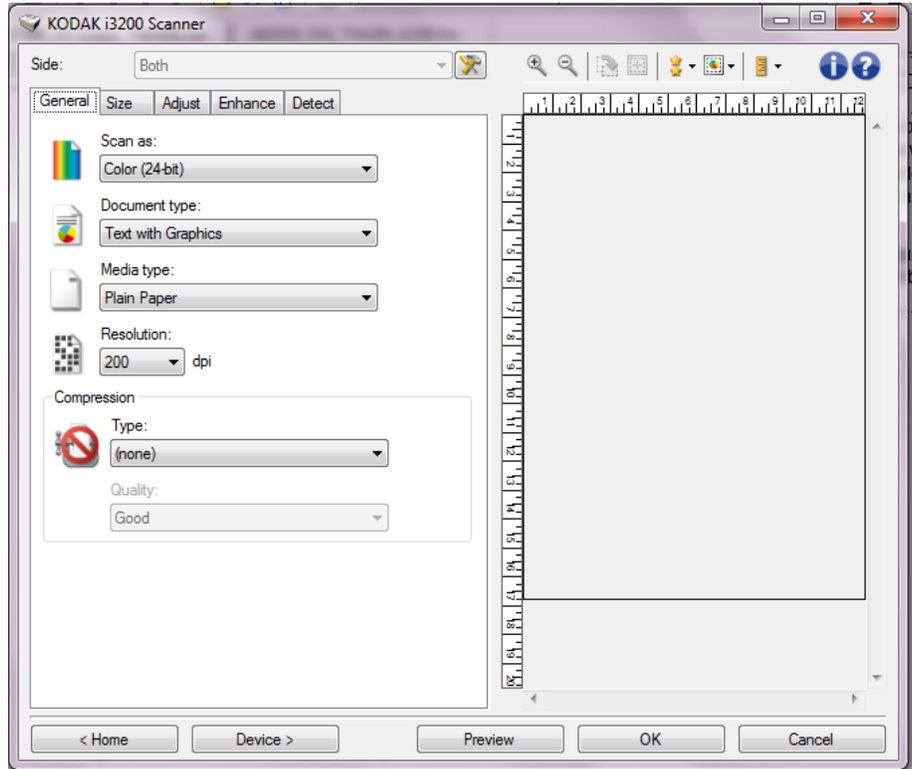


도움말: 현재 표시된 창에 대한 도움말 정보를 표시합니다.

이미지 설정 창

이 창에서는 사용 가능한 탭들을 사용해 이미지 프로세싱 옵션을 정의할 수 있습니다. 이미지 설정에서 사용된 값은 선택한 설정 바로 가기에 저장됩니다. 이미지 설정 창에는 일반, 크기, 조정(컬러/회색조 및 흑백), 향상 및 감지 탭이 포함되어 있습니다.

Side - 어떤 면과 이미지를 구성할 것인지 선택할 수 있습니다(예: 앞면, 뒷면, 양면: 컬러(24비트) 등). 모든 이미지 설정이 선택한 이미지에 적용됩니다.



참고: **Side** 옵션은 고급 탭에서 고급 설정을 선택한 경우에만 사용할 수 있습니다.



고급 이미지 설정: 고급 탭을 표시합니다.

도구 모음 버튼

	확대: 미리보기 영역에 현재 표시되어 있는 이미지를 확대합니다.
	축소: 미리보기 영역에 현재 표시되어 있는 이미지를 축소합니다.
	윤곽선 회전: 윤곽선을 90도 회전합니다. 참고: 이 기능은 회전된 윤곽선이 스캐너 최대 너비에 맞는 경우에만 사용할 수 있습니다.
	윤곽선 가운데 맞춤: 윤곽선이 스캐너 최대 너비 안에서 가운데에 맞추어지도록 윤곽선의 X 원점을 조정합니다.
	Preview Quality: 스캔하는 이미지의 품질을 선택합니다. • 보통: 이미지를 사용이 가능한 정도의 저해상도 품질로 표시합니다. • 높음: 실제 이미지가 가장 정확하게 반영된 이미지를 표시합니다. 미리보기 영역에 표시된 이미지는 최종 이미지가 어떻게 보일지를 잘 나타내 줍니다. 참고: 문서 내용에 따라 확대하여 실제로 표현된 이미지를 봐야 할 수도 있습니다.
	단위: 스캐너용 측정 단위를 선택합니다. 여기에는 미리보기 영역 및 크기 관련 옵션이 포함되어 있습니다. 단위 옵션에는 Inches , Centimeters 및 Pixels 이 포함됩니다.

미리보기 영역

미리보기 영역은 현재 바로 가기 설정을 바탕으로 한 견본입니다. 미리보기 스캔을 수행한 뒤 이 영역에 이미지가 표시됩니다.

Outline - Document: 수동 선택 또는 **이미지: Part of document** 를 크기 탭에서 선택하면 미리보기 영역에 현재 윤곽선 선택 내용도 표시됩니다. 윤곽선이 미리보기 이미지에 맞지 않는 경우 마우스를 사용하여 윤곽선의 크기 및 위치를 조절할 수 있습니다. 마우스 커서를 윤곽선 주위에서 움직이면 왼쪽 마우스 버튼을 누른 채 윤곽선을 조정할 수 있도록 커서가 변경됩니다.

- **이동:** 마우스 커서를 윤곽선 내에 위치하여 윤곽선 위치를 조정합니다.
- **모서리:** 마우스 커서를 그래픽 코너 중 한 곳에 위치하여 동시에 두 면을 조정합니다.



- **면:** 마우스 커서를 그래픽 면 중 한 곳에 위치하여 면을 조정합니다.



- **Rotate:** 마우스 커서를 회전할 그래픽 위에 위치하여 윤곽선의 각을 조정합니다.



홈 - *Kodak Scanner* 메인 창으로 복귀합니다.

Device - 장치 설정 창을 표시합니다.

Preview - 스캔을 시작하면 미리보기 영역에 이미지가 표시됩니다. 표시된 이미지는 현재 바로 가기 설정을 바탕으로 한 견본입니다.

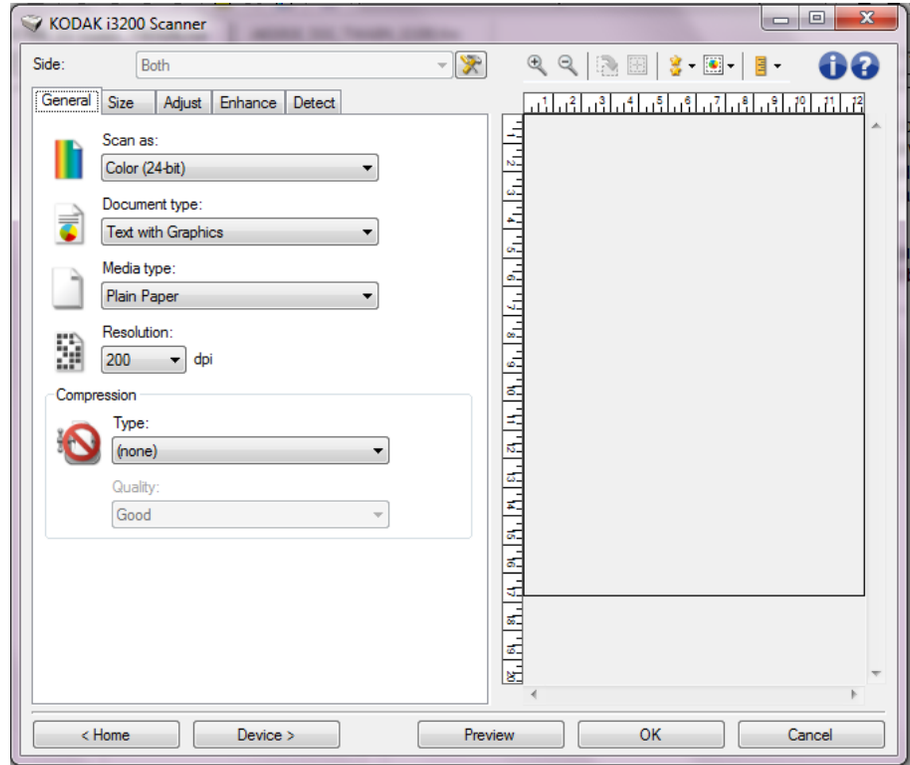
OK/Scan - 저장되지 않은 변경 사항을 저장할 것인지 묻는 메시지가 표시됩니다.

참고: 이 버튼이 **확인**이면 저장되지 않은 모든 변경 사항은 현재 스캔 세션에 영향을 줍니다.

취소 - 변경 사항을 저장하지 않은 채 *Kodak Scanner* 메인 창을 닫습니다.

일반 탭

일반 탭에는 자주 사용하는 이미지 옵션이 포함되어 있습니다. 대부분의 경우 다른 탭의 옵션을 변경할 필요가 없습니다.



Scan as - 전자 이미지 형식을 선택할 수 있습니다.

- **컬러(24비트)**: 문서의 컬러 버전을 생성합니다.
- **Grayscale (8-bit)**: 문서의 회색조 버전을 생성합니다.
- **Black and white (1-bit)**: 문서의 흑백 버전을 생성합니다.

참고: *Scan as* 옵션은 고급 탭에서 **Images per side: One** 를 선택한 경우에만 사용할 수 있습니다.

Document type - 문서 내용 유형을 선택할 수 있습니다.

- **그래픽이 있는 텍스트**: 문서에 텍스트, 비즈니스 그래픽(막대 그래프, 파이 차트 등) 및 라인아트가 포함되어 있는 경우.
- **텍스트**: 문서가 대부분 텍스트로 구성되어 있는 경우.
- **사진이 포함된 텍스트**: 문서에 텍스트 및 사진이 혼합되어 있는 경우 다른 문서 유형 옵션과 달리 스캐너는 각각의 문서를 분석합니다. 분석을 토대로 하여 스캐너는 문서의 각 영역별로 다르게 처리합니다.
- **사진**: 문서가 대부분 사진으로 구성되어 있는 경우.

미디어 유형 - 용지의 결/중량을 기준으로 스캔하려는 용지의 유형을 선택할 수 있습니다. 옵션은 다음과 같습니다. **일반 용지**, **얇은 용지**, **광택지**, **카드지** 및 **잡지**가 있습니다.

Resolution - 최상의 이미지 품질을 결정하는 dpi(dots per inch)를 선택할 수 있습니다. 스캔 시간 및 이미지 크기 또한 늘릴 수 있습니다. 옵션은 다음과 같습니다. 100, 150, 200, 240, 250, 300, 400, 500, 600 및 1200 dpi입니다.

참고: 이 옵션은 미리보기 품질이 **보통**으로 설정된 경우 미리보기 이미지에 적용되지 않습니다.

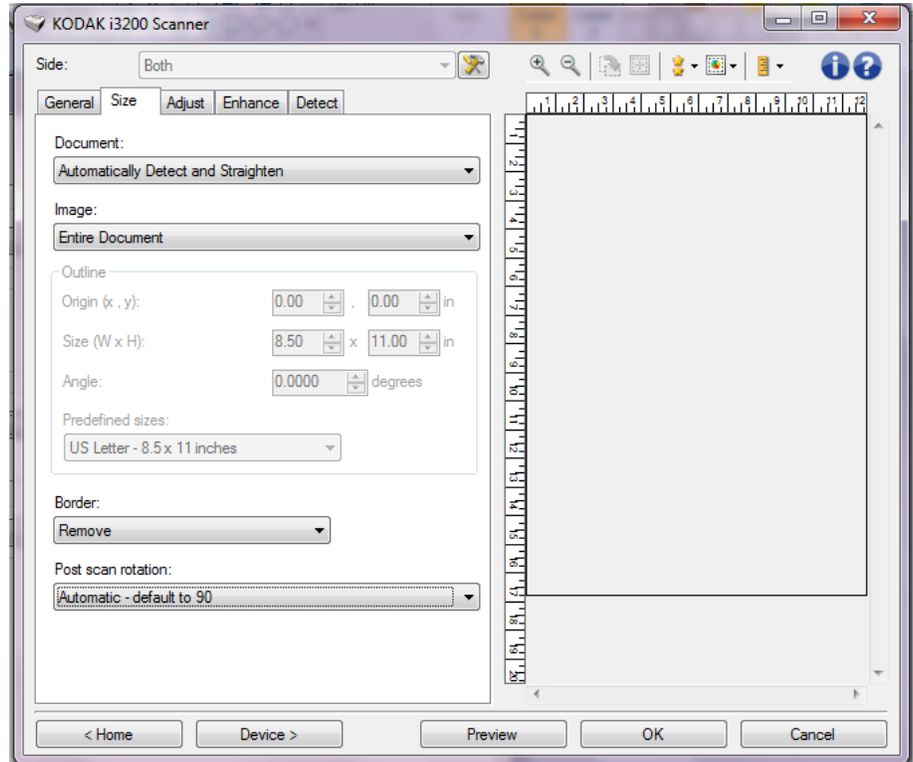
Compression - 전자 이미지 크기를 줄일 수 있습니다.

- **유형**: 스캐너에서 문서의 컬러 버전을 생성합니다.

참고: **그룹 -4** 및 **(없음)** 옵션은 스캔 방식: **흑백(1비트)**을 선택한 경우에만 사용할 수 있습니다.

- **(없음)**: 압축을 하지 않아 이미지 크기가 커집니다.
 - **그룹 -4**: CCITT 표준을 사용하여 흑백 이미지를 압축하는데, 종종 TIFF 파일과 연계되어 사용됩니다.
 - **JPEG**: JPEG 기술을 사용하여 컬러/회색조 이미지를 압축합니다.
- **Quality** - JPEG 압축을 선택한 경우 다음 품질 옵션 중 하나를 선택합니다.
 - **기본**: 최대한 압축해 이미지 크기가 가장 작습니다.
 - **양호**: 상당한 양을 압축하지만 양호한 이미지 품질을 제공합니다.
 - **우수**: 약간의 압축을 통해 우수한 이미지 품질을 제공합니다.
 - **최상**: 최소한의 압축을 통해 매우 뛰어난 이미지 품질을 제공합니다.
 - **고급**: 거의 압축을 하지 않아 이미지 크기가 가장 큼니다.

참고: 이 옵션은 미리보기 이미지에 적용되지 않습니다.



Document - 문서가 스캐너로 급지되는 동안 스캐너에서 이를 감지하는 방식을 선택할 수 있습니다.

- **자동 감지 및 정돈:** 크기에 관계없이 개별 문서를 자동으로 찾아 비스듬하게 급지된 문서를 똑바로 합니다.
- **자동 감지:** 크기에 관계없이 개별 문서를 자동으로 찾습니다. 문서가 비스듬하게 급지되더라도 정돈되지 않습니다.
- **사진:** 스캐너가 문서의 사진을 찾아 사진만 포함된 이미지를 반환합니다. 스캐너가 문서에서 사진을 둘 이상 발견하는 경우에도 모든 사진이 포함된 하나의 이미지가 반환됩니다.
- **수동 선택:** 윤곽선 옵션으로 지정한 영역을 기준으로 스캐너가 이미지를 반환합니다. 이 옵션은 크기가 동일한 문서들로 이루어진 스캔 작업에만 사용하는 것이 좋습니다.
- **연속:** 사용자가 윤곽 옵션을 통해 지정한 영역을 기준으로 스캐너가 문서를 개별 이미지로 분할합니다. 문서의 전체 너비 및 높이가 약 11인치(297 mm)인 윤곽을 선택하는 것이 좋습니다.

Image - 문서에서 전자 이미지를 만드는 데 사용할 부분을 선택할 수 있습니다.

- **문서 전체:**

- 문서: **Automatically Detect and Straighten, Document:** 자동 감지 또는 문서: 수동 선택을 선택한 경우 전체 문서를 반환합니다.
- 문서: 사진을 선택한 경우 전체 문서에서 사진을 찾습니다.

- **문서의 일부:**

- 문서: 자동 감지 및 보정 또는 문서 연속을 선택한 경우 문서에서 윤곽선 옵션을 사용해 지정한 부분을 반환합니다.
- 문서: 사진을 선택한 경우 윤곽 옵션으로 지정한 문서의 일부만 사진을 찾는 데 사용됩니다.

윤곽선 - 전자 이미지를 만드는 데 사용할 위치 및 크기를 선택할 수 있습니다. 미리보기 영역에 윤곽선이 표시됩니다.

- **원점(x, y):**

- 문서: 자동 감지 및 보정 또는 문서 사진을 선택하면 (x)는 왼쪽 가장자리로부터의 거리이며 (y)는 문서 위쪽 가장자리로부터의 거리입니다.
- 문서: 수동 선택 또는 문서: 연속을 선택하면 (x)는 스캐너의 급지 통로 왼쪽 가장자리로부터의 거리이며 (y)는 스캐너가 감지한 문서의 처음 부분으로부터의 거리입니다.

- **크기(w, h):**

- 문서: 자동 감지 및 정돈 또는 문서: **Manually Select**을 선택한 경우 전자 이미지의 너비 및 높이입니다.
- 문서: 사진을 선택한 경우 이 값은 사진을 찾는 데 사용하는 문서의 너비 및 높이 영역입니다.
- 문서: 연속을 선택한 경우, 이 값은 각 개별 전자 이미지의 너비 및 높이입니다.

참고: 윤곽선이 스캔한 문서의 끝 부분을 넘어가면 전자 이미지는 사용자가 지정한 것보다 짧게 됩니다.

- **각도:** 윤곽선의 각도를 선택할 수 있습니다.

- **미리 정의된 크기:** 자주 사용하는 용지 크기 목록을 제공합니다. 이 목록에서 항목을 선택하면 해당 용지의 크기에 윤곽선 크기가 자동으로 설정됩니다. **Custom**은 윤곽선 크기가 이 목록의 어떤 크기에도 일치하지 않는 경우 표시됩니다.

참고: 마우스를 사용해 미리보기 영역에 표시된 윤곽선을 조정할 수도 있습니다.

경계선 - 전자 이미지의 가장자리에 수행할 작업을 선택할 수 있습니다. 이 옵션은 미리보기 이미지에 적용되지 않습니다.

• (없음)

- **추가:** 모든 이미지 가장자리 둘레에 약 0.25 cm(0.1인치) 정도의 경계선을 포함합니다.

참고: 이 옵션은 **문서: 자동 감지** 또는 **문서: Manually Select**에서 사용 가능합니다.

- **제거:** 잔여 경계선을 없애 문서만 포함된 이미지를 만듭니다. 잔여 경계선은 문서 가장자리의 변화(예: 문서가 완전한 직사각형이 아니거나 비스듬하게 급지된 경우)에 의해 생깁니다.

참고:

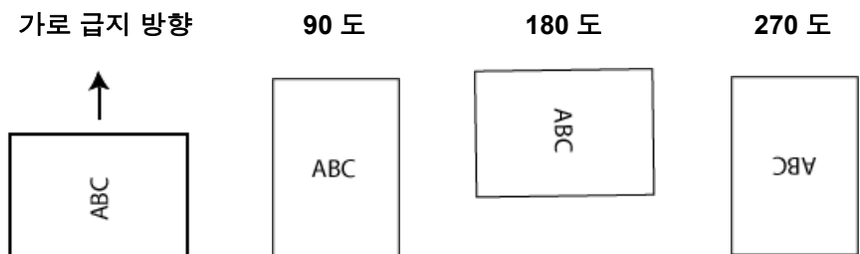
- 이 옵션을 사용할 경우 잔여 경계선의 많은 부분이 제거되지는 않지만 문서의 일부가 손실될 가능성이 있습니다.
- 이 옵션은 **문서: 자동 감지 및 보정 및 이미지: 전체 문서**를 모두 선택한 경우에만 사용할 수 있습니다.

스캔 후 회전 - 스캔한 뒤 전자 이미지에 적용할 회전을 선택할 수 있습니다. 이 옵션은 미리보기 이미지에 적용되지 않습니다.

• (없음)

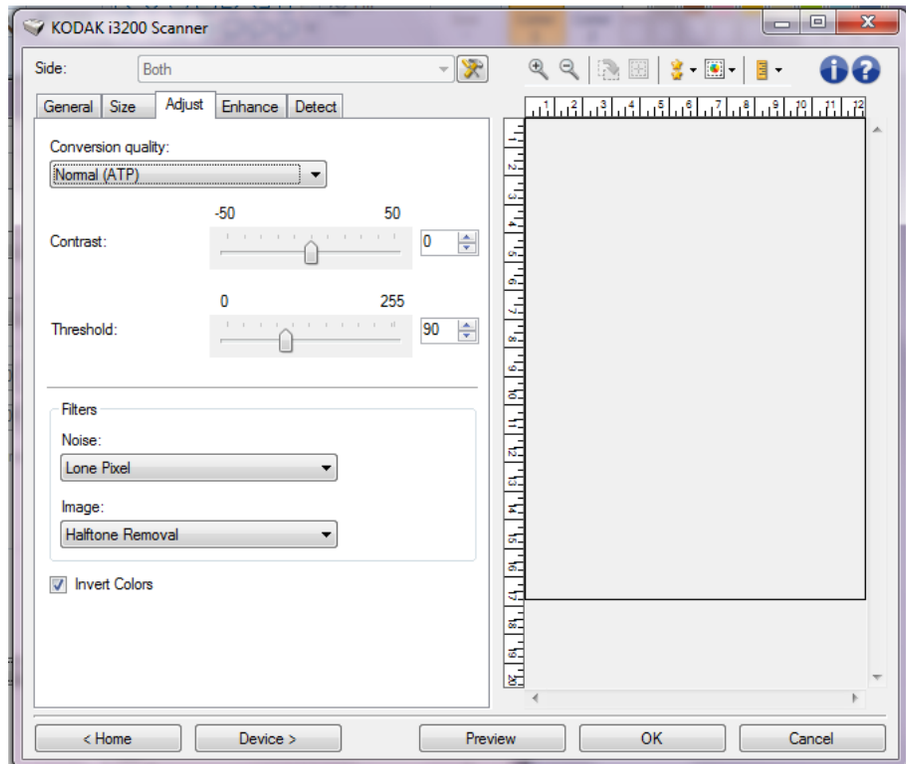
- **Automatic:** 스캐너가 문서를 분석해 급지 방향을 파악한 뒤 이미지를 적절한 방향으로 회전시킵니다.
- **자동 - 기본값부터 90까지:** 스캐너가 문서 내용을 분석하여 급지 방향을 파악한 뒤 이미지를 적절한 방향으로 회전시킵니다. 문서가 급지된 방식을 스캐너가 감지하지 못할 경우 이미지를 90도 회전합니다.
- **자동 - 기본값부터 180까지:** 스캐너가 문서 내용을 분석하여 급지 방향을 파악한 뒤 이미지를 적절한 방향으로 회전시킵니다. 문서가 급지된 방식을 스캐너가 감지하지 못할 경우 이미지를 180도 회전합니다.
- **자동 - 기본값부터 270까지:** 스캐너가 문서 내용을 분석하여 급지 방향을 파악한 뒤 이미지를 적절한 방향으로 회전시킵니다. 문서가 급지된 방식을 스캐너가 감지하지 못할 경우 이미지를 270도 회전합니다.
- **90, 180, 270도:** 회전의 정도입니다.

다음 예에서는 이 설정이 가로 방향으로 급지된 문서에 어떤 영향을 주는지를 보여 줍니다.



조정 탭: 흑백

조정 탭에서 사용할 수 있는 옵션은 일반 탭에서 선택한 *Scan as*에 따라 달라집니다. 다음은 *Scan as*로 **Black and White**을 선택한 경우에 사용할 수 있는 옵션입니다.



Conversion quality - 이 설정은 스캐너가 흑백 전자 이미지를 얻는 데 사용되는 문서의 회색조 버전을 분석하는 방법에 영향을 줍니다.

- **최상 - Intelligent QC:** 최상과 동일한 분석을 수행하며 지능형 QC(품질 제어)의 이점도 추가적으로 제공합니다. 작업이 까다로운 문서의 경우 문서의 회색조 버전이 생성되므로 사용자의 응용 프로그램 소프트웨어에서 이미지 품질을 최종으로 제어할 수 있습니다.

참고: 이 옵션은 *Kodak Capture Pro Software*에서만 사용할 수 있습니다. 자세한 내용은 소프트웨어 설명서를 참조하십시오.

- **Best (iThresholding):** 스캐너가 각 문서를 분석하여 최고의 이미지 품질을 얻습니다. 이 옵션은 다양한 품질의 혼합형 문서(예: 흐린 텍스트, 음영이 있는 배경, 컬러 배경)를 스캔할 때 및 일관성 있는 문서 세트로 스캔할 때 사용할 수 있습니다.
- **일반(ATP):** 원하는 이미지 품질을 생성하기 위한 최적의 설정을 지정할 수 있습니다. 이 옵션은 일관성 있는 문서 세트로 스캔할 때 가장 적합합니다. 원하는 품질을 생성하는 최상에 대한 대비 설정을 찾을 수 없는 어려운 문서를 스캔해야 할 경우에도 이 옵션을 사용할 수 있습니다.
- **Draft (Fixed):** 픽셀이 검은색인지 흰색인지를 결정하는 데 사용되는 회색조 임계값을 선택할 수 있습니다. 이 옵션은 고대비 문서에 가장 적합합니다.

대비 - 이미지를 더 선명하게 또는 더 부드럽게 만들 수 있습니다. 이 설정을 감소시키면 이미지가 더 부드러워지고 이미지의 노이즈가 감소합니다. 이 설정을 증가시키면 이미지가 더 선명해지고 빛 정보가 더 잘 보이게 됩니다. 값 범위는 **-50**부터 **50**까지입니다. 기본값은 **0**입니다.

참고: *변환 품질: 최상 및 변환 품질: 보통*에만 사용할 수 있습니다.

임계값 - 픽셀을 검은색 또는 흰색으로 간주하는 레벨을 제어하는 데 도움을 줍니다. 이 설정을 감소시키면 이미지가 더 밝아지고 배경 노이즈를 완화할 수 있습니다. 이 설정을 증가시키면 이미지가 더 어두워지고 빛 정보를 더 잘 파악할 수 있습니다. 이 옵션의 범위는 **0**에서 **255**까지이고 기본값은 **90**입니다.

참고: *변환 품질: 보통 및 변환 품질: 기본*에만 사용할 수 있습니다.

필터

• 노이즈

- (없음)

- **픽셀 전환**: 한 개의 검정색 픽셀이 흰색 픽셀들로 완전히 둘러싸여 있을 경우 이를 흰색으로 변환하거나, 한 개의 흰색 픽셀이 검정색 픽셀들로 완전히 둘러싸여 있을 경우 이를 검정색으로 변환하여 랜덤 노이즈를 줄여 줍니다.

- **다수결 원칙**: 주변 픽셀들을 바탕으로 각 픽셀을 설정합니다. 주변 픽셀들 대부분이 흰색이면 픽셀은 흰색이 됩니다. 반대의 경우엔 검은색이 됩니다.

• 이미지

- (없음)

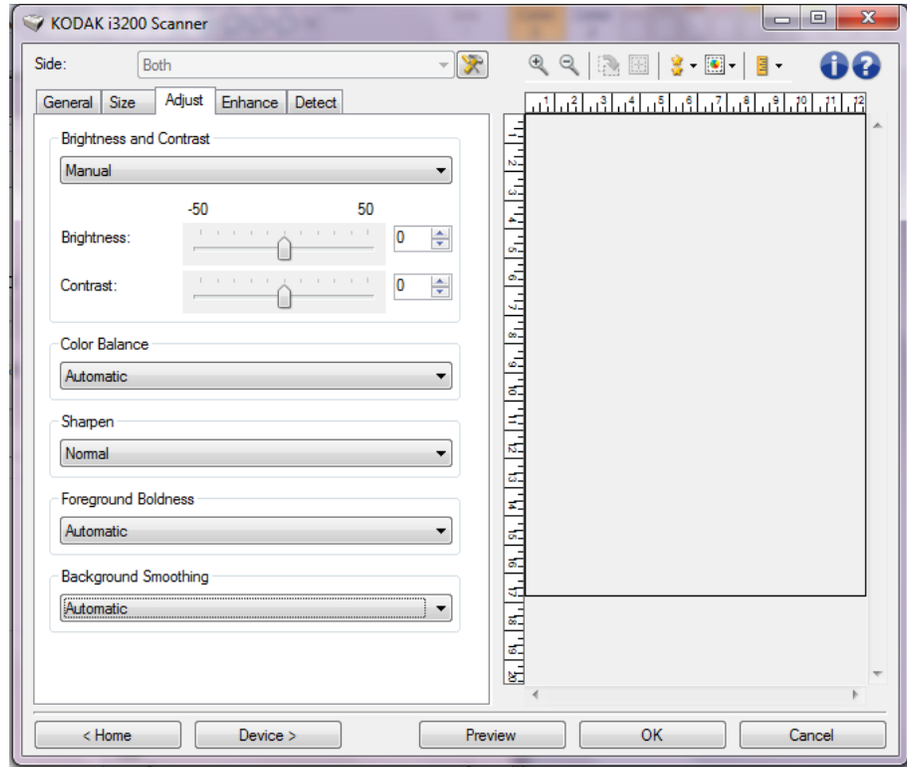
- **하프톤 제거**: 하프톤 스크린으로 구성된 도트 매트릭스 텍스트 및 이미지(예: 신문 사진)의 품질을 개선합니다.

Invert Colors - 이미지에 검은색 픽셀을 저장하는 방법을 선택할 수 있습니다. 기본적으로 검은색 픽셀은 검은색으로, 흰색 픽셀은 흰색으로 저장됩니다. 검은색 픽셀은 흰색으로, 흰색 픽셀은 검은색으로 저장하려면 이 옵션을 선택합니다.

조정 탭: 컬러 또는 회색조

조정 탭에서 사용할 수 있는 옵션은 일반 탭에서 선택한 **Scan as**에 따라 달라집니다. 다음은 스캔 방식으로 컬러 또는 회색조를 선택한 경우에 사용할 수 있는 옵션입니다.

참고: 대부분의 옵션에는 추가 설정이 있습니다. 이러한 설정은 옵션을 사용할 경우에만 표시됩니다. 모든 설정이 화면에 표시되지 않을 경우 모든 설정에 액세스할 수 있는 스크롤 막대가 나타납니다.



밝기 및 대비

- (없음)
- 자동: 각 이미지를 자동으로 조정합니다.
- 수동: 모든 이미지에 사용할 특정 값을 설정할 수 있습니다.
 - 밝기 - 컬러 또는 회색조 이미지에서 흰색의 양을 변경합니다. 값 범위는 **-50**부터 **50**까지입니다.
 - 대비 - 이미지를 더 선명하게 또는 더 부드럽게 만듭니다. 값 범위는 **-50**부터 **50**까지입니다.

컬러 밸런스

- (없음)

- **자동**: 각 문서의 흰색 배경을 순백색으로 조정합니다. 이 옵션을 사용하면 용지의 무게 또는 브랜드로 인해 생기는 차이를 보완할 수 있습니다. 이 옵션은 사진에 사용하지 않는 것이 좋습니다.

- **자동 - 고급**: **자동** 옵션을 추가로 조정하려는 고급 사용자를 위한 기능입니다.

- **강도**: 변화의 정도를 조정합니다. 이 값을 올리면 오래되어 누렇게 변색된 문서를 작업하는 데 도움이 됩니다. 값 범위는 -2부터 2까지입니다.

- **수동**: 모든 이미지에 사용할 특정 값을 설정합니다.

- **빨간색**: 컬러 이미지의 빨간색 강도를 변경합니다. 값 범위는 -50부터 50까지입니다.

- **녹색**: 컬러 이미지의 녹색 강도를 변경합니다. 값 범위는 -50부터 50까지입니다.

- **파란색**: 컬러 이미지의 파란색 강도를 변경합니다. 값 범위는 -50부터 50까지입니다.

참고: 컬러 밸런스는 회색조 이미지에 사용할 수 없습니다.

선명하게 - 문서 내 가장자리 대비를 증가시킵니다.

- (없음)

- 정상

- 높음

- 과장

전경 굵게 - 전경(텍스트, 선 등)을 더 두드러지게 하려는 문서나 양식에 이 옵션을 사용합니다.

- (없음)

- **자동**: 모든 전경을 굵게 표시합니다.

- **자동 - 고급**: 자동 옵션을 추가로 조정하려는 고급 사용자를 위한 기능입니다.

- **강도** - 전경이 확인되는 범위를 조정할 수 있습니다. 값 범위는 -10부터 10까지입니다.

배경색 균일화 - 배경색이 있는 문서나 양식에 이 옵션을 사용하면 보다 균일한 배경색을 가진 이미지가 생성됩니다. 이 옵션을 사용하면 이미지 품질이 향상되고 파일 크기가 줄어듭니다.

- (없음)

- **자동**: 최대 3개의 배경색을 균일화합니다.

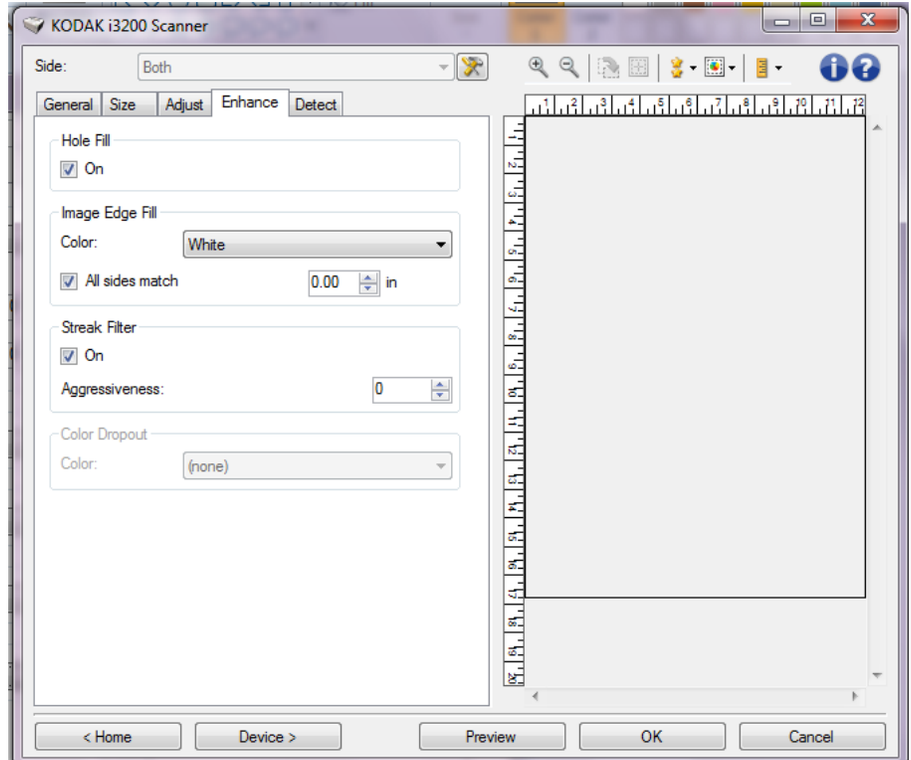
- **자동 - 고급**: 자동 옵션을 추가로 조정하려는 고급 사용자를 위한 기능입니다.

- **적극성** - 배경색을 지정하는 범위를 조정할 수 있습니다. 값 범위는 -10부터 10까지입니다.

항상 탭

항상 탭에서 사용할 수 있는 옵션은 일반 탭에서 선택한 **Scan as**에 따라 달라집니다.

참고: 대부분의 옵션에는 추가 설정이 있습니다. 이러한 설정은 옵션을 사용할 경우에만 표시됩니다. 모든 설정이 화면에 맞지 않을 경우 모든 설정에 액세스할 수 있는 스크롤 막대가 나타납니다.



빈 칸 채우기 - 문서 가장자리 둘레에 있는 빈 칸을 채울 수 있습니다. 채울 수 있는 구멍 유형에는 원, 사각형, 불규칙 형태가 포함됩니다(예: 두 번 천공한 문서 또는 바인더에서 문서를 제거하다 생길 수 있는 경미한 찢김).

- **켜짐:** 빈 칸 채우기를 사용합니다.

빈 이미지 감지 - 스캔 응용 프로그램에 빈 이미지를 전송하지 않도록 스캐너를 구성할 수 있습니다.

- **(없음):** 모든 이미지가 스캔 응용 프로그램에 전송됩니다.
- **문서 내용 기준:** 이미지 내의 문서 내용을 기준으로 빈 이미지가 결정됩니다.
 - **문서 내용:** 스캐너에서 빈 이미지로 간주할 최대 문서 내용을 선택할 수 있습니다. 이 값보다 많은 내용이 있는 이미지는 빈 이미지로 간주되지 않아 스캔 응용 프로그램에 전달되지 않습니다. 값 범위는 0에서 100%까지입니다.



- **내용량**: 미리보기 이미지에 채워지는 양입니다. 공백 문서가 있는 경우(예: 빈 레터 헤드), **내용량**에 대한 설정을 결정하는데 도움이 될 수 있습니다(즉, 미리보기 스캔을 수행한 다음 이 버튼을 클릭하여 적합하게 내용량 조절).

참고: 이 옵션은 미리보기 이미지가 있을 때만 사용할 수 있습니다.

- **사이즈 기준**: 스캔 응용 프로그램에 전송할 이미지 크기에 따라 빈 이미지를 결정합니다(예: 다른 모든 설정을 적용한 후).
 - **최종 이미지 크기**: 스캐너에서 빈 이미지로 간주하지 않을 최소 이미지 크기를 선택할 수 있습니다. 이 값보다 작은 모든 이미지는 빈 이미지로 간주되어 스캔 응용 프로그램에 전달되지 않습니다. 값의 범위는 **1**부터 **1000 KB**까지(1KB=1024바이트)입니다.

이미지 가장자리 채움 - 최종 전자 이미지의 가장자리 영역을 지정된 컬러로 덮어 채웁니다.

- **컬러**: 가장자리를 채울 컬러를 선택할 수 있습니다.
 - (없음)
 - **자동**: 스캐너가 테두리 컬러를 사용하여 이미지의 가장자리를 자동으로 채웁니다.
 - **Automatic - include tears**: 스캐너가 문서 가장자리의 색상과 찢어진 부분을 채웁니다.
 - **흰색**
 - **검은색**

- **모든 면 일치**: 이 기능을 선택하면 모든 면에 동일한 양이 채워집니다.
참고: 이 옵션은 **흰색** 또는 **검은색**의 경우에만 사용할 수 있습니다.

- **위쪽**: 위쪽 가장자리를 얼마나 채울 것인지 결정합니다.
참고: **모든 면 일치**가 켜져 있으면 이 옵션은 사용할 수 없습니다.

- **왼쪽/오른쪽**: 왼쪽의 옵션에서는 왼쪽 가장자리를 얼마나 채울 것인지를 결정하고 오른쪽의 옵션에서는 오른쪽 가장자리를 얼마나 채울 것인지를 결정합니다.
참고: **모든 면 일치**가 선택되어 있으면 이 옵션은 사용할 수 없습니다.

- **아래쪽**: 아래쪽 가장자리를 얼마나 채울 것인지 결정합니다.
참고: **모든 면 일치**가 켜져 있으면 이 옵션은 사용할 수 없습니다.

참고:

- 이미지 가장자리 채우기를 사용할 때 너무 큰 값을 입력하면 보존하고자 하는 이미지 데이터까지 채워질 수 있으므로 주의하십시오.
- 이 옵션은 미리보기 이미지에 적용되지 않습니다.

Streak Filter - 이미지에서 세로 줄무늬를 필터링하도록 스캐너를 구성할 수 있습니다. 줄무늬는 이미지에 나타날 수 있는 줄이며 원본 문서의 일부는 아닙니다. 줄무늬는 문서 오염(예: 오물, 먼지 또는 가장자리 헤집) 또는 스캐너의 권장 청소 절차를 따르지 않을 경우 생길 수 있습니다.

- **켜짐**: 줄무늬 필터를 사용합니다.
- **강도**: 줄무늬를 필터링하는 범위를 조정할 수 있습니다. 값의 범위는 -2에서 2까지이고 기본값은 0입니다.

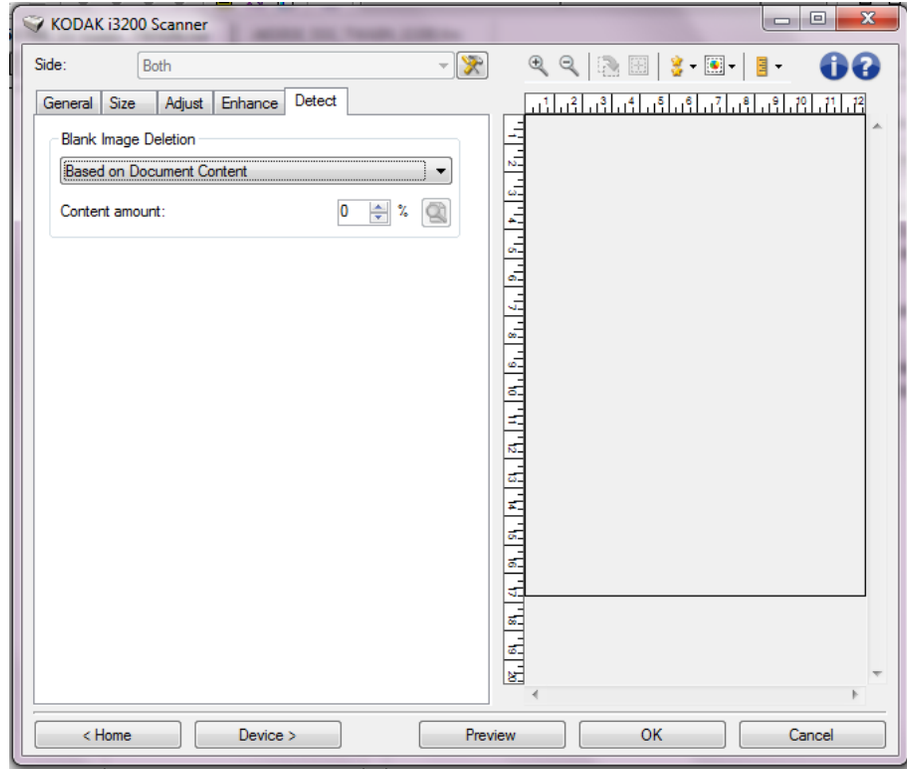
컬러 제거 - 양식의 배경을 제거하여 전자 이미지에 입력한 데이터만 포함되도록 하는 데 사용됩니다(즉, 양식의 선과 상자는 제거). 흑백 이미지의 경우 이 설정은 스캐너가 전자 이미지를 얻기 위해 분석하는 문서의 회색조 버전에 영향을 줍니다.

- **컬러**: 드롭아웃 컬러를 선택합니다.
 - (없음)
 - **복수**: 어두운 음영(예: 검정 또는 진한 청색 잉크) 이외의 컬러를 제거합니다.
 - **주요 색**: 주요 컬러를 제거합니다.
 - **파랑**
 - **빨강**
 - **초록**
- **강도**: 컬러를 제거하는 범위를 조정할 수 있습니다. 값 범위는 -10부터 10까지입니다. 기본값은 0입니다. 이 옵션은 *컬러*를 여러 색 또는 **주요 색**으로 설정한 경우에만 사용할 수 있습니다.

참고: 컬러 드롭아웃 옵션은 *스캔 방식*으로 **흑백** 또는 **회색조**를 선택한 경우에만 사용할 수 있습니다.

감지 탭

감지 탭은 다음 옵션을 제공합니다.



Blank Image Deletion - 빈 이미지를 스캔 응용 프로그램에 전송하지 않도록 스캐너를 구성할 수 있습니다.

- **(없음):** 모든 이미지가 스캔 응용 프로그램에 전송됩니다.
- **문서 내용 기준:** 이미지 내의 문서 내용을 기준으로 빈 이미지가 결정됩니다.
 - **내용량:** 스캐너에서 빈 이미지로 간주할 최대 문서 내용을 선택할 수 있습니다. 이 값보다 많은 내용이 있는 이미지는 빈 이미지로 간주되지 않아 스캔 응용 프로그램에 전달되지 않습니다. 값 범위는 0에서 100%까지입니다.
 - : **내용량**은 미리보기 이미지에 채워지는 양입니다. 대표적인 빈 문서(예: 레터 헤드가 있는 빈 용지)의 경우 문서 내용 설정을 결정하는데 보조적인 역할로 사용될 수 있습니다(예: 미리보기 스캔 수행, 이 버튼 클릭 및 해당 문서 내용 조정).

참고: 이 옵션은 미리보기 이미지가 있을 때만 사용할 수 있습니다.

- **사이즈 기준:** 스캔 응용 프로그램에 전송할 이미지 크기에 따라 빈 이미지를 결정합니다(예: 다른 모든 설정을 적용한 후).

- **최종 이미지 크기:** 스캐너에서 빈 이미지로 간주하지 않을 최소 이미지 크기를 선택할 수 있습니다. 이 값보다 작은 모든 이미지는 빈 이미지로 간주되어 스캔 응용 프로그램에 전달되지 않습니다. 값의 범위는 1부터 1000 KB까지입니다(1KB=1024바이트).

바코드 - 스캐너가 바코드 이미지를 검색할 수 있도록 구성합니다. 스캐너가 각 이미지를 검색해 발견한 첫 번째 바코드를 디코딩한 후 스캐닝 응용프로그램으로 정보를 전달합니다.

다음과 같은 바코드를 감지할 수 있습니다:

Interleaved 2 of 5

Code 3 of 9

Code 128

Codabar

UPC-A

UPC-E

EAN-13

EAN-8

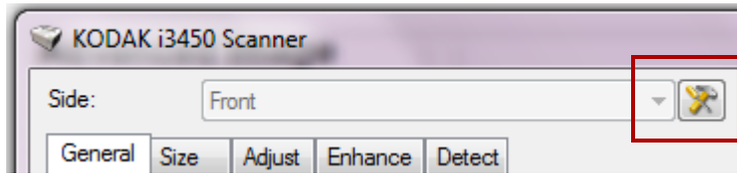
PDF417

- **켜짐:** 바코드 감지 기능을 켭니다.

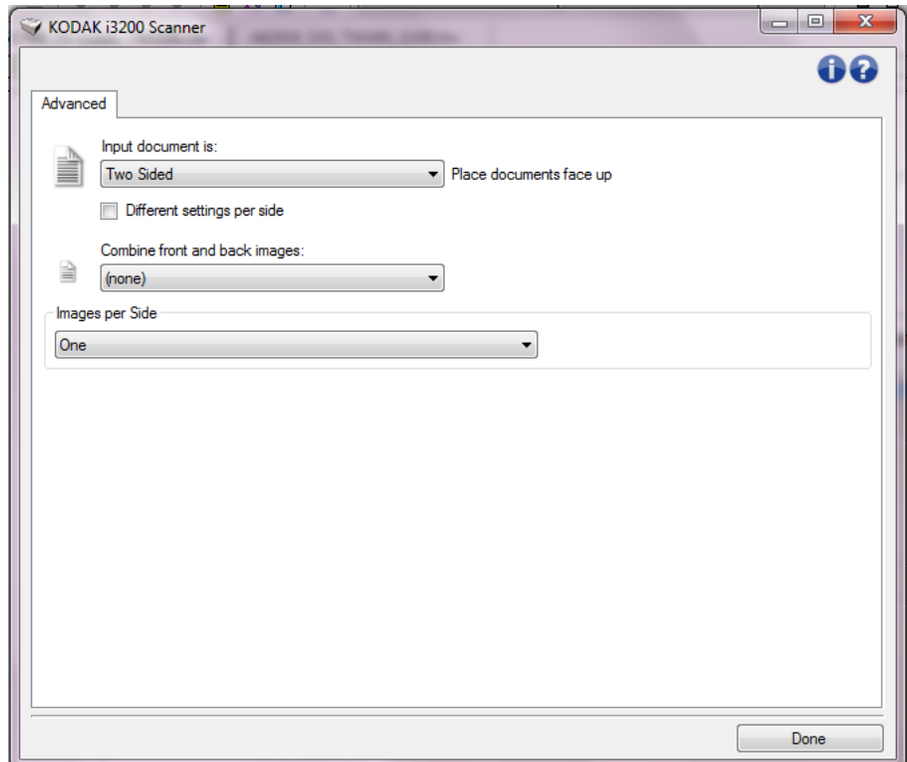
고급 이미지 설정

고급 탭

고급 이미지 설정 아이콘은 이미지 설정 창 상단의 펼 드롭다운 상자 옆에 있습니다.

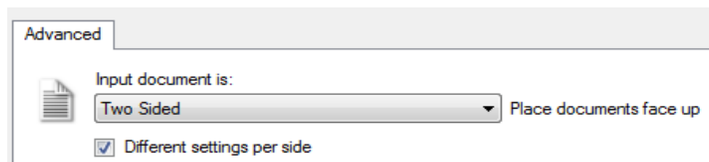


고급 이미지 설정 아이콘을 선택하면 고급 탭이 표시됩니다.

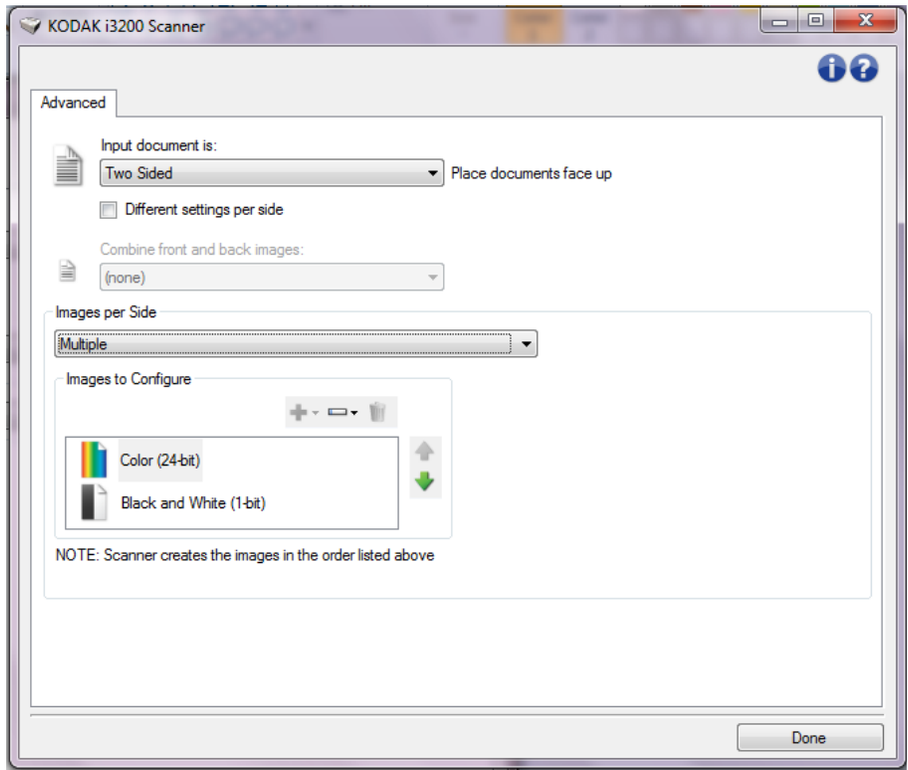


Input document is - 구성하려는 면에 따라 **Two Sided**, **One sided - Front** 또는 **One sided - Back**을 선택합니다.

Different settings per side - 사용자가 선택한 설정이 기본값으로 이미지의 양면에 모두 적용됩니다. 스캔할 문서의 각 면별로 이미지 처리 설정을 다르게 선택하려면 이 옵션을 지정합니다. 예를 들어, 앞면은 컬러로, 뒷면은 흑백으로 스캔하려면 우선 *Input document is* 드롭다운 목록에서 **Two Sided** 옵션을 선택한 다음 *Different settings per side* 확인란을 선택합니다.



이렇게 하면 이미지 설정 창에서 **Side** 옵션이 더 이상 회색으로 표시되지 않고 면에 따라 서로 다른 설정을 선택할 수 있게 됩니다. **Different settings per side**를 설정함으로써, 초기 선택 사항은 단지 스캔하는 문서의 앞면에 대해서만 적용됩니다. 앞면에 대한 설정을 선택한 다음 **Side** 옵션을 사용하여 뒷면을 선택하고 뒷면에 적용할 설정을 선택합니다.



앞면 및 뒷면 이미지 조합 - 일반적으로 문서의 경우 하나의 이미지를 앞면에 만들고 다른 이미지를 뒷면에 만듭니다. 문서의 앞면과 뒷면에 모두 하나의 이미지를 포함하려면 이 옵션을 선택합니다. 선택 가능한 옵션은 다음과 같습니다.

- **앞면이 위로:** 이미지 내에서 앞면이 뒷면 위로 옵니다.
- **앞면이 아래로:** 이미지 내에서 뒷면이 앞면 위로 옵니다.
- **앞면이 왼쪽으로:** 이미지 내에서 앞면이 뒷면의 왼쪽으로 옵니다.
- **앞면이 오른쪽으로:** 이미지 내에서 뒷면이 앞면의 왼쪽으로 옵니다.

참고:

- 이 옵션은 **입력 문서 형식**을 양면으로 설정하고, **면별로 다른 설정 사용**을 해제하고, **면당 이미지 수**를 1로 설정한 상태에서 **문서 공급 장치**를 통해 문서를 스캔하는 경우에만 사용할 수 있습니다.
- 이 옵션은 미리보기 이미지에 적용되지 않습니다.

Images per side - 사용자의 이미지 처리 선택을 바탕으로 특정 면에 대해 스캐너가 만들 이미지 수를 나타냅니다.

- **One**: 스캐너가 1개의 이미지를 만들도록 합니다.
- **1개 - 문서 내용 기준**: 문서가 컬러/회색조 또는 흑백인지를 스캐너가 자동으로 감지하도록 합니다.
- **One - Based on Toggle Patch**: 토글 패치 문서를 통해 문서가 컬러/회색조인지 아니면 흑백인지 사용자가 스캐너에 알려 줍니다.
- **복수**: 스캐너가 2개 이상의 이미지를 만들도록 합니다.

참고: *Images per side* 옵션에서 **One - Based on Document Content** 을 선택하면 내용 설정 탭 이 표시됩니다.

Images to Configure - 구성할 전자 이미지를 나타냅니다.

참고: 이 옵션은 *Images per side* 옵션에서 **One** 이외의 다른 옵션을 선택한 경우에만 사용할 수 있습니다. 고급 옵션을 구성하는 방법에 대한 절차에 대해서는 다음 단원을 참조하십시오.

- 문서 내용을 기준으로 컬러/회색조 또는 흑백 이미지 만들기, 예제 1.
- 문서 각 면에 대한 복수 이미지 만들기, 예제 2.
- 문서의 각 면마다 다른 설정 만들기, 예제 3.

가능한 경우, 위쪽/아래쪽 화살표를 사용하여 스캐너에서 스캔 응용 프로그램으로 이미지가 전달되는 순서를 선택하십시오.

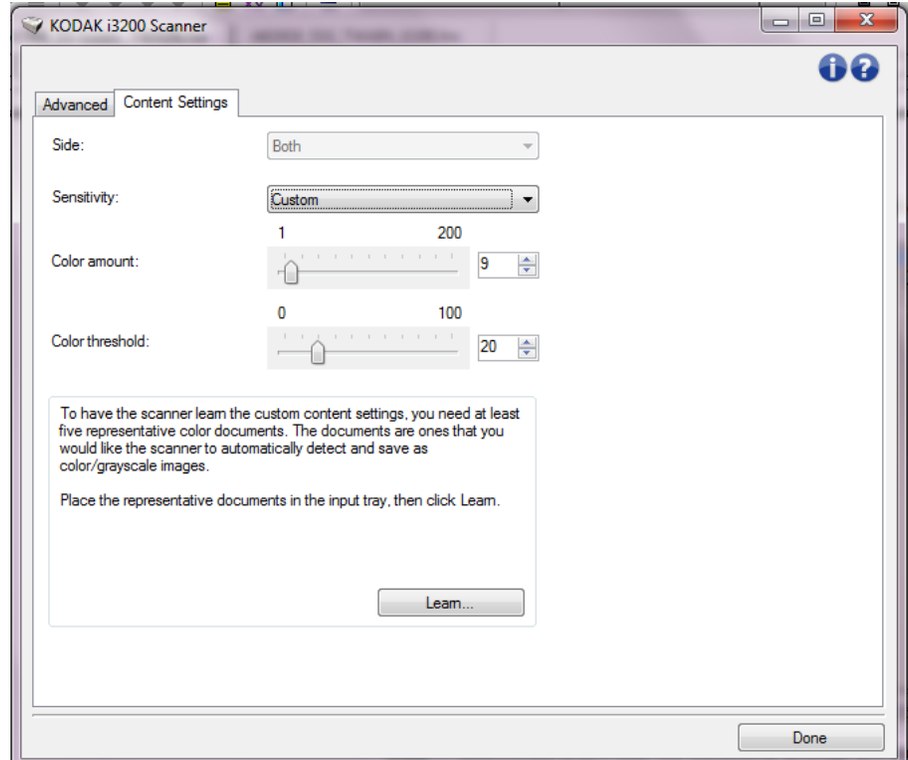


NOTE: Scanner creates the images in the order listed above (the order f

도구 모음 버튼:

	<p>추가 : 구성 목록 맨 아래에 이미지 종류를 추가합니다.</p>
	<p>변경 : 현재 선택한 이미지 종류를 변경할 수 있습니다.</p>
	<p>삭제 : 선택한 이미지 종류를 제거합니다.</p>

Done - 이미지 설정 창으로 복귀합니다.



Side - 어느 면에 감도 설정을 적용할 것인지를 결정합니다. 이 옵션은 고급 탭의 **Different settings per side**이 선택되어 있을 때에만 사용이 가능합니다.

민감도

- **낮음**: 컬러/회색조 이미지로 저장할 색상의 양이 적은 문서에 사용됩니다. 주로 검은색 텍스트와 작은 로고로 구성되어 있거나 소량의 강조 표시 텍스트 또는 작은 컬러 사진을 포함하고 있는 문서를 캡처할 때 사용됩니다.
- **중간**: 낮음 옵션에 비해 컬러 부분이 많은 문서에 사용하며, 문서를 컬러/회색조 이미지로 저장하기 전에 적용합니다.
- **높음**: 중간 옵션에 비해 컬러 부분이 많은 문서에 사용하며, 문서를 컬러/회색조 이미지로 저장하기 전에 적용합니다. 중간 내지 큰 크기의 컬러 사진을 포함하고 있는 문서를 검은 글자만으로 구성된 문서와 구별할 때 사용됩니다. 중간색이 있는 사진을 올바르게 캡처하려면 *컬러 임계값* 또는 *컬러의 양*값의 조정이 필요할 수 있습니다.

- **사용자 지정:** 컬러의 양 및/또는 컬러 임계값을 수동으로 조정할 수 있습니다.

참고: 감도 값을 설정할 때에는 **Medium** 옵션에서부터 시작할 것과 대표적인 문서를 스캔할 것을 권장합니다. 너무 많은 문서가 컬러/회색조와 흑백으로 생성될 경우, **높음** 옵션으로 변경한 후 다시 스캔하십시오. 너무 적은 문서가 컬러/회색조와 흑백으로 생성될 경우, **낮음** 옵션으로 변경한 후 다시 스캔하십시오. 위의 두 가지 옵션을 사용하여 원하는 결과를 얻을 수 없을 경우, **사용자 지정**을 선택하여 컬러 양 및/또는 컬러 임계값을 수동으로 조정합니다. 또한 **사용자 지정**을 사용하면 스캐너가 문서를 분석하고 권장 설정을 제시해 주는 **학습** 모드에 접근할 수 있습니다.

컬러양 - 컬러/회색조로 문서를 저장할 때 문서가 필요로 하는 컬러의 양. 컬러의 양 값이 증가할수록 더 많은 컬러 픽셀이 필요합니다. 유효한 값은 **1**에서 **200** 사이입니다.

컬러 임계값 - 특정 색상이 컬러의 양 계산에 포함될 컬러 임계값 또는 채도(즉, 흐린 파랑 대 진한 파랑)입니다. 값이 높을수록 보다 강한 색상이 필요합니다. 유효한 값은 **0**에서 **100** 사이입니다.

Learn - 스캔한 대표적인 컬러 문서를 바탕으로 설정을 계산할 수 있습니다. **Learn**을 선택하기 전에 최소 **5**장의 대표적인 컬러 문서를 입력 엘리베이터에 넣습니다. 문서의 스캔 및 분석 과정을 통해 권장 컬러의 양이 결정됩니다.

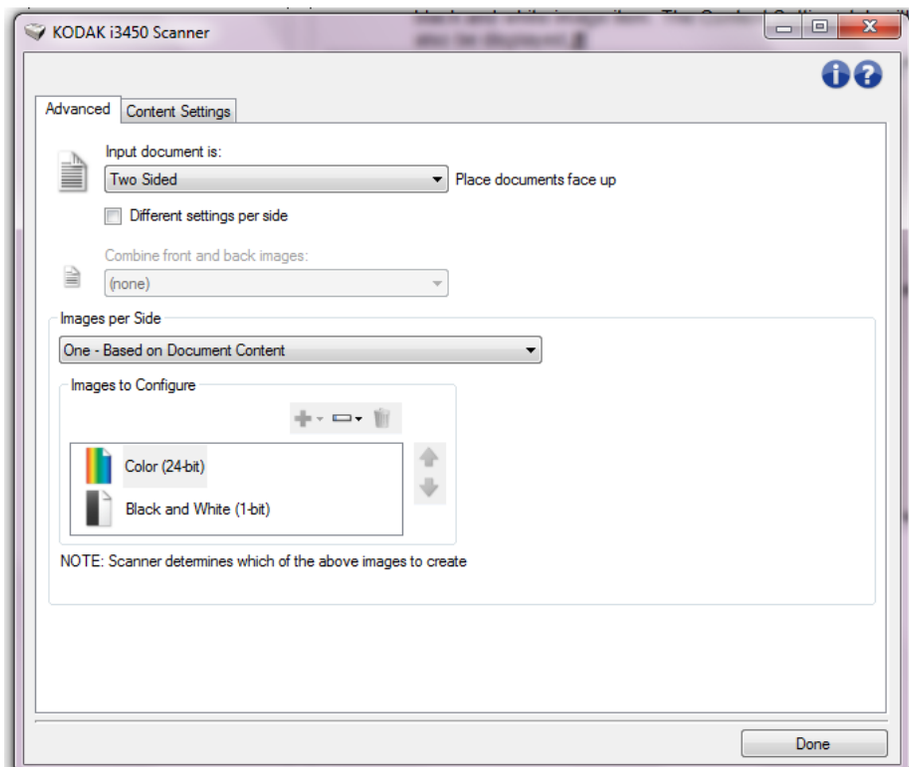
참고: 컬러 양 및 컬러 임계값 슬라이드는 자동적으로 업데이트됩니다. 이 값으로 사용자의 작업 세트에 대해 원하는 결과를 얻지 못하면 **Color Threshold**를 직접 조절해야 합니다.

문서 내용을 기준으로 컬러/회색조 또는 흑백 이미지 만들기, 예제 1

이 예에서는 양면에 정보가 포함되어 있는 컬러 및 흑백 문서에 대한 스캔 세션을 구성하는 것으로 가정합니다. 아울러 사용자는 스캐너가 페이지가 컬러인지 아닌지를 감지한 다음 이를 바탕으로 컬러 또는 흑백 이미지를 출력하고자 합니다.

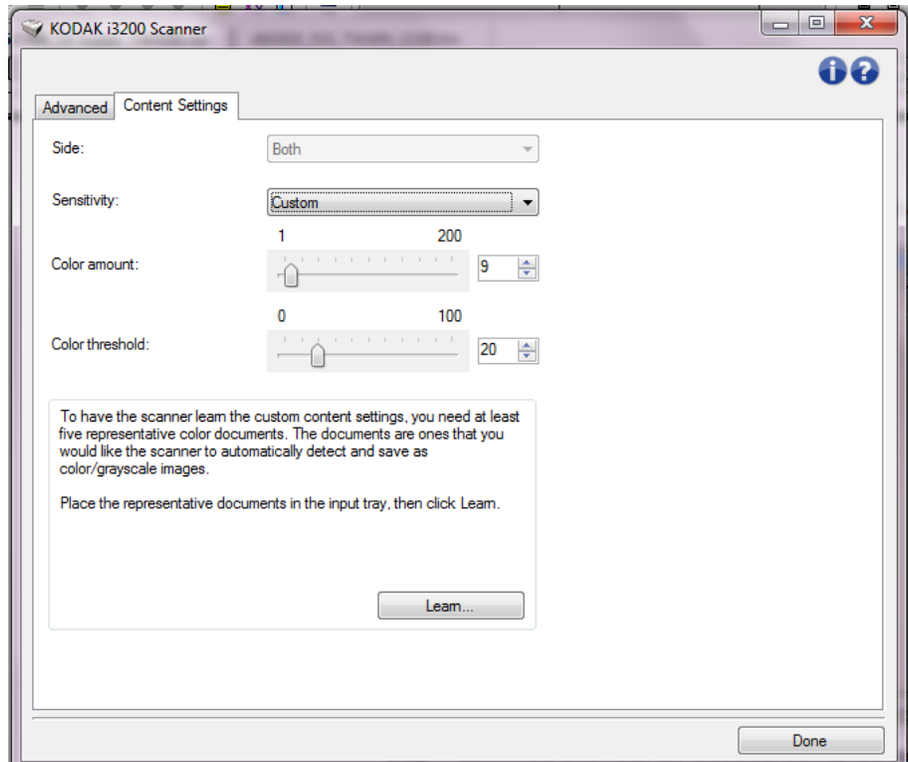
1. **Kodak Scanner** 메인 창에서 원하는 출력과 가장 근접한 **설정 바로 가기**를 선택합니다.
2. **Settings**을 선택해 이미지 설정 창을 표시합니다.
3. 이미지 설정 창에서 **Advanced Image Setup** 아이콘을 선택해 고급 탭을 표시합니다.
4. **Input document is: 양면** 을 선택합니다.
5. **Images per side: One – Based on Document Content**를 선택합니다.

참고: 고급 탭에 *Images to Configure* 영역이 표시되며 컬러 이미지 항목 및 흑백 이미지 항목이 포함됩니다. 또한 내용 설정 탭이 표시됩니다.



6. 충분한 컬러가 문서에서 감지될 때 컬러 이미지 대신 회색조 이미지를 원하면,
 - 컬러(24비트)를 선택합니다.
 - 변경을 선택해 옵션 목록을 표시합니다.
 - 회색조를 선택합니다.

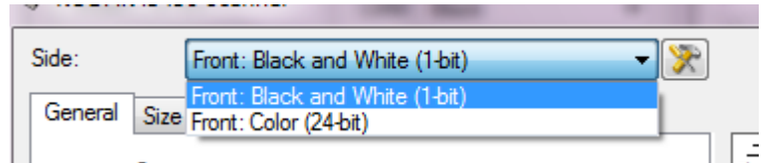
7. 내용 설정 탭으로 이동합니다.



8. 감도 옵션을 선택합니다.

9. 완료를 선택해 이미지 설정 창으로 복귀합니다.

참고: 이제 *면* 옵션에 **Both: 컬러(24비트)** 및 **모두: Black and White (1-bit)**를 선택한 경우에는 사용할 수 없는 옵션입니다.



10. **Sides: 모두: 컬러(24비트)**를 선택합니다.

참고: 이미지 설정 창에서 나머지 탭의 컬러 이미지 설정에 대한 기타 조정을 합니다.

11. **Sides: 모두: 흑백(1비트)**를 선택한 경우에는 사용할 수 없는 옵션입니다.

참고: 이미지 설정 창에서 나머지 탭의 흑백 이미지 설정에 대한 기타 조정을 합니다.

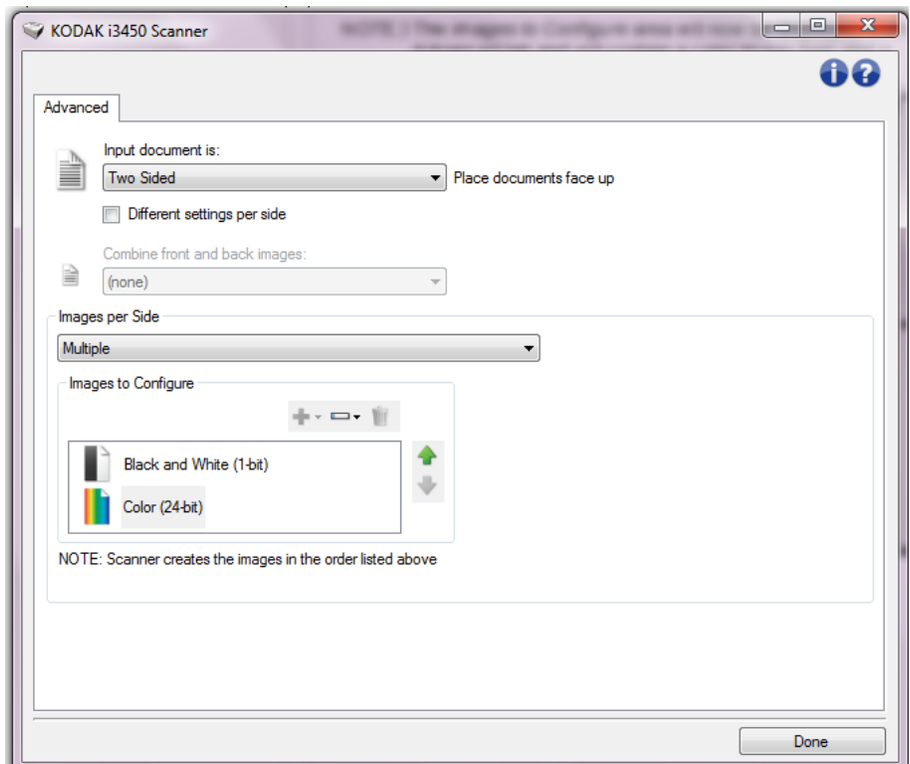
12. 완료되면 **홈**을 선택하여 **Kodak Scanner** 메인 창으로 돌아간 다음 **저장**을 선택하여 선택 사항을 바로 가기에 저장합니다.

문서 각 면에 대해 여러 개의 이미지 만들기, 예제 2

이 예에서는 양면에 정보가 포함되어 있는 문서에 대한 스캔 세션을 구성하고, 스캐너를 사용해 각 문서의 면에 대해 컬러 이미지와 및 흑백 이미지를 모두 생성하려는 것으로 가정합니다.

1. **Kodak Scanner** 메인 창에서 원하는 출력과 가장 근접한 **설정 바로 가기**를 선택합니다.
2. **Settings**을 선택해 이미지 설정 창을 표시합니다.
3. 이미지 설정 창에서 **Advanced Image Setup** 아이콘을 선택해 고급 탭을 표시합니다.
4. **Input document is: Two Sided**를 선택합니다.
5. **Images per side: Multiple**을 선택합니다.

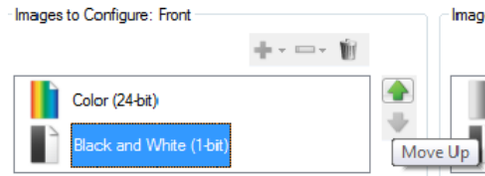
참고: 고급 탭에 *Images to Configure* 영역이 표시되며 컬러 이미지 항목 및 흑백 이미지 항목이 포함됩니다.



6. 충분한 컬러가 문서에서 감지될 때 컬러 이미지 대신 회색조 이미지를 원하면,
 - **컬러(24비트)**를 선택합니다.
 - **변경**을 선택해 옵션 목록을 표시합니다.
 - **회색조**를 선택합니다.

7. 기본적으로 스캐너는 먼저 컬러/회색조 이미지를 생성한 뒤 이것을 스캔 응용 프로그램으로 전송한 다음 흑백 이미지를 만들어 전달합니다. 먼저 흑백 이미지가 생성 및 전달되도록 하려면,

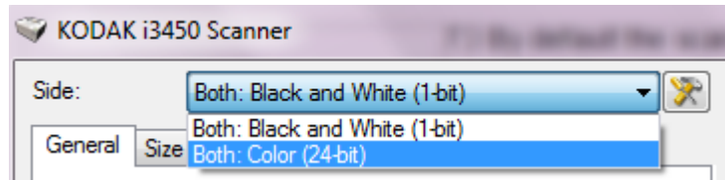
- **흑백(1비트)**를 선택합니다.
- **Move up**을 선택해 흑백 이미지를 목록의 처음 부분에 배치합니다.



NOTE: Scanner creates the images in the order listed above (the order f

8. **완료**를 선택해 이미지 설정 창으로 복귀합니다.

참고: 이제 **면** 옵션에 **Both: 컬러(24비트)** 및 **모두: Black and White (1-bit)**를 선택한 경우에는 사용할 수 없는 옵션입니다.



9. **Sides: 모두: 컬러(24비트)**를 선택합니다.

참고: 이미지 설정 창에서 나머지 탭의 컬러 이미지 설정에 대한 기타 조정을 합니다.

10. **Sides: 모두: 흑백(1비트)**를 선택한 경우에는 사용할 수 없는 옵션입니다.

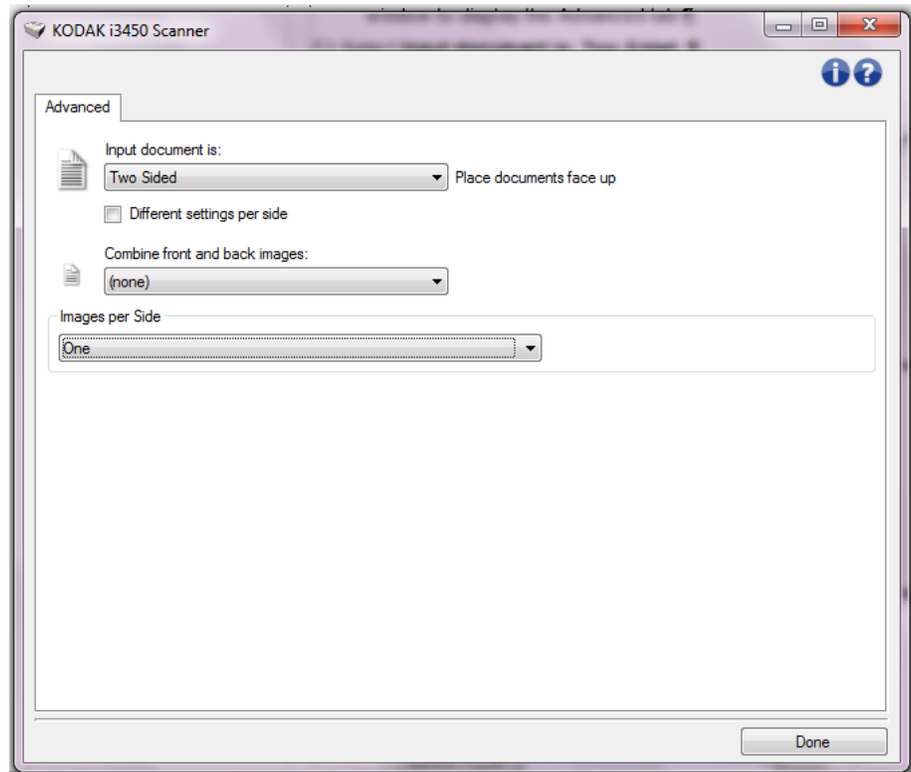
참고: 이미지 설정 창에서 나머지 탭의 흑백 이미지 설정에 대한 기타 조정을 합니다.

11. 완료되면 **홈**을 선택하여 **Kodak Scanner** 메인 창으로 돌아간 다음 **저장**을 선택하여 선택 사항을 바로 가기에 저장합니다.

문서의 각 면마다 상이한 설정 만들기, 예제 3

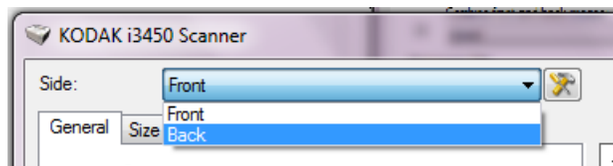
본 예제에서는 앞면은 컬러이고 뒷면은 흑백인 양면 비즈니스 문서의 스트림을 설정할 경우를 가정하고 있습니다.

1. 아직 고급 탭으로 이동하지 않았으면,
 - **Kodak Scanner** 메인 창에서 원하는 출력과 가장 근접한 **설정 바로 가기**를 선택합니다.
 - **Settings**을 선택해 이미지 설정 창을 표시합니다.
 - 이미지 설정 창에서 **Advanced Image Setup** 아이콘을 선택해 고급 탭을 표시합니다.
2. **Input document is: Two Sided**를 선택합니다.
3. **면별로 다른 설정 옵션**을 선택합니다.
4. **Images per side: One**을 선택합니다.



5. **완료**를 선택해 이미지 설정 창으로 복귀합니다.

참고: 이제 **면** 옵션에 **Front** 및 **Back** 항목이 표시됩니다.



6. **Sides: Front**를 선택합니다.

7. 일반 탭에서 **Scan as** 옵션으로 **Color (24-bit)**를 선택합니다.

참고: 이미지 설정 창에서 나머지 탭의 앞면 설정에 대한 기타 조정을 합니다.

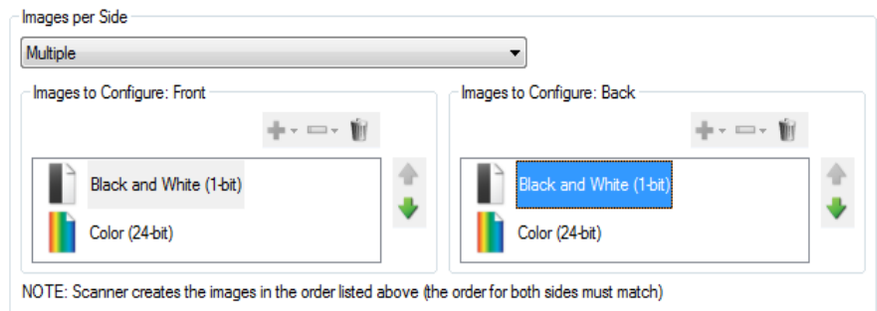
8. **Sides: Back**을 선택합니다.

9. 일반 탭에서 **Scan as** 옵션으로 **Black and White (1-bit)**를 선택합니다.

참고: 이미지 설정 창에서 나머지 탭의 뒷면 설정에 대한 기타 조정을 합니다.

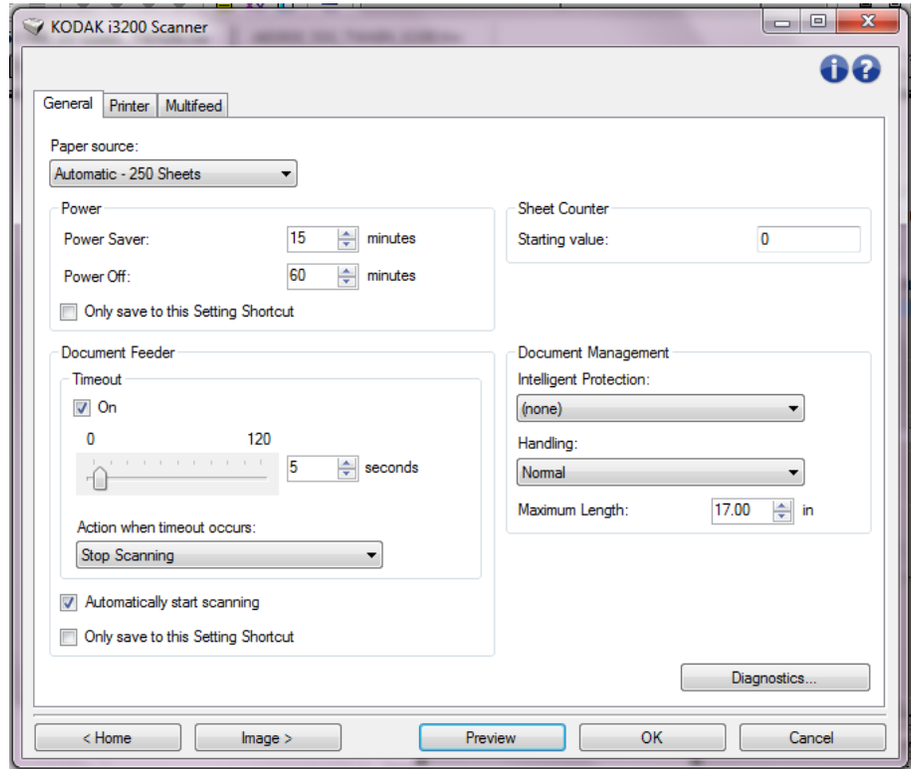
10. 완료되면 **홈**을 선택하여 **Kodak Scanner** 메인 창으로 돌아간 다음 **저장**을 선택하여 선택 사항을 바로 가기에 저장합니다.

참고: 4 단계에서 **면당 이미지 수: 1개** 이외의 옵션을 선택하면 두 가지 **구성할 이미지** 옵션 그룹을 사용할 수 있습니다. 그러면 문서 각 면마다 생성될 이미지를 각각 설정할 수 있습니다.



장치 설정 창

이 창에서는 사용 가능한 탭들을 사용해 스캐너별 옵션과 진단 기능을 설정할 수 있습니다. 장치 설정에 사용된 값은 선택된 바로 가기 설정에 저장됩니다. 장치 설정 창에는 다음과 같은 탭이 있습니다. 일반, 프린터 및 다량 급지.



홈 - Kodak Scanner 메인 창으로 복귀합니다.

Image - 이미지 설정 창을 표시합니다.

Preview - 스캔을 시작하면 미리보기 영역에 스캔한 이미지가 있는 이미지 설정 창이 표시됩니다. 표시된 이미지는 현재 바로 가기 설정을 바탕으로 한 견본입니다.

OK/Scan - 저장되지 않은 변경 사항을 저장할 것인지 묻는 메시지가 표시됩니다.

참고: 이 버튼이 **확인**이면 저장되지 않은 모든 변경 사항은 현재 스캔 세션에 영향을 줍니다.

취소 - 변경 사항을 저장하지 않은 채 **Kodak Scanner** 메인 창을 닫습니다.

정보 아이콘

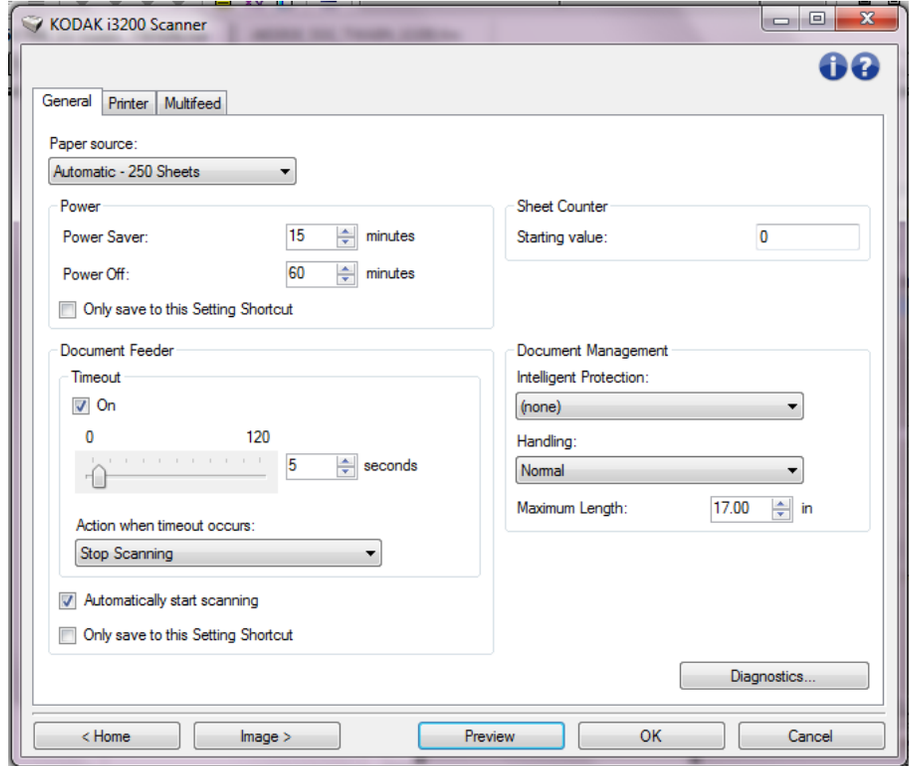


정보: 스캐너 버전 및 저작권 정보를 표시합니다.



도움말: 현재 표시된 창에 대한 도움말 정보를 표시합니다.

일반 탭으로 스캐너별 옵션을 설정하고 스캐너 진단에 액세스할 수 있습니다.



용지 공급

- **자동:** 먼저 급지 장치에서 용지를 찾습니다. 입력 용지함에 문서가 없으면 스캐너는 평판에서 스캔합니다.
- **자동 - 100매:** 먼저 입력 엘리베이터에 문서가 있는지 확인한 뒤 입력 엘리베이터에 문서가 없으면 스캐너가 플랫폼에서 문서를 스캔합니다. 이 선택 항목은 입력 엘리베이터로부터 공급되는 25 ~ 100매 사이의 문서를 스캔할 때 권장됩니다.
- **자동 - 250매:** 먼저 입력 엘리베이터에 문서가 있는지 확인한 뒤 입력 엘리베이터에 문서가 없으면 스캐너가 플랫폼에서 문서를 스캔합니다. 이 선택 항목은 입력 엘리베이터로부터 공급되는 100 ~ 250매 사이의 문서를 스캔할 때 권장됩니다.
- **Document Feeder:** 입력 엘리베이터는 가장 높은 위치에 있습니다. 이 선택 항목은 입력 엘리베이터로부터 공급되는 25매 이하의 문서를 스캔할 때 권장됩니다.
- **100매:** 이 선택 항목은 입력 엘리베이터를 통해 25 ~ 100매 사이의 문서를 스캔할 때 권장됩니다.
- **250매:** 이 선택 항목은 입력 엘리베이터를 통해 100 ~ 250매 사이의 문서를 스캔할 때 권장됩니다.
- **플랫폼:** 스캐너가 플랫폼의 문서를 스캔합니다.

전원

- **절전 모드** - 절전 모드가 되기 전까지의 스캐너가 비활성 상태로 있을 시간(분)을 설정할 수 있습니다.
- **전원 끄기** - 자동으로 전원이 꺼지기 전까지 스캐너가 절전 모드로 있을 시간(분)을 설정할 수 있습니다.

참고: 절전 설정은 모든 설정 바로 가기와 공유됩니다. **이 설정 바로 가기에만 저장** 옵션을 선택하지 않으면 모든 변경 사항이 다른 바로 가기에 영향을 줍니다.

문서 공급 장치

- **Timeout:** 마지막 문서가 급지 장치에 들어간 뒤 시간 초과가 발생하기 전에 스캐너가 대기하는 시간을 초 단위로 선택할 수 있습니다. 이 옵션은 **비활성화**시킬 수 있습니다.
- **Action when timeout occurs:** 문서 공급 장치 시간이 초과되었을 때 취할 조치를 지정합니다.
 - **스캔 중지:** 스캔이 중지되고 스캔 응용 프로그램으로 제어 기능이 넘어갑니다(즉, 작업이 종료됨).
 - **스캔 일시 중지:** 스캔이 중지되지만 스캔 응용 프로그램은 추가 이미지를 위해 대기합니다(즉, 급지 장치가 중지됨). 스캐너에서 **시작/다시 시작** 버튼을 누르면 스캔이 다시 시작됩니다. 스캐너에서 **중지/일시 중지** 버튼을 누르거나 스캔 응용 프로그램을 통해 스캔을 중지할 수 있습니다.

Automatically start scanning - 이 옵션을 선택하면 입력 엘리베이터에 문서를 넣고 스캔이 시작되기 전까지 스캐너가 최대 10초 간 대기합니다. 그리고 입력 엘리베이터가 비워지면 스캐너는 입력 엘리베이터에 용지를 넣을 때 자동으로 스캔을 다시 시작합니다. 스캐너는 문서 급지 장치 시간 초과에 의해 지정된 시간 동안 대기합니다.

참고: 문서 공급 장치 설정은 모든 설정 바로 가기와 공유됩니다. **이 설정 바로 가기에만 저장** 옵션을 선택하지 않으면 모든 변경 사항이 다른 바로 가기에 영향을 줍니다.

용지 카운터 - 스캐너에 급지될 다음 실제 용지 매수로 지정할 숫자를 입력합니다. 이 값은 스캐너에 의해 순차적으로 증가되며 이미지 헤더로 반환됩니다.

참고: 이 값을 변경하면 장치 - 프린터 탭의 **Counter** 옵션에 영향을 줍니다.

문서 관리

- **Intelligent Protection** - 스캐너에 잘못 들어오는 문서에 대한 스캐너의 감지 수준을 선택할 수 있습니다. 문서가 스캔하기에 올바르게 준비되지 않은 경우(스테플러나 종이 클립이 끼워진 문서 등)에 보호 기능이 작동할 수 있습니다.

- **(없음)**

- **최소:** 감지되기를 원하지 않는 문서에서 스캐너가 너무 자주 멈추는 경우에 이 옵션을 선택합니다.

참고: 감지가 되기 전에 문서가 더 많이 손상될 수도 있습니다.

- **일반(Normal):** 이 옵션은 문서 손상을 최소화하고 스캐너를 불필요하게 멈추는 사이에서 절충점을 제공하므로 권장됩니다.

- **최대:** 문서 손상을 최소화하려면 이 옵션을 선택합니다.

참고: 이 설정에서는 스캐너가 불필요하게 멈출 수도 있습니다.

- **Handling** - 스캐너를 통한 문서 이송 방식을 선택할 수 있습니다. 스캐너로의 문서 급지 방식, 스캐너를 통과할 때의 이동 속도, 출력 용지함에서의 배치 방식에 영향을 줍니다.

- **특수:** 불규칙한 형태의 문서(예: 쿠폰을 잘라낸 페이지 또는 큰 구멍이나 오려낸 부분이 있는 문서)에 적용합니다.

- **최대 길이** - 문서 세트에서 가장 긴 문서의 길이를 나타내는 값을 선택합니다.

참고:

- 이 값을 변경하면 다음 설정에서의 최대값에 영향을 줍니다. *이미지 크기 - 윤곽선, 프린터-위쪽 가장자리부터의 오프셋, 복수 급지-길이 감지.*

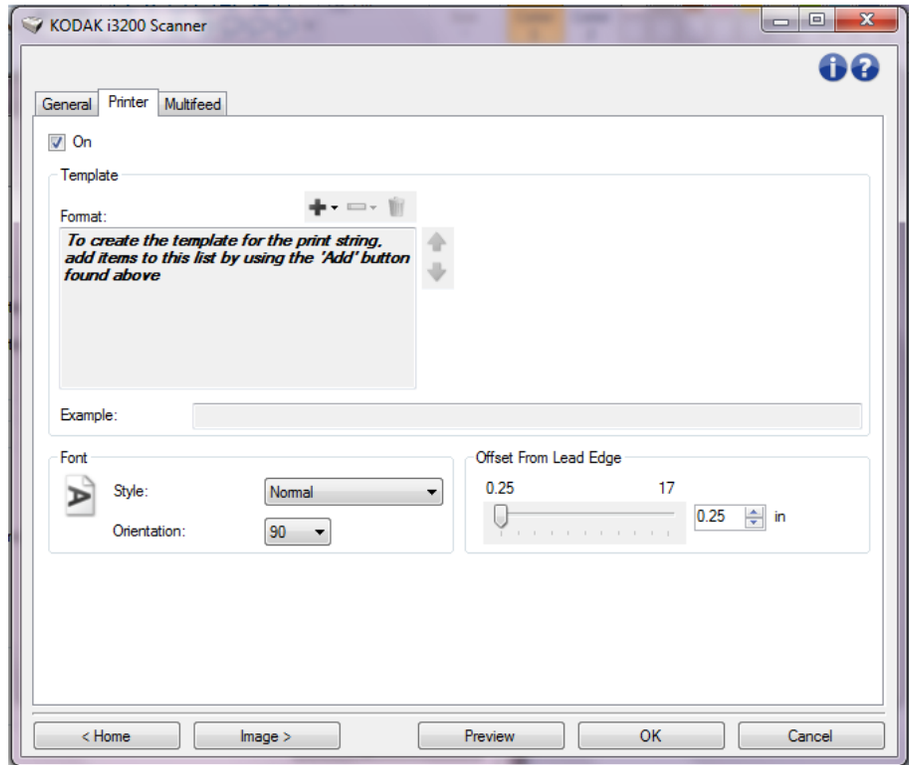
- 설정의 모든 조합이 긴 길이 문서에 지원되는 것은 아닙니다(예: 해상도, 컬러, 회색조 등). 응용 프로그램의 유연성을 더 높이기 위해 스캐너는 길이를 지원하지 않는 문서가 감지될 때까지 오류를 생성하지 않습니다.

- 길이가 길면 스캐너 처리량이 감소할 수 있습니다.

Diagnostics - 진단 탭을 표시합니다.

장치 - 프린터 탭

프린터는 세로 인쇄 기능을 제공하고 영숫자 문자, 날짜, 시간, 문서 카운트 및 사용자 지정 메시지를 지원합니다. 모든 인쇄 정보는 각 문서의 이미지 헤더에 캡처됩니다.



켜짐 - 인쇄 기능을 켜고 이 탭의 나머지 옵션들을 사용할 수 있습니다.

템플릿: 형식 - 인쇄 문자열을 정의할 수 있습니다. 인쇄 문자열에 사용할 수 있는 최대 문자 수는 40자입니다(공백 포함).

도구 모음 버튼

	추가: 인쇄 문자열에 추가할 수 있는 항목 목록을 표시합니다. 항목을 선택하면 해당 항목이 형식 목록의 끝에 나타납니다.
	변경: 형식 목록에서 현재 선택된 항목을 표시된 목록의 항목들 중 한 개와 교체할 수 있습니다.
	삭제: 형식 목록에서 현재 선택된 항목을 제거할 수 있습니다.

참고: 인쇄 문자열을 작성할 때 40자 제한에 맞는 항목만 추가 및 변경 목록에서 사용할 수 있습니다.

항목 - 항목을 선택하면 관련된 모든 옵션이 *형식* 목록의 오른쪽에 표시됩니다.

- **카운터**: 스캔 세션용 문서 카운트입니다. 이 값은 스캐너에 의해 순차적으로 증가되며 이미지 헤더에 반환됩니다.

- **시작 값**: 스캔할 다음 문서에 대해 문서 카운트를 설정할 수 있습니다.

참고: 이 값을 변경하면 장치 - 일반 탭의 **매수 카운터** 옵션에 영향을 줍니다.

- **필드 너비**: 1에서 9까지 카운터의 너비를 구성할 수 있습니다. 하지만, 예를 들어 인쇄 문자열의 남은 문자가 6개인 경우 필드 너비는 6으로 제한됩니다.

- **선행 0**: 값의 너비가 필드 너비보다 작은 경우 카운터의 형식을 구성할 수 있습니다(다음 예는 필드 너비 3, 카운터 4를 나타냄). 선택 가능한 프로그램은

표시: "004"

표시 안 함: "4"

공백으로 표시: " 4"

- **날짜**

- **형식**:

MMDDYYYY

DDMMYYYY

YYYYMMDD

DDD(올리우스)

YYYYDDD(올리우스)

- **구분 기호**: (다음 예는 YYYYMMDD 형식을 나타냄)

없음

슬래시: 2015/08/24

하이픈: 2015-08-24

마침표: 2015.08.24

공백: 2015 08 24

- **특정 날짜**: 스캐너의 현재 날짜를 사용하지 않으려는 경우 특정 날짜를 선택할 수 있습니다.

- **시간:** 형식은 HH:MM입니다.
 - **특정 시간:** 스캐너의 현재 시간을 사용하지 않으려는 경우 특정 시간을 선택할 수 있습니다.
 - **공백:** 공백을 추가합니다.
 - **메시지:** 인쇄 문자열에 사용자 지정 텍스트를 지정할 수 있습니다. 최대 40자(공백 포함)가 가능합니다.

참고: 일본어 문자를 제대로 보기 위해서는 일본어용 Microsoft Global IME 5.01(언어 팩 포함) 영문 버전(http://www.microsoft.com/msdownload/iebuild/ime5_win32/en/ime5_win32.htm에 있음)을 설치해 MS Gothic 글꼴을 설치해야 합니다.

예 - 인쇄 문자열이 어떻게 표시될지 견본을 보여줍니다. 형식 목록에서 항목을 선택하면 예제에서 해당 부분이 강조 표시됩니다.

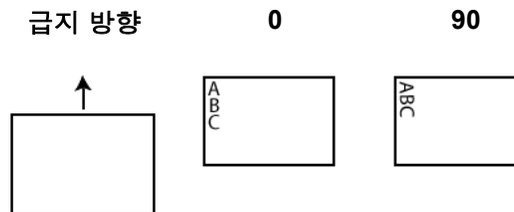
글꼴 - 정보를 인쇄할 글꼴을 선택할 수 있습니다.

- **스타일:** 사용 가능한 문자 스타일: **Normal**, **Bold** 및 **Extra Bold**.



일반 (Normal): 90° 회전 **Bold:** 90° 회전 **Extra Bold:** 90° 회전

- **방향:** 문자를 세로 방향으로 인쇄할 때(문서 위쪽 가장자리에서 시작) 인쇄 문자열 방향을 선택할 수 있습니다. 사용 가능한 옵션은 **0** 및 **90**입니다.



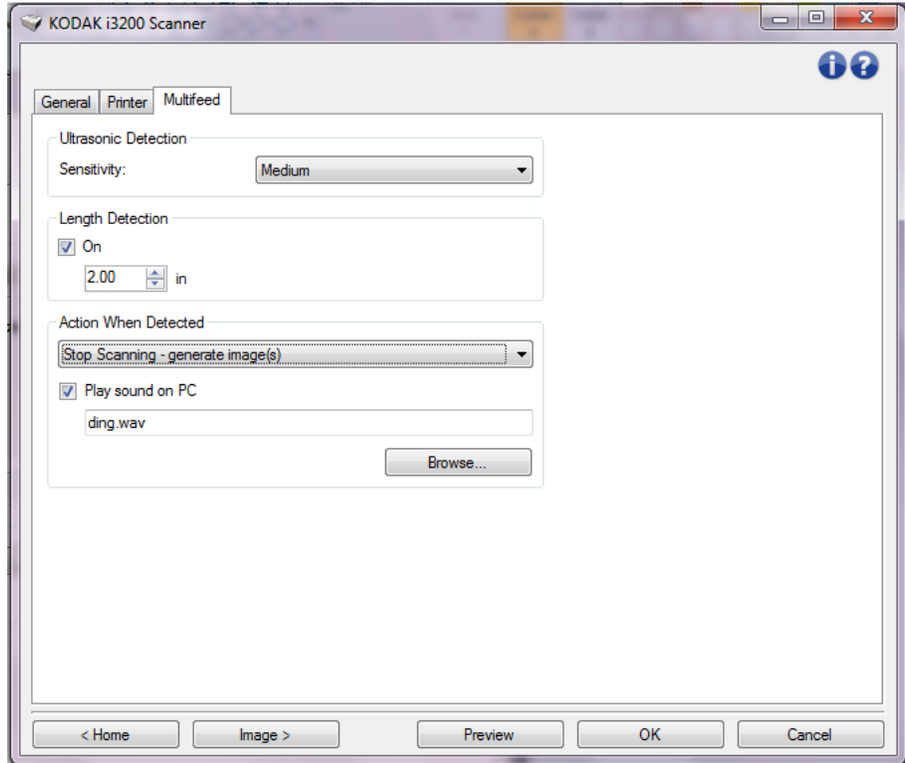
위쪽 가장자리부터의 오프셋 - 인쇄된 정보가 문서 위쪽 가장자리에서 얼마나 떨어진 곳에 표시되는지 나타내는 값을 선택합니다.

참고:

- 정보가 완전히 인쇄되지 않은 경우라도 문서의 아래쪽 가장자리로부터 6.3 mm(1/4인치) 떨어진 곳에서 인쇄가 자동으로 중지됩니다.
- 가로 방향 인쇄 위치는 스캐너 안에서의 인쇄 카트리지 위치에 의해 결정됩니다. 인쇄 위치 설정에 대한 자세한 내용은 사용자 안내서를 참조하십시오.

장치 - 복수 급지 탭

복수 급지 감지 기능은 겹쳐진 상태로 급지 장치를 통과하는 문서를 감지함으로써 문서의 원활한 처리를 돕습니다. 스테이플러의 철이 남아 있는 문서, 접착제가 남아 있는 문서 또는 정전기를 띤 문서 등으로 인해 복수 급지가 발생할 수 있습니다.



초음파 감지

Sensitivity - 두 장 이상의 문서가 급지될 때 스캐너에서 얼마나 민감하게 파악할 것인지를 제어합니다. 복수 급지 기능은 문서 사이의 간극을 감지하는 방식으로 작동합니다. 따라서 서로 다른 두께의 문서들이 포함된 작업 세트에 복수 급지 감지 기능을 사용할 수 있습니다.

• (없음)

- **낮음:** 가장 소극적인 설정으로서 라벨, 품질이 불량한 문서, 두꺼운 문서 또는 구겨진 문서를 복수 급지된 문서로 감지할 가능성이 낮습니다.
- **중간:** 다양한 두께의 문서 또는 레이블이 붙어 있는 문서들로 작업 세트가 이루어진 경우 사용합니다. 라벨의 소재에 따라 다르기는 하지만 라벨이 부착된 대부분의 문서는 복수 급지 문서로 감지되지 않습니다.
- **높음:** 가장 적극적인 설정입니다. 모든 문서의 두께가 75.2 g/m^2 (20파운드) 본드지보다 두껍지 않은 경우 적합한 설정입니다.

참고: 설정에 관계 없이 "접착성 있는" 메모는 복수 급지 문서로 감지될 수 있습니다.

Length Detection - 작업 세트의 최대 문서 길이를 선택할 수 있습니다. 스캐너가 이 값을 넘는 문서를 감지하면 복수 급지가 발생한 것으로 판단합니다. 이 옵션을 **꺼짐**으로 하거나 길이를 설정할 수 있습니다.

Action When Detected - 복수 급지가 감지됐을 때 스캐너가 수행해야 할 조치를 선택합니다.

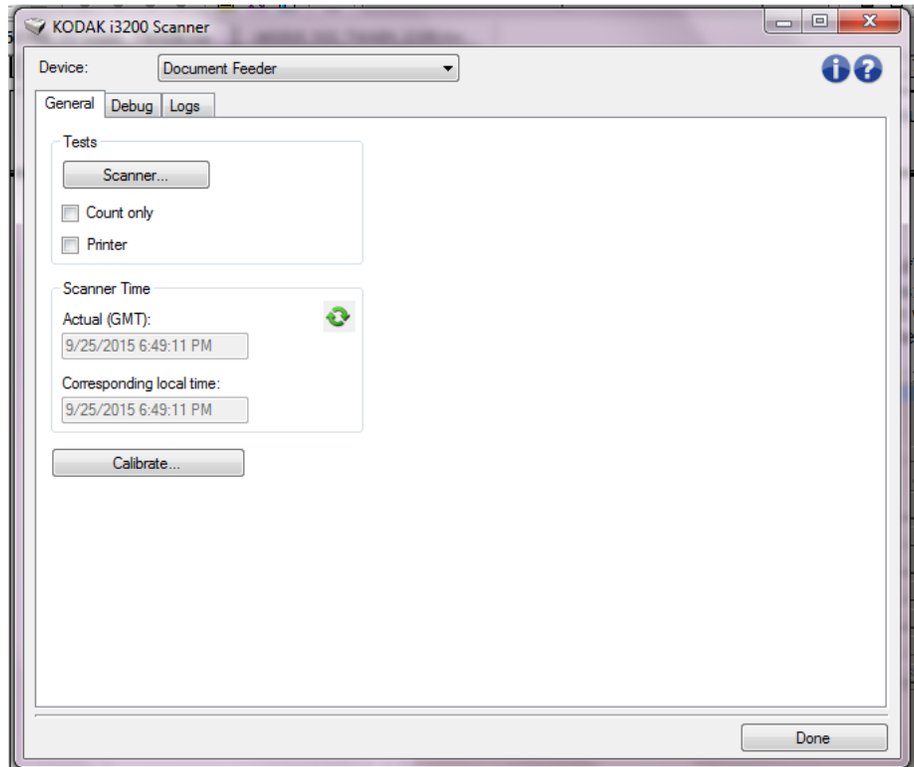
- **스캔 중지**: 스캔이 중지되고 스캔 응용 프로그램으로 제어 기능이 넘어갑니다(즉, 작업이 종료됨). 용지 경로가 비워졌는지 확인하고 스캔 응용 프로그램을 이용해 스캔을 다시 시작하십시오.
- **스캔 중지 - 이미지 생성**: 스캔이 중지되고 스캔 응용 프로그램으로 제어 기능이 넘어갑니다(즉, 작업이 종료됨). 복수 급지 문서의 이미지가 생성됩니다. 용지 경로가 비워졌는지 확인하고 스캔 응용 프로그램을 이용해 스캔을 다시 시작하십시오.
- **스캔 중지 - 경로에 용지가 남아 있음**: 스캔이 즉시 중지되고(즉, 용지 경로를 비우려고 시도하지 않음) 스캔 응용 프로그램으로 제어 기능이 넘어갑니다(즉, 작업이 종료됨). 스캔 응용 프로그램에서 스캔 세션을 다시 시작하기 전에 용지 경로에서 모든 문서를 제거하십시오.
- **스캔 계속 진행**: 스캐너에서 스캔이 계속 진행됩니다.
- **스캔 일시 중지**: 스캔이 중지되지만 스캔 응용 프로그램은 추가 이미지를 위해 대기합니다(즉, 급지 장치가 중지됨). 스캐너에서 **시작/다시 시작** 버튼을 누르면 스캔이 다시 시작됩니다. 스캐너에서 **중지/일시 중지** 버튼을 누르거나 스캔 응용 프로그램을 통해 스캔을 중지할 수 있습니다.

Play sound on PC - 복수 급지가 감지되었을 경우 PC에서 경보음을 울리도록 하려면 이 옵션을 선택합니다. **찾아보기** 버튼을 클릭하여 원하는 .wav 파일을 선택할 수 있습니다.

참고: PC의 사운드는 스캐너가 복수 급지를 감지하는 시간과 정확히 같은 시간에 들리지 않을 수도 있습니다.

진단 창

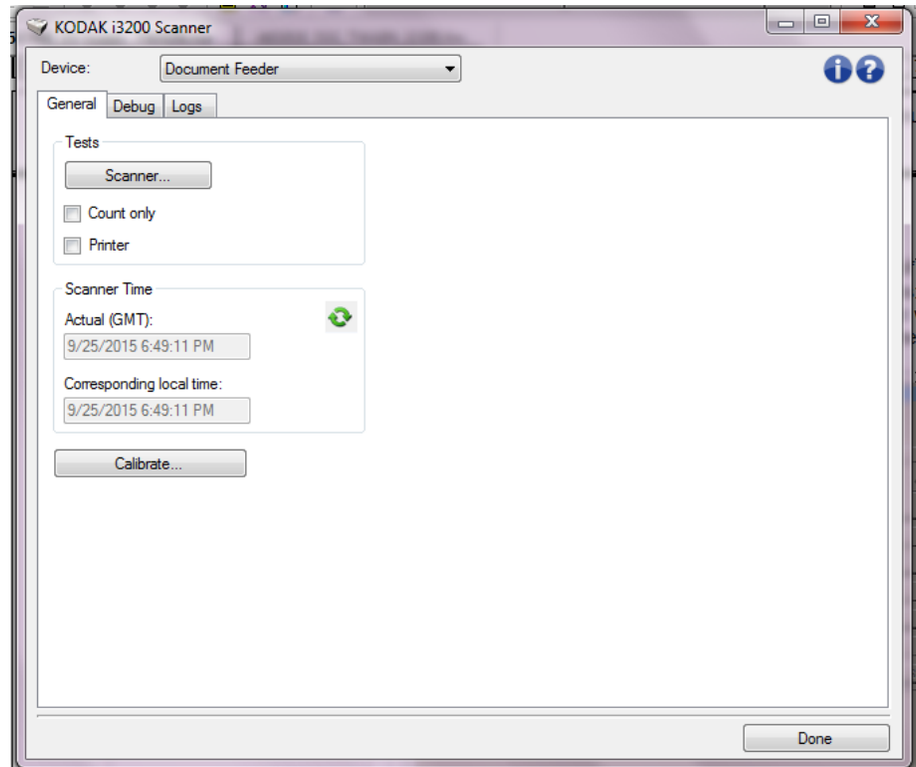
이 창에서 스캐너 진단 기능에 액세스할 수 있습니다. 진단 창에는 일반, 디버그 및 로그 탭이 포함되어 있습니다. 장치 설정 창의 일반 탭에 있는 진단 버튼을 통해 진단 창에 액세스할 수 있습니다.



장치 - 진단을 수행할 대상 장치를 선택할 수 있습니다. 옵션은 다음과 같습니다. **문서 공급 장치** 또는 **평판**.

Done - 장치 설정 창으로 복귀합니다.

일반 탭에서 스캐너 테스트를 실시하고 스캐너 시간을 표시할 수 있습니다.



테스트

- **스캐너:** 전원 켜짐 자체 테스트와 유사하지만 보다 광범위합니다. 이 기능을 선택하면 즉시 장치가 일련의 검사를 실시하여 모든 스캐너 하드웨어가 작동 중인지 결정합니다.
- **Count only:** 스캐너에 들어가는 문서를 세지만 스캔 응용 프로그램으로 실제로 이미지를 전송하지는 않습니다. 이 테스트는 이 옵션을 선택한 모든 스캔 세션에서 수행됩니다.
- **프린터:** 프린터의 기능(예: 모든 잉크젯의 작동 여부)을 테스트합니다. 이 테스트는 이 옵션을 선택한 모든 스캔 세션에서 수행됩니다.

참고: 스캔 응용 프로그램과 스캐너의 연결이 해제되면 **Count only** 및 **Printer** 테스트는 자동으로 비활성화됩니다.

스캐너 시간

- **실제 시간(GMT):** 스캐너의 그리니치 표준시(GMT)를 표시합니다.
- **해당 현지 시간:** PC 현지 시간대의 스캐너 그리니치 평균 시간이 표시됩니다.



Refresh: 스캐너 시간을 다시 표시합니다.

보정 - 보정 창을 표시합니다.

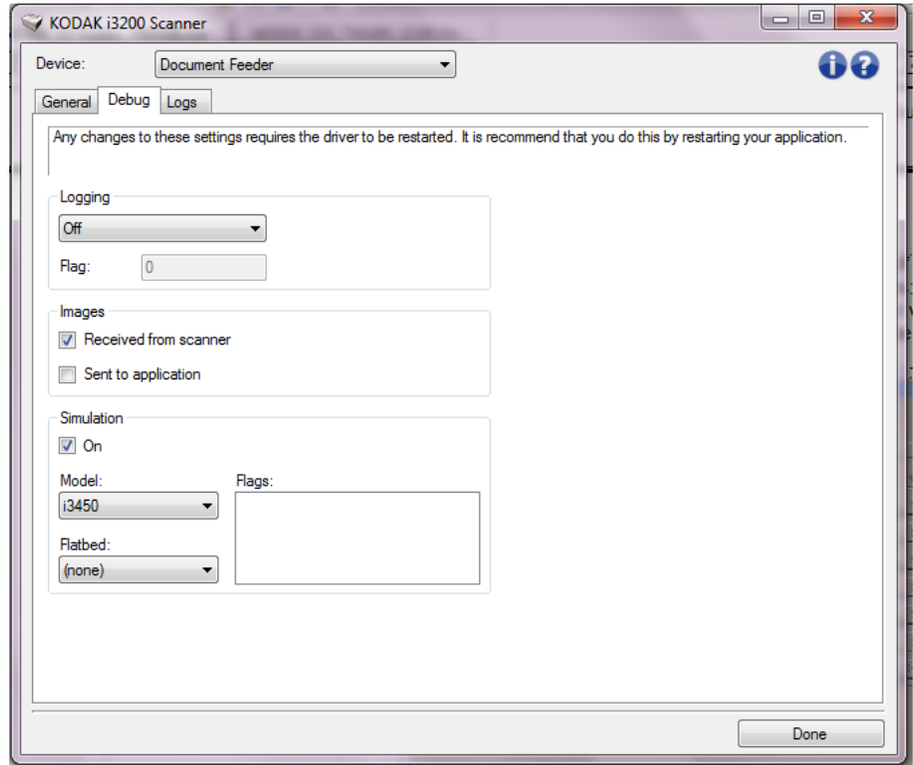
참고: 잦은 보정은 필요하지도 않고 바람직하지도 않습니다. 보정은 지원 담당자의 보정 지시가 있는 경우에만 수행하십시오.

진단 - 디버그 탭

디버그 탭으로 지원 담당자가 스캐너를 사용하는 중에 발생할 수 있는 문제를 진단할 수 있도록 옵션을 선택할 수 있습니다. 지원 담당자가 지시한 경우에만 이 탭에서 변경하는 것이 좋습니다.

참고:

- 이 탭의 모든 옵션은 현재 선택한 설정 바로 가기뿐만 아니라 모든 설정 바로 가기에 즉시 적용됩니다.
- 이 탭의 변경 사항을 적용하려면 응용 프로그램을 다시 시작해야 합니다.



Logging - 스캐너와 스캔 응용 프로그램 사이의 통신 내용을 저장합니다. 옵션은 다음과 같습니다. 꺼짐, 켜짐 또는 사용자 지정이 포함됩니다.

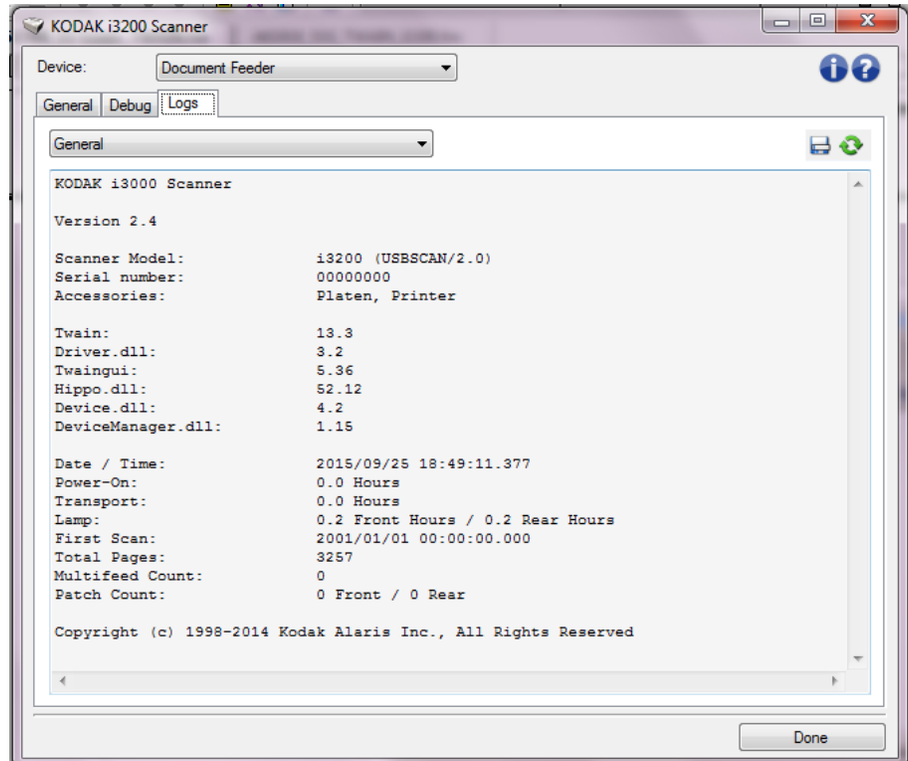
이미지

- **스캐너에서 수신:** 수신된 이미지를 스캐너에서 PC에 저장합니다.
- **응용 프로그램으로 보내기:** 수신된 이미지를 스캐너에서 스캔 응용 프로그램에 저장합니다.

Simulation - 실제 스캐너를 사용하지 않고 TWAIN 데이터소스를 사용할 수 있습니다.

- **모델:** 이 옵션을 사용하면 시뮬레이션할 특정 스캐너 모델을 선택할 수 있습니다.
- **플랫베드:** 시뮬레이션할 플랫베드 액세스리를 선택할 수 있습니다.
- **플래그:** TWAIN 데이터소스가 지원되는 경우, 여기에는 시뮬레이션 스캐너에 설치된 액세스리 목록이 포함됩니다.

로그 탭에서는 스캐너 정보를 볼 수 있습니다.



로그

- **일반:** 스캐너 버전 정보, 일련 번호, 부착되었거나 설치되어 있는 액세서리, 미터 등을 표시합니다.
- **작동자:** 스캐너 로그를 표시합니다. 이 로그는 Kodak Alaris 지원 담당자만이 지울 수 있습니다.

도구 모음 버튼



다른 이름으로 저장: Kodak Alaris 지원 담당자가 볼 수 있도록 모든 로그를 저장합니다. 선택하면 Save As 창이 표시됩니다.

- **설명:** 기록 저장을 위한 문제/이유에 대해 간략한 설명을 입력합니다.
- **폴더:** 로그를 저장하는 위치입니다.
- **찾아보기:** 사용할 폴더를 찾을 수 있는 운영 체제의 파일 열기 창을 표시합니다.
- **디버그 이미지 포함:** 로그가 있는 생성된 디버그 이미지를 포함합니다. 이 옵션은 기본적으로 선택되어 있으며 지원 담당자의 지시가 있을 때에만 선택을 해제합니다.
- **저장:** .eklog 확장자가 있는 파일에 로그를 저장합니다.



새로 고침: 현재 표시된 로그를 새로 고칩니다.



Kodak Alaris Inc.
2400 Mount Read Blvd.
Rochester, NY 14615

© 2015 Kodak Alaris Inc.
All rights reserved.

Kodak 상표와 트레이드 드레스는
Eastman Kodak Company로부터
라이센스를 받아 사용됩니다.