

여권 평판 액세스서리

사용 설명서

안전

사용자 주의 사항

- 스캐너와 전원공급장치는 건조한 실내에서만 사용하십시오.
- 전원 콘센트가 스캐너로부터 1.52m(5피트) 이내에 있고 쉽게 접근할 수 있는지 확인하십시오.
- 전원 코드를 훼손하거나 묶거나 자르거나 개조하지 마십시오.
- E1000, S2000 또는 S2000w 스캐너와 함께 제공되는 AC 어댑터만 사용하십시오. 전원 코드가 벽면 콘센트에 끝까지 잘 꽂히도록 하십시오.
- 여권 평판 액세스리의 전원 코드를 Alaris E1000, S2000 또는 S2000w 스캐너 이외의 장치에 꽂지 마십시오.
- 응급 상황 시 전원 코드를 쉽게 뽑을 수 있도록 콘센트 주변에 충분한 공간을 두십시오.
- 스캐너가 과열되거나 낫선 냄새가 나거나 연기가 피어 오르거나 이상 소음이 들릴 경우 사용하지 마십시오. 즉각 스캐너 사용을 멈추고 전원 콘센트에서 전원 코드를 빼십시오. Alaris 서비스 센터에 문의하십시오.
- 스캐너 또는 AC 전원 어댑터를 분해하거나 개조하지 마십시오.
- Alaris에서 권장하는 청소 절차를 따르십시오. 에어, 액체 또는 가스 스프레이 세정제를 사용하지 마십시오. 이러한 세정제는 스캐너 내부의 먼지, 오물, 파편 등을 다른 곳으로 이동시킬 뿐이며, 스캐너의 오작동을 초래할 수 있습니다.

환경 정보

- Alaris 여권 평판 스캐너 액세스리는 세계 환경 기준에 적합하도록 설계되었습니다.
- 유지 관리 또는 서비스 과정에서 교체하는 소모품의 처리 방법에 대한 지침을 이용할 수 있습니다. 거주지의 규정을 따르거나 해당 지역의 Kodak Alaris 대리점에 문의하십시오.
- 환경 보호를 위해 이러한 물질은 적정 폐기 규정에 따라 폐기해야 합니다. 재활용 또는 재사용 정보는 해당 지역 대리점에 문의하거나 미국인 경우에는 다음 웹 사이트를 방문하십시오. www.AlarisWorld.com/go/scannerrecycling.
- 제품 포장지는 재활용 가능합니다.
- 부품은 재사용 또는 재활용할 수 있도록 설계되었습니다.
- 화학 제품에 대한 SDS(Safety Data Sheets)는 Kodak Alaris 웹 사이트 www.AlarisWorld.com/go/ehs에서 참조할 수 있습니다. 이 웹 사이트에서 SDS를 참조할 경우 소모품의 카탈로그 번호를 제공해야 합니다.

유럽 연합



이 기호는 최종 사용자가 이 제품을 폐기해야 함을 나타냅니다. 제품 폐기 시, 제품은 복원 및 재활용을 위한 적절한 시설로 보내져야 합니다. 이 제품에 이용할 수 있는 수집 및 복구 프로그램에 대하여 자세한 내용을 알아보려면 해당 지역의 Kodak Alaris 대리점에 문의하거나 www.AlarisWorld.com/go/scannerrecycling을 방문하십시오.

EC 규정 번호 1907/2006 (REACH)의 59(1)조에 따라 후보 목록에 포함된 물질의 존재 여부에 대한 정보를 보려면 www.AlarisWorld.com/go/REACH를 참조하십시오.

음향 방출

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

[기계소음 정보법령 — 3, GSGV
작동자 위치 소음 방출 값은 70dB(A) 미만입니다.]

EMC 지침

미국: 이 장치는 FCC 규약 15부에 의거하여 시험을 통해 클래스 B 디지털 장치의 기준을 준수하는 것으로 입증되었습니다. 이러한 제한은 주거지 설치 시 유해한 간섭으로부터 보호 수단을 제공하기 위해 고안되었습니다. 이 장치는 무선 주파수 에너지를 생성하고, 사용하고, 또한 방사할 수 있으며, 지침에 따라 설치 및 사용되지 않을 경우 무선 통신에 대한 유해 간섭을 유발할 수 있습니다. 그러나 특정 설치에서 간섭이 발생되지 않는다는 보장이 없습니다. 본 장치는 무선 장치나 TV에 유해한 간섭을 일으킬 수 있으며, 장치의 전원을 껐을 때 간섭이 발생하지 않으면 이 장치로 인해 간섭이 발생하고 있음을 알 수 있습니다. 이런 경우, 사용자는 다음 조치 중 하나를 실행하여 간섭을 해결할 수 있습니다.

- 수신 안테나의 방향이나 위치를 조정합니다.
- 장치와 수신기 사이의 거리를 넓힙니다.
- 수신기가 연결된 회로와 다른 회로의 콘센트에서 장치를 연결합니다.
- 대리점 또는 경험 많은 라디오/TV 기술자에게 도움을 요청합니다.

준수에 책임이 있는 당사자의 명시적 승인을 받지 않고 변경 또는 수정할 경우 사용자의 장비 운영권이 무효화됩니다. 제품 또는 특정 추가 구성 요소나 액세서리와 함께, 제품 설치 시 함께 사용하도록 다른 곳에서 정의된 차폐된 인터페이스 케이블이 제공된 경우 반드시 FCC 규정을 준수하여 사용해야 합니다.

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

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

일본: 이 장비는 VCCI의 규격을 준수하는 B급 제품입니다. 주거 지역의 라디오나 TV 수신기 근처에서 사용할 경우 라디오 간섭을 유발할 수 있습니다. 지침 설명서에 따라 장비를 설치하고 사용하십시오.

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。

Alaris 여권 평판 액세스서리 사용

목차	E1000 시리즈 스캐너에 평판 연결.....	2
	S2000 시리즈 스캐너에 평판 연결.....	4
	평판 스캔(E1000 시리즈).....	6
	평판 스캔(S2000 시리즈).....	8
	수동 자르기 모드 사용(E1000 및 S2000 시리즈).....	10
	평판 청소(E1000 및 S2000 시리즈).....	11
	표시등(E1000 및 S2000 시리즈).....	11

Alaris 여권 평판 액세스서리는 여권이나 이와 유사한 크기의 문서를 빠르고 간편하게 스캔할 수 있도록 해줍니다. 여권 평판 액세스서리에 포함된 케이블로 E1000, S2000 또는 S2000w 스캐너와 연결하면 이미지가 컴퓨터로 전송됩니다.

참고:

- 본 설명서에 사용된 용어: "스캐너"는 E1000, S2000 또는 S2000w 스캐너를 의미하고, "평판"은 Alaris 여권 평판 액세스서리를 의미합니다.
- 여권 평판 액세스서리는 Alaris E1000, S2000 또는 S2000w 스캐너와 함께 사용해야 합니다. 단독으로 사용하거나 다른 스캐너와 함께 사용할 수 없습니다.

Alaris 여권 평판 액세스서리 사양은 스캐너의 액세스서리 페이지에서 확인할 수 있습니다(브로셔 참조).

www.AlarisWorld.com/go/S2000

www.AlarisWorld.com/go/S2000w

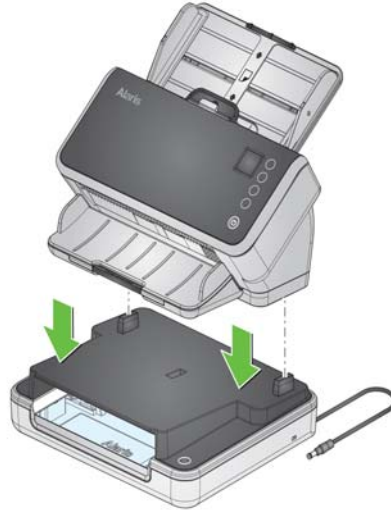
www.AlarisWorld.com/go/E1025

www.AlarisWorld.com/go/E1035

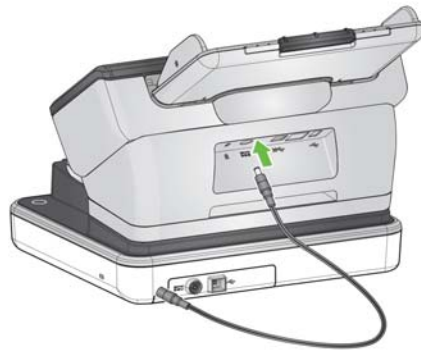
E1000 시리즈 스캐너 에 평판 연결

평판 상자 안에 있는 설치 안내서는 평판을 스캐너와 PC에 연결하는 방법을 알려줍니다.

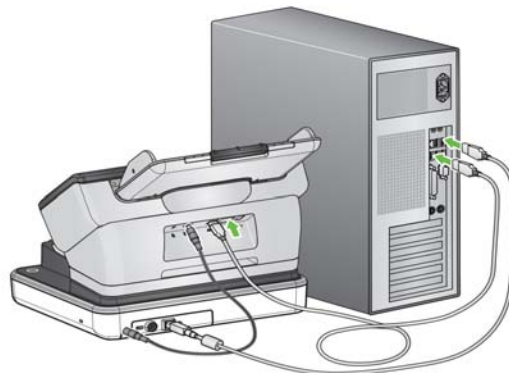
1. 스캐너의 전원을 끕니다. 벽면 콘센트와 스캐너에서 전원 코드를 뽑습니다.
2. 평판을 테이블이나 책상 위에 놓습니다. 아래 그림처럼 스캐너를 평판에 놓습니다.



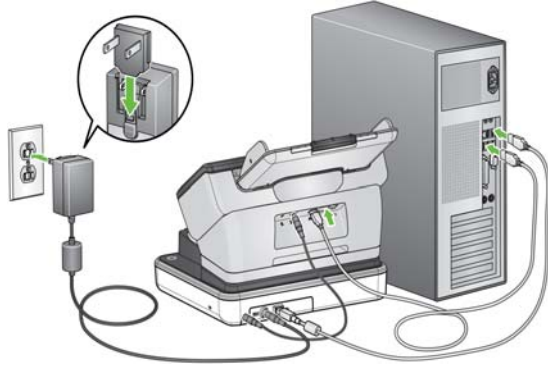
3. 아래 그림처럼 평판의 짧은 전원 코드를 스캐너에 연결합니다.



4. 평판 상자에서 긴 USB 케이블을 꺼냅니다. 아래 그림처럼 이 케이블로 평판과 컴퓨터를 연결합니다. 스캐너와 함께 제공된 USB 케이블을 사용하여 스캐너를 컴퓨터에 연결합니다.



5. 스캐너에서 제거한 전원 코드로 평판에 연결한 후 벽면 콘센트에 꽂습니다.



6. 컴퓨터 전원을 켜면 평판도 켜집니다.

참고: 전원이 켜지면 평판이 자동으로 보정을 합니다. 보정하는 동안 평판 모터가 작동하고 램프/LED에 불이 들어옵니다.

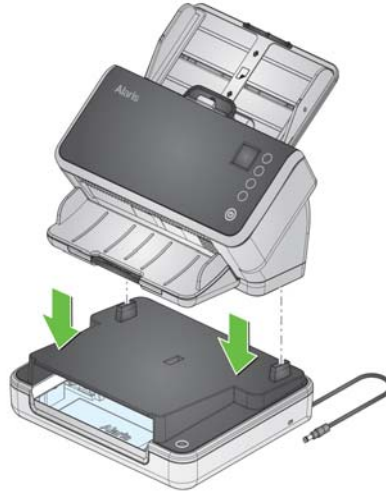
7. 평판이 컴퓨터에 연결되어 있고 컴퓨터의 전원이 켜져 있으면 평판 전원 표시등이 켜집니다.

참고: 스캐너 또는 평판에서 전원 케이블을 분리해야 하는 경우, 먼저 스캐너를 끄고 평판에서 **USB** 케이블을 분리한 다음 벽면 콘센트에서 전원 케이블을 분리합니다.

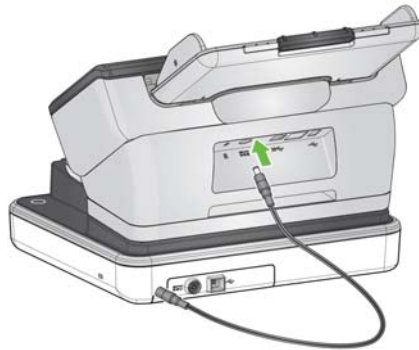
S2000 시리즈 스캐너 에 평판 연결

평판 상자 안에 있는 설치 안내서는 평판을 스캐너와 PC에 연결하는 방법을 알려줍니다.

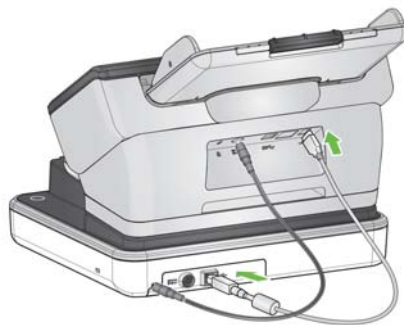
1. 스캐너의 전원을 끕니다. 벽면 콘센트와 스캐너에서 전원 코드를 뽑습니다.
2. 평판을 테이블이나 책상 위에 놓습니다. 아래 그림처럼 스캐너를 평판에 놓습니다.



3. 아래 그림처럼 평판의 짧은 전원 코드를 스캐너에 연결합니다.

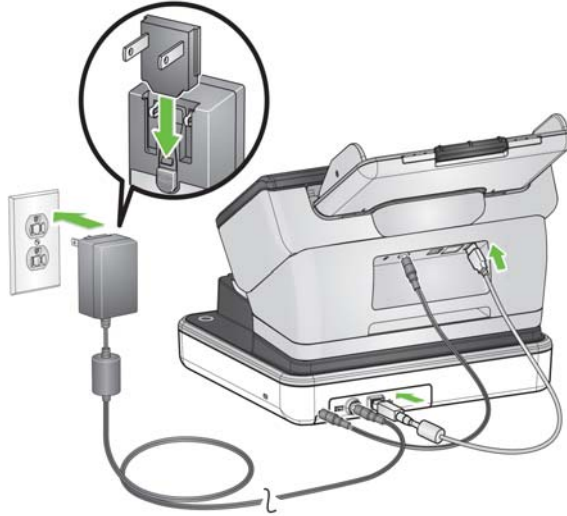


4. 평판 상자에서 짧은 USB 케이블을 꺼냅니다. 아래 그림처럼 이 케이블로 평판과 스캐너를 연결합니다. 이때, USB SuperSpeed 포트가 아닌 USB 2.0 포트를 사용합니다.



위 그림에 대한 참고 사항:

- 스캐너에 다른 USB 포트에서 PC로 연결하는 USB 케이블이 있을 수 있습니다.
 - 스캐너에 스캐너에서 벽면으로 연결하는 Ethernet 케이블이 있을 수 있습니다.
5. 스캐너에서 제거한 전원 코드로 평판에 연결한 후 벽면 콘센트에 꽂습니다.



6. 스캐너를 켭니다. 스캐너 전원을 켜면 평판도 켜집니다.

참고: 전원이 켜지면 평판이 자동으로 보정을 합니다. 보정하는 동안 평판 모터가 작동하고 램프/LED에 불이 들어옵니다. 스캐너 화면의 메뉴에서 보정할 수도 있습니다.

7. 평판에 전원이 들어올 때 평판 전원 표시등이 깜박입니다. 평판을 사용할 준비가 되면 불이 켜진 상태로 유지됩니다.

참고: 스캐너나 평판에서 전원 케이블을 연결 해제하려면 먼저 스캐너의 전원을 끈 후 케이블을 연결 해제합니다.

평판 스캔(E1000 시리즈)

여권

스캐너로 삽입할 수 없는 여권 크기의 문서를 스캔할 경우 평판을 사용합니다. 여권을 2가지 방법 즉, 한번에 한 페이지만 스캔하거나 한번에 두 페이지를 동시에 스캔할 수 있습니다. 어떤 방법이든 다음 방법으로 여권을 스캔합니다.

1. TWAIN 드라이버 프로필 설정 화면에서 **용지 공급**을 자동으로 설정합니다. 스캐너 입력 트레이에 용지가 없는 경우 응용 프로그램은 평판에서 스캔하는 것으로 예상합니다.

ISIS 응용 프로그램의 경우, ISIS 도움말 파일에서 시스템 구성을 확인합니다.

2. 응용 프로그램에서 사용할 스캔 프로필이나 작업을 선택합니다.
3. 스캐너의 입력 트레이에서 모든 페이지를 제거합니다.
4. 유리판에 **앞면이 아래로** 향하도록 여권을 놓습니다. 두 페이지를 스캔하거나 한 페이지를 스캔할 수 있습니다. 왼쪽 그림은 두 페이지를, 오른쪽은 한 페이지를 스캔하는 것입니다. 두 경우 모두, 여권이 유리판의 안쪽 가장자리와 오른쪽 가장자리에 닿아야 합니다. 여권에 손을 올려놓으면 스캔이 잘 됩니다.



5. 스캔 응용 프로그램에서 실행/스캔/시작 아이콘을 선택합니다.

더 작은 문서

스캐너로 삽입할 수 없는 더 작은 크기의 기타 문서 유형을 스캔할 경우 평판을 사용합니다.

1. TWAIN 드라이버 설정 화면에서 **용지 공급**을 자동으로 설정합니다. 스캐너 입력 트레이에 용지가 없는 경우 응용 프로그램은 평판에서 스캔하는 것으로 예상합니다.

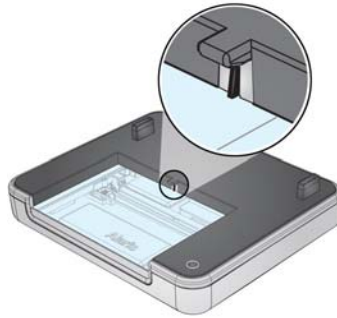
ISIS 응용 프로그램의 경우, ISIS 도움말 파일에서 시스템 구성을 확인합니다.

2. 응용 프로그램에서 사용할 스캔 프로필이나 작업을 선택합니다.
3. 스캐너 입력 트레이에서 페이지를 제거합니다.
4. 작은 문서를 평판 유리판에 놓습니다.
5. 스캔 응용 프로그램에서 실행/스캔/시작 아이콘을 선택합니다.

평판에서의 스캔을 입력 트레이에서의 스캔과 결합

평판에서 스캔한 문서는 스캐너 입력 트레이에서 스캔한 하나 이상의 문서와 결합하여 하나의 파일로 만들 수 있습니다.

1. TWAIN 드라이버 프로필 설정 화면에서 **용지 공급**을 **자동**으로 설정합니다.
2. 응용 프로그램에서 사용할 스캔 프로필이나 작업을 선택합니다.
3. 스캔할 문서를 스캐너 입력 트레이에 넣고 스캔을 시작합니다.
4. 스캔이 시작되면 평판에 여권(또는 다른 작은 문서)을 놓고 유리판의 가장자리까지 밀어 넣습니다. 평판으로 스캔하려면 평판 스위치가 작동되어야 합니다(아래 참조). 평판은 평판 스위치를 보여주기 위해 덮개 없이 표시되었습니다.



스캐너 입력 트레이에 있는 문서가 스캔되고 전송이 시간 초과되면(몇 초 정도 걸릴 수 있음) 여권(또는 다른 작은 문서)이 스캔됩니다. 스캐너 입력 트레이 및 평판에서 스캔된 이미지는 동일한 파일에 포함됩니다.

평판 스캔(S2000 시리즈)

여권 - 프로필 설정

스캐너로 삽입할 수 없는 여권 크기의 문서를 스캔할 경우 평판을 사용합니다. 평판은 평판 스위치를 보여주기 위해 덮개 없이 표시되었습니다 (아래 참조). 평판 스위치(아래 참조)를 활성화하는 문서를 스캔하려면 다음과 같이 TWAIN 드라이버 프로필을 변경해야 합니다.



1. **용지 공급**을 자동으로 설정합니다. 스캐너 입력 트레이에 용지가 없는 경우 응용 프로그램은 평판에서 스캔하는 것으로 예상합니다.
2. 여러 문서를 동일한 파일로 스캔할 경우 **Action when timeout occurs (시간 초과 시 조치)**를 **Pause Scanning - wait for paper(스캔 일시 정지 - 용지 대기)**로 설정합니다.
3. **자동으로 스캔 시작**을 선택 해제합니다.

ISIS 응용 프로그램의 경우, ISIS 도움말 파일에서 시스템 구성을 확인합니다.

여권 - 스캔 시작

여권을 2가지 방법 즉, 한번에 한 페이지만 스캔하거나 한번에 두 페이지를 동시에 스캔할 수 있습니다. 어떤 방법이든 다음 방법으로 여권을 스캔합니다.

1. 응용 프로그램에서 사용할 스캔 프로필이나 작업을 선택합니다.
2. 스캐너의 입력 트레이에서 모든 페이지를 제거합니다.
3. 스캔 응용 프로그램에서 실행/스캔/시작 아이콘을 선택합니다.
4. 유리판에 **앞면이 아래로** 향하도록 여권을 놓습니다. 두 페이지를 스캔하거나 한 페이지를 스캔할 수 있습니다. 왼쪽 그림은 두 페이지를, 오른쪽은 한 페이지를 스캔하는 것입니다. 두 경우 모두, 여권이 유리판의 안쪽 가장자리와 오른쪽 가장자리에 닿아야 합니다. 여권에 손을 올려놓으면 스캔이 잘 됩니다. 여권이 스위치를 활성화하면 스캔이 시작됩니다.



5. 더 많은 여권을 스캔하려면 위와 같이 여권을 한번에 하나씩 평판에 삽입합니다. 여권이 평판 스위치에 닿을 때마다 스캔이 됩니다.
6. 다른 페이지(예: 양식)를 동일한 문서로 스캔할 경우 종이를 스캐너 입력 트레이에 삽입합니다. 스캔이 시작됩니다.
7. 해당 문서로의 스캔을 중지하려면 응용 프로그램에서 **중지**를 선택합니다.

더 작은 문서 - 프로필 설정

평판 스위치에 닿지 않을 정도로 작은 페이지를 스캔하려면("여권 - 프로필 설정" 페이지의 8 참조) 다음과 같이 TWAIN 드라이버 프로필을 변경해야 합니다.

1. **용지 공급**을 *자동*으로 설정합니다. 스캐너 입력 트레이에 용지가 없는 경우 응용 프로그램은 평판에서 스캔하는 것으로 예상합니다.
2. 여러 문서를 동일한 파일로 스캔할 경우 **Action when timeout occurs (시간 초과 시 조치)**를 *Pause Scanning - wait for paper(스캔 일시 정지 - 용지 대기)*로 설정합니다.
3. **자동으로 스캔 시작**을 선택합니다.

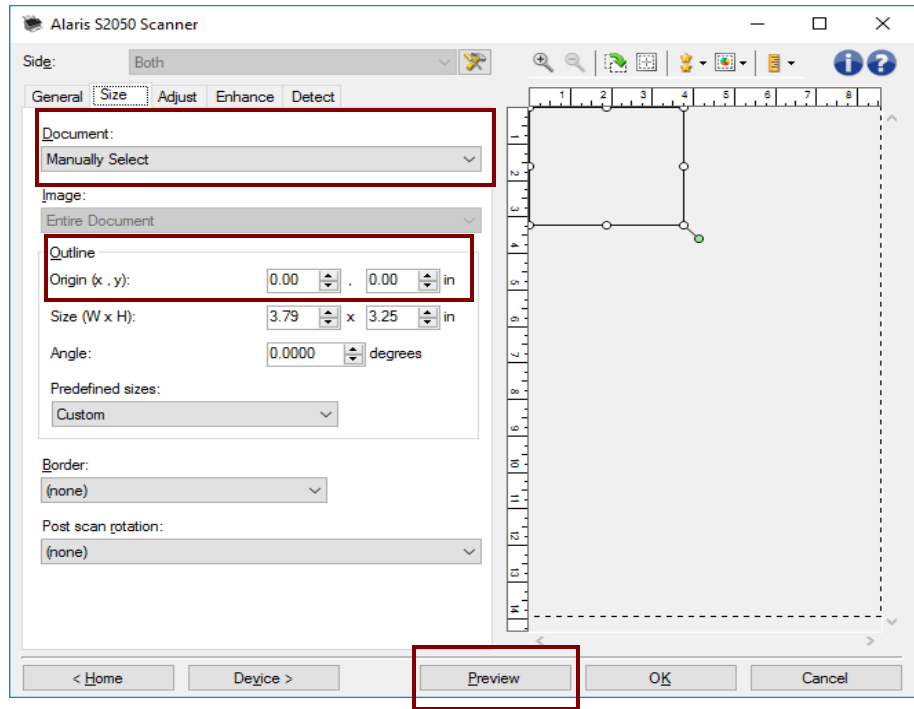
ISIS 응용 프로그램의 경우, ISIS 도움말 파일에서 시스템 구성을 확인합니다.

더 작은 문서 - 스캔 시작

1. 스캐너 입력 트레이에서 페이지를 제거합니다.
2. 스캔할 페이지를 평판 유리판에 놓습니다.
3. 응용 프로그램에서 사용할 스캔 프로필이나 작업을 선택합니다. 스캔이 시작됩니다.
참고: 스캔/시작 버튼을 눌러야 할 수도 있습니다.
4. 동일한 문서에 계속 스캔하는 방법:
 - 다른 페이지를 유리판에 놓고 스캔 응용 프로그램에서 실행/스캔/시작 아이콘을 선택하여 스캔을 시작하거나
 - 용지를 스캐너 입력 트레이에 넣고 스캔을 시작합니다.
5. 해당 문서로의 스캔을 중지하려면 응용 프로그램에서 **중지**를 선택합니다.

수동 자르기 모드 사용 (E1000 및 S2000 시리즈)

평판에서 스캔하고 자르기 모드로 수동 선택을 지정한 경우, 상단 왼쪽 모서리부터 자르기가 시작되며, 문서가 평판의 오른쪽 하단 모서리에 정확히 위치해 있는지 확인합니다.



참고:

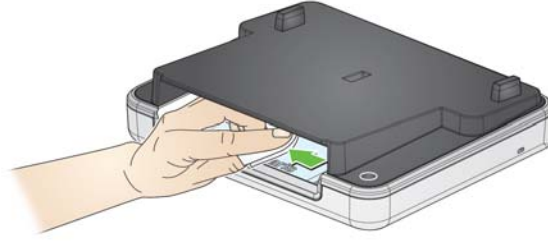
- 미리 보기를 클릭하고 필요한 경우 조정합니다.
- 문서가 평판 유리판보다 작으면 문서 길이를 조정하여 스캔 시간을 단축할 수 있습니다. 자세한 내용은 TWAIN 또는 ISIS 드라이버 도움말을 참조하십시오. (S2000만 해당)
- 평판을 사용할 경우 문서가 평판의 오른쪽 하단 모서리에 정확히 위치해 있는지 확인합니다.
- 크기 탭의 윤곽선 옵션은 다음과 같아야 합니다.
원점(x,y): 0, 0
- 평판에 수동 자르기를 사용할 경우 동일한 수동 자르기 영역이 스캐너 문서 급지 장치로 급지되는 모든 문서에 사용됩니다.

평판 청소(E1000 및 S2000 시리즈)

평판의 유리판에는 지문과 먼지가 묻기 쉽습니다. 유리판을 청소하려면 **Kodak** 스캐너용 **Brilliance** 디테일러 청소용 천(CAT 번호 826 6488)을 사용하십시오.

중요: 평판 유리판에 스프레이나 청소용 세제를 사용하지 마십시오. 액체가 유리 아래로 스며들어 손상을 유발할 수 있습니다.

1. 청소하기 전에 스캐너를 끕니다. E1000 시리즈 스캐너가 있는 경우 스캐너 전원을 끈 후 평판에서 USB 케이블을 분리합니다.
2. Brilliance 디테일러 1단계 청소용 천으로 유리판을 닦습니다. 한 방향(예: 오른쪽에서 왼쪽으로)으로만 닦는 것이 좋습니다.



3. Brilliance 디테일러 2단계 청소용 천으로 유리판을 다시 닦습니다.

표시등(E1000 및 S2000 시리즈)

불이 계속 점등되면 평판이 스캔할 준비가 되었습니다.

불이 깜박이면 평판이 보정 중입니다.

불이 빠르게 깜박이면 평판에 문제가 있습니다.

Alaris

사용된 모든 상표와 상호는
해당 소유자의 자산입니다.

Kodak 상표와 트레이드
드레스는 Eastman Kodak
Company로부터 라이선스를
받아 사용됩니다.

© 2018 Kodak Alaris Inc.
TM/MC/MR: Alaris