스캔 센터

버전 **1.7** 

관리자 설명서

2022년 12월

# 내용

변경 내역	3
개요	4
설치 준비 체크리스트	5
애플리케이션 구성	6
Embedded Web Server로 대상 관리	6
프린터 제어판으로 대상 관리 응용 프로그램 기본 설정 지정	12 15
문서 스캔	<b>2</b> 1
으게 된거	
군세 애걸	
응용 프로그램 오류	
응용 프로그램의 일부 절정이 구정 페이지에 나타나지 않습니다	23
메도디 누큭 다추키 아이코이 프시디지 않은	23 23
가져온 파일에서 오류 발견	20
여러 대상을 생성할 수 없음	
대상 또는 단축키를 추가할 수 없음	24
선택한 대상으로 스캔할 수 없음	25
이메일이 수신되지 않음	25
팩스 대상으로 전송할 수 없음	25
폴더 주소 경로에 LDAP 속성을 사용할 수 없음	25
바코드를 사용하는 이메일 대상에 대해 파일의 이름을 지정할 수 없음	26
바로 스캔할 수 없음	26
바코드 템플릿을 삭제할 수 없음	27
자주 묻는 질문들 <b>(FAQ)</b>	28
고지사항	
색이	
,	

# 변경 내역

## 2022년 12월

- 팩스를 위한 주소록 지원에 대한 정보가 추가되었습니다.
- PDF A-2u 지원이 추가되었습니다.

## 2022년 6월

• 스캔 구성 가져오기 및 내보내기에 대한 정보가 추가되었습니다.

## 2021년 12월

• 최초 문서 릴리스

# 개요

응용 프로그램을 사용하여 하나 이상의 대상에게 스캔한 문서를 이메일로 보낼 수 있습니다. 또한 자주 사용 하는 대상에 대해 바로 가기를 만든 다음 해당 아이콘 또는 단축키를 사용하여 액세스할 수 있습니다.

Embedded Web Server를 사용하여 다음과 같이 설정을 구성할 수 있습니다.

- 응용 프로그램 이름 및 아이콘 사용자 정의하기
- 프린터 제어판에서 설정 숨기기
- 단축키 및 대상 관리하기
- 구성 파일 가져오기 또는 내보내기
- 스캔 확인 구성하기
- 문서 나눔 구성하기
- 사용자 정의 프롬프트 만들기

또한 스캔 센터 - 하드 디스크 플러그인을 추가하여 문서를 프린터 하드 디스크로 스캔할 수 있습니다.

#### 참고:

- 자세한 내용은 응용 프로그램 구입시 동봉된 설명서를 참조하십시오.
- 플러그인에 대한 자세한 내용은 영업 담당자에게 문의하십시오.

고급 기능 집합은 응용 프로그램에 다음 옵션을 추가합니다.

- 바코드를 사용하여 단일 스캔 작업에서 여러 개의 파일 생성
- 바코드를 사용하여 파일 이름 및 인덱스 생성
- 확인을 위한 썸네일 첨부
- 스캔된 모든 페이지의 미리 보기
- 빈 페이지 제거
- 자동 자르기
- 사용자 정의 프롬프트
- 반점 제거
- 기울기 보정

이 문서는 응용 프로그램을 구성 및 사용하고 문제를 해결하는 방법에 대한 지침을 제공합니다.

## 응용 프로그램 워크플로



# 설치 준비 체크리스트 다음을 확인하십시오. □ 네트워크, 이메일 및 팩스에 대한 프린터 설정이 제대로 구성되었습니다. □ 프린터 하드 디스크는 다음과 같은 경우에 설치됩니다. - 여러 대상으로 보낼 경우 참고: 이 기능은 일부 프린터 모델에서만 사용 가능합니다. 지원되는 프린터 모델 목록은 *Beadme* 파일을 참조하십시오. - 응용 프로그램 고급 버전 사용 시 □ 응용 프로그램 고급 버전의 경우 1GB 이상의 RAM을 설치합니다. □ 네트워크 대상을 구성하려면 다음 정보를 준비합니다. - 네트워크 주소 - 네트워크에 연결하는 사용자의 자격 증명(필요한 경우) □ FTP 또는 SFTP 대상을 구성하려면 다음 정보를 준비합니다. - FTP 주소 - FTP 포트 번호 참고: SFTP의 경우 포트 번호를 22로 설정합니다. □ 이메일 대상을 구성하려면 수신자 이메일 주소를 준비합니다. □ 원격 프린터 대상을 구성하려면 원격 프린터 IP 주소를 준비합니다.

□ 팩스 대상을 구성하려면 수신자 팩스 번호를 준비합니다.

□ 하드 디스크 대상을 구성하려면 스캔 센터 - 하드 디스크 플러그인을 준비합니다.
 참고: 플러그인에 대한 자세한 내용은 영업 담당자에게 문의하십시오.

# 애플리케이션 구성

## Embedded Web Server로 대상 관리

애플리케이션을 구성하려면 관리자 권한이 필요할 수 있습니다.

### Embedded Web Server에 액세스

참고: Internet Explorer를 사용하고 있는 경우, 호환성 보기에서 인트라넷 사이트가 표시되지 않도록 하십시 오. 자세한 내용은 브라우저의 도움말 정보를 참조하십시오.

- 1 프린터 IP 주소를 얻으려면 다음 중 하나를 수행합니다.
  - 프린터 홈 화면에서 IP 주소를 찾습니다.
  - 프린터 기본 화면에서 설정 > 네트워크/포트 > 네트워크 개요를 누릅니다.
- 2 웹 브라우저를 열고 프린터 IP 주소를 입력합니다.

참고: 추천 웹 브라우저 목록은 Readme 파일을 참조하십시오.

### 네트워크 대상 구성

1 Embedded Web Server에서 응용 프로그램의 구성 페이지로 이동합니다.

응용 프로그램 > 스캔 센터 > 구성

- 2 네트워크 폴더 > 네트워크 폴더 만들기를 클릭합니다.
- 3 연결 유형을 선택한 후 다음 중 하나를 수행합니다.
  - SMB의 경우 네트워크 폴더 경로를 입력하거나 해당 폴더로 이동합니다.
  - FTP 또는 SFTP의 경우 FTP 주소와 포트 번호를 입력합니다.

참고: SFTP의 경우 포트 번호를 22로 설정합니다.

- 4 설정을 구성합니다.
- 5 저장을 클릭합니다.

참고:

- 폴더 주소 필드에서 홈 디렉토리 속성을 사용하려면 속성 앞뒤로 %를 입력합니다. 예: %customAttribute% 또한 %cn%, %sAMAccountName% 및 %userPrincipalName%와 같은 LDAP 속성을 사용할 수도 있습니다.
- 대상을 편집하려면 목록에서 해당 키를 선택합니다.
- 대상을 삭제하려면 해당 키 옆의 👕 클릭합니다.
- 또한 프린터 제어판을 사용하여 사용자가 대상을 생성하거나 편집하지 못하도록 할 수도 있습니다.

## 네트워크 폴더 메뉴 이해

설정	설명
사용자가 프린터 제어판에서 대상을 생성할 수 있도록 허용	사용자가 프린터 제어판으로 대상을 생성할 수 있도록 설정 합니다.
네트워크 폴더 생성	대상을 생성합니다.

### 이름 및 위치

설정	설명
사용자가 프린터 제어판에서 편집할 수 있도록 허용	사용자가 프린터 제어판에서 설정을 편집할 수 있도록 설정합니다.
네트워크 경로 표시	네트워크 경로를 표시합니다.
디스플레이 이름	대상 이름입니다.
도메인	사용자가 로그인 인증 도메인을 지정하도록 설정합니다.
연결 유형 SMB <sup>1</sup> FTP SFTP	대상에서 사용하는 연결 유형을 설정합니다.
폴더 주소	대상의 네트워크 주소를 지정합니다.
포트	프린터가 서버와 통신하는 데 사용하는 포트 번호입니다. 참고: 이 설정은 연결 유형이 FTP 또는 SFTP으로 설정된 경우에만 나타납니다.
패시브 모드 사용	서버와 통신할 때 패시브 모드를 사용하도록 프린터를 설정합니다. 참고: 이 설정은 연결 유형이 FTP로 설정된 경우에만 나타납니다.
사용자가 프린터 제어판에서 인증 옵션을 편집할 수 있도록 허용	사용자가 프린터 제어판에서 인증 옵션을 편집할 수 있도록 설정합니다.
<b>인증 옵션</b> 인증 불필요 <sup>1</sup>	사용자가 사용자 자격 증명을 입력하지 않고 대상에 액세스하도록 합니다.
<b>인증 옵션</b> MFP 인증 자격 증명 사용	프린터에 로그인할 때와 동일한 자격 증명을 사용합니다.
<b>인증 옵션</b> 사용자 이름과 암호 요청	사용자가 대상에 액세스하려면 자격 증명을 입력하도록 알립니다.
<b>인증 옵션</b> 고정 사용자 이름 및 암호 사용	사용자 이름 및 암호 필드에 지정되어 있는 자격 증명을 사용합니다. 이 옵션 사용 시 사용자는 프린터 제어판에 자격 증명을 입력할 필요가 없습니다.
사용자 이름	고정 사용자 이름을 설정합니다.
	참고: 이 설정은 인증 옵션이 고정 사용자 이름 및 암호를 사용하도록 설정된 경우 에만 나타납니다.
암호	고정 암호를 설정합니다.
	참고: 이 설정은 인증 옵션이 고정 사용자 이름 및 암호를 사용하도록 설정된 경우 에만 나타납니다.
<sup>1</sup> 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니	다.

<sup>2</sup> 이 옵션은 광학 문자 인식(OCR) 기능이 설치된 경우에만 사용할 수 있습니다.

설정	설명
<b>고급 옵션</b> 사용자 권한 확인	사용자가 네트워크 연결을 테스트하고 네트워크 폴더에 대한 쓰기 권한을 설정하 도록 합니다. 백그라운드에서 응용 프로그램은 네트워크에 임시 파일을 만든 다음 삭제합니다.
	참고: 이 기능을 비활성화하면 쓰기 권한을 확인하지 않고 연결만 테스트합니다.
<b>고급 옵션</b> 작업 전송 중 파일 교체 사용	작업이 전송되는 동안 실제 파일 이름을 임시 파일 이름으로 대체합니다.
<b>고급 옵션</b> 사용자가 폴더를 생성하도록 허용	사용자가 대상에 폴더를 생성하도록 설정합니다.
고급 옵션 사용자 이름 폴더에서 시작	사용자가 대상 내 지정한 폴더에 스캔한 문서를 저장하도록 설정합니다. <b>참고:</b> 이 설정은 사용자가 폴더를 생성하도록 허용이 활성화된 경우에만 나타납 니다.
<b>고급 옵션</b> 기본 XML 파일 활성화	스캔 작업에 대한 세부 정보를 나열하는 대상의 기본 XML 파일을 만듭니다.
1공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니	다.

<sup>2</sup> 이 옵션은 광학 문자 인식(OCR) 기능이 설치된 경우에만 사용할 수 있습니다.

### 파일

설정	설명
파일 이름	스캔한 문서의 기본 파일 이름을 입력합니다.
	참고:
	<ul> <li>파일 이름은 225자를 넘지 않아야 합니다.</li> <li>파일 확장명은 파일 형식 필드의 값에 따라 자동으로 생성됩니다.</li> </ul>
시간 표시 추가	스캔하는 문서의 파일 이름에 타임 스탬프를 포함합니다. 파일 이름을 지정하지 않고 파일 이 름 메시지가 활성화되지 않은 경우 타임스탬프가 파일 이름이 됩니다.
파일 이름 입력 메시지	사용자가 스캔한 문서의 파일 이름을 지정하도록 설정합니다.
	참고:
	<ul> <li>이 설정을 선택한 경우 파일 이름 필드는 비활성화되고 비워두도록 설정됩니다. 이 설정 은 기본 설정에서만 사용 가능합니다.</li> </ul>
	<ul> <li>이 설정을 선택하고 사용자 지정 프롬프트를 사용하면 파일 이름 값에 대한 프롬프트가 우선합니다.</li> </ul>
기존 파일 이름 덮어 쓰기	같은 파일 이름을 가진 기존 파일을 자동으로 대체합니다.
다중 문서 카운터 추가	파일 이름에 증분 번호를 추가합니다.
	참고: 이 설정은 파일 형식이 TIFF(.tiff)로 설정되고 TIFF 유형이 여러 파일로 설정되었거나 파일 형식이 JPEG(.jpg)로 설정된 경우에만 적용됩니다.
카운터 형식	다중 파일 문서에 대한 카운터 형식을 설정합니다.
-1 <sup>1</sup>	참고: -1은 새로운 형식이고, _001은 레거시 형식이며, 여기서 1은 증분 숫자입니다.
_001	
<sup>1</sup> 값은 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	
	// <b>// 이 서 카디 거 이에마 비 영화 소 이 소니 디</b>

<sup>2</sup> 이 옵션은 광학 문자 인식(OCR) 기능이 설치된 경우에만 사용할 수 있습니다.

설정	설명
파일 형식 TIFF(.tif) JPEG(.jpg) PDF(.pdf) <sup>1</sup> XPS(.xps) TXT(.txt) <sup>2</sup> RTF(.rtf) <sup>2</sup> DOCX(.docx) <sup>2</sup> CSV(.csv) <sup>2</sup>	스캔한 문서의 파일 형식을 설정합니다.
<b>TIFF 유형</b> 단일 파일 <sup>1</sup> 다중 파일	스캔한 TIFF 문서의 파일 유형을 선택합니다. 참고: 이 설정은 파일 형식이 TIFF(.tif)로 설정된 경우에만 나타납니다.
<b>PDF 유형</b> 높은 압축 보관 보안 <b>PDF</b> 암호 검색 가능 <sup>2</sup>	스캔한 PDF 문서의 파일 유형을 선택합니다. 참고: • 이 설정은 파일 형식이 PDF(.pdf)로 설정된 경우에만 나타납니다. • PDF 암호는 PDF 유형이 보안으로 설정된 경우에만 나타납니다.
<b>JPEG 품질</b> 내용에 최적	스캔하는 문서의 최적 품질을 프린터가 결정합니다.
<b>JPEG 품질</b> 품질(5-95)	JPEG 품질을 수동으로 설정합니다. 참고: 이 설정은 내용에 최적이 비활성화된 경우에만 나타납니다.
1 값은 공장 출하 시 기본 설	

<sup>2</sup> 이 옵션은 광학 문자 인식(OCR) 기능이 설치된 경우에만 사용할 수 있습니다.

## 이메일 대상 구성

1 Embedded Web Server에서 응용 프로그램의 구성 페이지로 이동합니다.

응용 프로그램 > 스캔 센터 > 구성

- 2 이메일 > 이메일 작성을 클릭합니다.
- 3 설정을 구성합니다.

4 저장을 클릭합니다.

#### 참고:

- 대상을 편집하려면 목록에서 해당 키를 선택합니다.
- 대상을 삭제하려면 해당 키 옆의 👕 클릭합니다.
- 또한 프린터 제어판을 활용하여 사용자가 대상을 생성하거나 편집하지 못하도록 방지할 수도 있습니다.

#### 팩스 대상 구성

- 1 Embedded Web Server에서 응용 프로그램의 구성 페이지로 이동합니다.
   응용 프로그램 > 스캔 센터 > 구성
- 2 팩스 > 팩스 만들기를 클릭합니다.
- 3 설정을 구성합니다.

참고: 또한, 프린터 제어판을 사용하여 대상을 편집하지 못하게 할 수 있습니다.

4 저장을 클릭합니다.

#### 참고:

- 대상을 편집하려면 목록에서 해당 키를 선택합니다.
- 대상을 삭제하려면 해당 키 옆의 👕 클릭합니다.

### 원격 프린터 대상 구성

지원 프린터에 문서를 스캔하고 스캔된 문서를 네트워크 상의 또 다른 프린터로 전송할 수 있습니다.

1 Embedded Web Server에서 응용 프로그램의 구성 페이지로 이동합니다.

#### 응용 프로그램 > 스캔 센터 > 구성

- 2 원격 프린터 > 원격 프린터 만들기를 클릭합니다.
- 3 설정을 구성합니다.
- 4 저장을 클릭합니다.

#### 참고:

- 대상을 편집하려면 목록에서 해당 키를 선택합니다.
- 대상을 삭제하려면 해당 키 옆의 👕 클릭합니다.
- 또한 프린터 제어판을 활용하여 사용자가 대상을 생성하거나 편집하지 못하도록 방지할 수도 있습니다.

## 단축키 만들기

프린터 제어판에서 액세스할 수 있는 자주 사용하는 대상을 모음으로 만듭니다. 이 단축키는 복사, 팩스 또는 이메일로 전송, 대상(FTP 등)으로 스캔에 대해 저장된 설정을 포함할 수 있습니다.

참고: 단축키에 여러 대상을 추가하려면 프린터 하드 디스크가 필요합니다. 프린터 하드 디스크 설치에 대한 자세한 내용은 프린터 *사용 설명서*를 참조하십시오.

1 Embedded Web Server에서 응용 프로그램의 구성 페이지로 이동합니다.

#### 응용 프로그램 > 스캔 센터 > 구성

- 2 단축키 > 단축키 만들기를 선택합니다.
- 3 설정을 구성합니다.
- 4 대상을 만들거나 선택하고, 단축키에 대상을 추가한 후 저장을 클릭합니다.

참고: 대상을 구성하려면 <u>6 페이지의 "Embedded Web Server로 대상 관리"</u>를 참조하십시오.

5 필요한 경우, 단축키는 사용자 정의할 수 있습니다.

6 저장을 클릭합니다.

#### 참고:

- 일부 설정은 고급 기능 집합이 설치된 경우에만 사용할 수 있습니다.
- 바코드 템플릿을 만들어 관리하는 방법에 대한 자세한 내용은 *바코드 검색 관리자 설명서*를 참조하십시 오.
- 단축키를 편집하려면 목록에서 해당 키를 선택합니다.
- 단축키를 삭제하려면 해당 키 옆의 👕을 클릭합니다.

또한 단축키에 다음 기능을 설정할 수도 있습니다.

- 프린터 디스플레이에 단축키에 간단하게 액세스하려면 응용 프로그램 실행 시 단축키 목록 표시를 선택합 니다.
- 사용자가 프린터 제어판을 활용하여 단축키를 만들지 못하게 하려면 사용자가 프린터 제어판에서 단축키 를 생성할 수 있도록 허용을 해제합니다.
- 단축키에 액세스할 수 있는 사용자를 제한하려면 단축키 액세스 제어 메뉴에서 알맞은 액세스 제어를 선 택합니다. 자세한 내용은 <u>15 페이지의 "사용자 정의 액세스 제어 설정"</u>을(를) 참조하십시오.
- 단축키 페이지에 액세스하지 않고 스캔하려면 바로 스캔 시작을 선택합니다.

메뉴 항목	설명
<b>유형</b> 문자열	사용자는 텍스트 문자열을 입력해야 합니다.
<b>유형</b> 정수	사용자는 숫자 값을 입력해야 합니다.
<b>유형</b> 메시지	프린터 디스플레이에 메시지가 표시됩니다. 이 프롬프트에는 사용자 입력이 필요하지 않습니다.
<b>유형</b> 부울	사용자는 옵션이 true인지 또는 false인지를 선택해야 합니다.
<b>유형</b> 단일 항목 선택	옵션 목록에서 단일 항목을 선택할 수 있습니다.
<b>유형</b> 여러 항목 선택	옵션 목록에서 여러 항목을 선택할 수 있습니다.
이름	프롬프트 이름입니다.
프롬프트 텍스트	프린터 디스플레이에 나타나는 텍스트입니다.
기본값	프롬프트 초기 값입니다.
최소 길이	사용자가 프롬프트 텍스트에 대해 입력할 수 있는 최소 문자 수입니다.
	<b>참고:</b> 이 메뉴 항목은 유형이 <b>문자열</b> 로 설정된 경우에만 해당합니다.
최대 길이	사용자가 프롬프트 텍스트에 대해 입력할 수 있는 최대 문자 수입니다.
	<b>참고:</b> 이 메뉴 항목은 유형이 <b>문자열</b> 로 설정된 경우에만 해당합니다.
최소	사용자가 프롬프트 텍스트에 대해 입력할 수 있는 최소 문자 수입니다.
	<b>참고:</b> 이 메뉴 항목은 유형이 <b>정수</b> 로 설정된 경우에만 해당합니다.

#### 사용자 정의 프롬프트 메뉴의 이해

메뉴 항목	설명
최대	사용자가 프롬프트 텍스트에 대해 입력할 수 있는 최대 문자 수입니다.
	<b>참고:</b> 이 메뉴 항목은 유형이 <b>정수</b> 로 설정된 경우에만 해당합니다.
암호	디스플레이에 입력된 각 문자를 별표로 변환합니다.
아니오	<b>참고:</b> 이 메뉴 항목은 유형이 문자열 또는 정수로 설정된 경우에만 해당합니다.
기본값	사용사 성의 프롬프트 기본 선택 사항
True	<b>참고:</b> 이 메뉴 항목은 유형이 <b>부울</b> 로 설정된 경우에만 해당합니다.
False	
기본 항목 위치	프롬프트에 있는 항목 목록 내의 초기 값입니다.
	<b>참고:</b> 이 메뉴 항목은 유형이 <b>단일 항목 선택</b> 으로 설정된 경우에만 해당합니다.
항목	프롬프트에 있는 항목 목록 내에 포함된 항목
	<b>참고:</b> 이 메뉴 항목은 유형이 <b>단일 항목 선택</b> 또는 <b>복수 항목 선택</b> 으로 설정된 경우에만 나타납니 다.

### 바코드 메뉴 이해

메뉴 항목	설명
<b>첫 페이지에서만</b> 페이지 템플릿	프린터가 스캔한 문서의 첫 번째 페이지에서 바코드 템플릿을 인식할 수 있습니다.
<b>기타 모든 페이지</b> 페이지 템플릿	프린터가 스캔한 문서의 이후 페이지에서 바코드 템플릿을 인식할 수 있습니다.
파일 이름	선택한 바코드의 파일 이름입니다.
[바코드 필드	문서를 스캔할 때 인식할 바코드를 선택합니다.

## 프린터 제어판으로 대상 관리

Embedded Web Server에서 생성된 대상만 자동으로 저장됩니다. 프린터 제어판에서 생성된 대상을 저장하 려면 ★을(를) 눌러 단축키에 추가합니다.

응용 프로그램 구성에 따라 이 기능 및 일부 설정은 사용할 수 없습니다. 자세한 내용은 <u>10 페이지의 "단축키</u> 만들기"을(를) 참조하거나 관리자에게 문의하십시오.

## 네트워크 대상 구성

- 1 기본 화면에서 응용 프로그램 아이콘을 누릅니다.
- 2 네트워크 폴더 > 네트워크 폴더 만들기를 누릅니다.
- 3 네트워크 유형을 선택한 후 다음 중 하나를 수행합니다.
  - SMB의 경우 네트워크 폴더로 이동하거나 네트워크 폴더의 호스트 이름 또는 IP 주소를 입력하려면 화 면 맨 위의 <sup>▮</sup> 을 누릅니다.
  - FTP 또는 SFTP의 경우 FTP 주소와 포트 번호를 입력합니다.

참고: SFTP의 경우 포트 번호를 22로 설정합니다.

4 설정을 구성합니다.

5 완료를 누릅니다.

참고:

- 폴더 주소 필드에서 홈 디렉토리 속성을 사용하려면 속성 앞뒤로 %를 입력합니다. 예: %customAttribute% 또한 %cn%, %sAMAccountName% 및 %userPrincipalName%와 같은 LDAP 속성을 사용할 수도 있습니다.
- 해당될 경우 대상을 편집하려면 그 옆의 📝 아이콘을 누릅니다.
- 대상은 Embedded Web Server에서만 삭제할 수 있습니다. 자세한 내용은 <u>6 페이지의 "Embedded Web</u> <u>Server로 대상 관리"</u>을(를) 참조하십시오.
- 감지된 바코드 값을 스캔 대상 경로로 사용할 수 있습니다. 네트워크 폴더 만들기 구성 페이지의 폴더 주 소 필드에서 변수 %barcode%를 사용합니다. 이 변수는 사용자 정의 속성으로 추가되었습니다. 변수가 있는 경우 스캔 작업에서 감지된 바코드 값으로 교체됩니다. 여기에 구성된 템플릿과 일치하는 첫 번째 바코드가 사용됩니다.
- 바코드 템플릿을 만들어 관리하는 방법에 대한 자세한 내용은 *바코드 검색 관리자 설명서*를 참조하십시 오.

### 이메일 대상 구성

- 1 기본 화면에서 응용 프로그램 아이콘을 누릅니다.
- 2 이메일 > 이메일 작성을 누릅니다.
- 3 설정을 구성합니다.

참고:

- 받는 사람, 참조 또는 숨은 참조 필드에 MYEMAIL을 입력하고 로그인한 사용자의 이메일 주소를 대상 주소로 설정하여 이메일 대상을 구성할 수 있습니다.
- 이 구성은 단일 대상 주소에서만 작동합니다.

4 완료를 누릅니다.

#### 참고:

- 해당될 경우 대상을 편집하려면 그 옆의 🖍 아이콘을 누릅니다.
- 대상은 Embedded Web Server에서만 삭제할 수 있습니다. 자세한 내용은 <u>6 페이지의 "Embedded Web</u> <u>Server로 대상 관리"</u>을(를) 참조하십시오.

## 프린터 대상 구성

- 1 기본 화면에서 응용 프로그램 아이콘을 누릅니다.
- 2 프린터를 터치합니다.
- 3 설정을 구성합니다.
- 4 스캔을 누릅니다.

### 원격 프린터 대상 구성

지원 프린터에 문서를 스캔하고 스캔된 문서를 네트워크 상의 또 다른 프린터로 전송할 수 있습니다.

- 1 기본 화면에서 응용 프로그램 아이콘을 누릅니다.
- 2 원격 프린터 > 원격 프린터 만들기를 터치합니다.
- 3 설정을 구성합니다.
- 4 완료를 누릅니다.

#### 참고:

- 해당될 경우 대상을 편집하려면 그 옆의 🖊을 누릅니다.
- 대상은 Embedded Web Server에서만 삭제할 수 있습니다. 자세한 내용은 <u>6 페이지의 "Embedded Web</u> <u>Server로 대상 관리"</u>를 참조하십시오.

#### 팩스 대상 구성

- 1 기본 화면에서 응용 프로그램 아이콘을 누릅니다.
- 2 팩스 > 팩스 만들기를 누릅니다.
- 3 설정을 구성합니다.
- 4 완료를 누릅니다.

#### 참고:

- 대상을 편집하려면 그 옆의 📝 아이콘을 누릅니다.
- 주소록을 사용하여 팩스 번호를 추가하려면 🇭 아이콘을 누릅니다.
- 주소록에 추가된 팩스 번호에는 이름과 괄호로 묶은 팩스 번호가 포함되어 있습니다.
- 주소록의 각 연락처에는 하나의 팩스 번호만 포함되어 있습니다.
- 대상은 Embedded Web Server에서만 삭제할 수 있습니다. 자세한 내용은 <u>6 페이지의 "Embedded Web</u> <u>Server로 대상 관리"</u>를 참조하십시오.

## 단축키 만들기

프린터 제어판에서 액세스할 수 있는 자주 사용하는 대상을 모음으로 만듭니다. 이 단축키는 복사, 팩스 또는 이메일로 전송, 수신지(FTP 등)로 스캔에 대해 저장된 설정을 포함할 수 있습니다.

#### 참고:

- 응용 프로그램 구성에 따라 이 기능은 사용할 수 없습니다. 자세한 내용은 <u>10 페이지의 "단축키 만들기"</u> 를 참조하거나 관리자에게 문의하십시오.
- 단축키에 대해 여러 대상을 추가하려면 프린터 하드 디스크가 필요합니다. 프린터 하드 디스크 설치에 대한 자세한 내용은 프린터 사용 설명서를 참조하십시오.
- 단축키는 Embedded Web Server에서만 편집 및 삭제할 수 있습니다. 자세한 내용은 <u>10 페이지의 "단축</u> <u>키 만들기"</u>를 참조하십시오.
- 1 기본 화면에서 응용 프로그램 아이콘을 누릅니다.
- 2 하나 이상의 대상을 선택합니다.

- 3 프린터 화면 오른쪽 상단에서 ★를 누릅니다.
- 4 단축키 만들기를 누르고 고유한 단축키 이름을 입력합니다.
- 5 확인을 누릅니다.

## 응용 프로그램 기본 설정 지정

이러한 설정은 Embedded Web Server에서만 사용할 수 있습니다. 애플리케이션을 구성하려면 관리자 권한 이 필요할 수 있습니다.

### 사용자 정의 액세스 제어 설정

- 1 Embedded Web Server에서 설정 > 보안 > 로그인 방법을 클릭합니다.
- 2 다음을 수행합니다.
  - 공개 액세스를 설정하려면 공개 섹션에서 권한 관리를 클릭합니다.
  - 그룹 권한을 관리하려면 그룹/권한 관리를 클릭한 다음 그룹을 선택합니다.
- 3 액세스 제어 섹션에서 앱을 확장합니다.
- 4 공개 또는 그룹이 액세스할 수 있는 애플리케이션 액세스 제어를 선택합니다.
- 5 저장을 클릭합니다.

### 프린터 제어판에서 설정 숨기기

프린터 제어판을 사용하는 대상을 편집하지 못하게 하여 보안을 강화할 수 있습니다. **참고:** 변경 사항은 응용 프로그램 및 후속 단축키에 반영됩니다.

1 Embedded Web Server에서 응용 프로그램의 구성 페이지로 이동합니다.

응용 프로그램 > 스캔 센터 > 구성

2 스캔 설정을 클릭하고 모든 설정 표시를 지웁니다.
 참고: 또한, 설정 옆에 있는 확인란 선택을 취소하여 특정 설정을 숨길 수 있습니다.

3 모든 섹션에 대해 저장을 클릭합니다.

#### 스캔 설정 구성

1 Embedded Web Server에서 응용 프로그램의 구성 페이지로 이동합니다.

응용 프로그램 > 스캔 센터 > 구성

- 2 스캔 설정을 클릭합니다.
- 3 설정을 구성합니다.

참고:

• 스캔 미리보기는 일부 프린터 모델에서만 사용 가능합니다.

٠

4 저장을 클릭합니다.

참고: 각 단축키에 대하여 스캔 설정을 구성할 수도 있습니다.

## 스캔 설정 메뉴 이해

메뉴 항목	설명
모든 설정 표시	프린터 제어판에서 스캔 설정을 표시합니다.

### 기본 설정

메뉴 항목	설명
<b>컬러</b> 끄기* 켜기 자동	문서를 컬러로 스캔할지 여부를 지정합니다.
<b>스캔 미리보기</b> 끄기* 첫 페이지만 모든 페이지	디스플레이에 스캔 미리보기를 표시합니다. <b>참고:</b> 이 메뉴 항목은 일부 프린터 모델에만 표시됩니다.
해상도 75dpi 150dpi 200dpi 300dpi* 400dpi 600dpi	스캔한 문서의 해상도를 설정합니다.
농도 -4 ~ 4(0*)	스캔한 문서의 농도를 조정합니다.
<b>사용자 정의 작업</b> 켜기 끄기*	사용자 지정 작업 스캔을 기본으로 켭니다. <b>참고:</b> 이 메뉴 항목은 일부 프린터 모델에만 표시됩니다.
<b>참고:</b> 값 옆의 별표	E(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.

### 고급 설정

에뉴 항목	설명
콘텐츠	원본 문서의 소스를 지정합니다.
문서 종류	
텍스트*	
문자/사진	
사진	
그래픽	
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

메뉴 항목	설명
<b>콘텐츠</b> 내용 소스 흑백 레이저 컬러 레이저* 잉크젯 사진/필름 잡지 신문 출판물 기타	원본 문서가 제작된 방법을 지정합니다.
<b>콘텐츠</b> 빈 페이지 제거 켜기 끄기*	빈 페이지를 제거할지 여부를 지정합니다.
<b>콘텐츠</b> 빈 페이지 제거 허용 오차 0 ~ 10 (5*)	스캔본의 민감도를 빈 페이지와 비교하여 조정합니다.
<b>원본 세부 사항</b> 원본 크기 [용지 크기 목록] (Letter*)	원본 문서의 크기를 지정합니다.
<b>원본 세부 사항</b> 용지 방향 세로* 가로	원본 문서의 방향을 지정합니다.
인쇄면(양면) 단면* 양면, 짧은 면 양면, 긴 면	문서를 단면으로 인쇄할지 아니면 양면으로 인쇄할지 지정합니다.
<b>스캔 품질</b> 어두운 부분 세밀도 -4 ~ 4(0*)	복사본에 표시되는 어두운 부분의 양을 조정합니다.
<b>스캔 품질</b> 배경 제거 -4 ~ 4(0*)	복사본에 표시되는 배경의 양을 조절합니다.
<b>스캔 품질</b> 선명도 <b>1 ~ 5 (3*)</b>	스캔본의 선명도를 원본 문서와 비교하여 조정합니다.
스캔 품질 대비 내용에 최적* 0~5(0*) 차고·강 여이 병표(*\느 고자 초등	스캔본의 밝은 영역과 어두운 영역 간의 차이를 원본 문서와 비교하여 조정합니다.

메뉴 항목	설명
<b>이미지 처리</b> 네거티브 이미지 끄기* 켜기	이미지의 어두운 영역과 밝은 영역을 바꿉니다.
<b>색상 처리</b> 온도 -4 ~ 4(0*)	온도를 높이면 색온도가 더 높은 출력물이 생성됩니다.
색상 처리 컬러 균형 빨강 -4~4(0*) 녹색 -4~4(0*) 파랑 -4~4(0*)	스캔한 이미지에서 균형적인 색상 밸런스를 잡아줍니다.
색상 처리 색상 제거 없음* 빨강 녹색 파랑 빨강 0~255 녹색 0~255 파랑 0~255	색상을 지정하여 스캔을 줄이고 각 색상 임계값에 대한 제거 설정을 조정합니다.
<b>가장자리 처리</b> 대비 끄기* 켜기	원본 문서를 경계 없는 문서로 처리하고 가장자리에서 가장자리로 스캔합니다.
기타 PDF 버전 1.3 1.4 1.5* 1.6 1.7 기타	스캔하는 문서의 설정을 구성합니다. PDF A-1a 및 A-1b는 PDF 버전 1.4에서만 지원됩니다. PDF A-2u는 PDF 버전 1.7에서만 지원됩니다.
보관 PDF 유형 A-1a* A-1b A-2u <b>참고:</b> 값 옆의 별표(*)는 공장 출하	하 시 기본 설정을 나타냅니다.

### 사용자 정의 프롬프트 만들기

이 설정은 고급 기능 집합이 설치된 경우에만 사용할 수 있습니다.

- 1 Embedded Web Server에서 응용 프로그램의 구성 페이지로 이동합니다. 응용 프로그램 > 스캔 센터 > 구성
- 2 사용자 정의 프롬프트 > 사용자 정의 프롬프트 만들기를 클릭합니다.
- 3 프롬프트를 구성합니다.

4 저장을 클릭합니다.

#### 참고:

- XML 파일에서 비밀번호가 보이지 않습니다.
- 프롬프트를 편집하려면 목록에서 해당 항목을 선택합니다.
- 프롬프트를 삭제하려면 해당 항목 옆의 👕을 클릭합니다.

### 문서 나눔 구성

이 설정은 프린터 하드 디스크가 설치된 경우에만 사용할 수 있습니다.

1 Embedded Web Server에서 응용 프로그램의 구성 페이지로 이동합니다.

#### 응용 프로그램 > 스캔 센터 > 구성

- 2 문서 나눔 > 문서 나눔 활성화를 클릭합니다.
- 3 문서를 나눌 방법을 지정합니다.
- 4 저장을 클릭합니다.

참고: 각 단축키에 대해 문서 나눔을 구성할 수도 있습니다.

#### 문서 나눔 메뉴 이해

메뉴 항목	설명
문서 나눔 활성화	프린터가 단일 스캔 작업에서 여러 파일을 생성할지 여부를 지정합니다.
작업 간 페이지 수	문서를 나눌 페이지 간격을 설정합니다.

### 스캔 확인 설정 구성

1 Embedded Web Server에서 응용 프로그램의 구성 페이지로 이동합니다.

#### 응용 프로그램 > 스캔 센터 > 구성

- 2 요약 페이지를 클릭합니다.
- 3 스캔 확인 설정 중 하나 이상을 구성합니다.
- 4 저장을 클릭합니다.

참고: 각 단축키에 대하여 스캔 확인 설정을 구성할 수도 있습니다.

#### 요약 페이지 메뉴 이해

설정	설명
스캔 요약 표시	프린터가 스캔 작업의 요약 페이지를 표시하도록 활성화합니다.
인쇄 확인	스캔한 문서가 성공적으로 전송되었는지 확인하기 위해 페이지를 인쇄합니다.
이메일 확인	스캔한 문서가 성공적으로 전송되었는지 확인하기 위해 이메일을 전송합니다.
수신	확인 이메일을 받을 이메일 주소를 입력합니다.
제목	확인 이메일에 사용할 제목을 입력합니다.

### 응용 프로그램 아이콘 사용자 정의

1 Embedded Web Server에서 응용 프로그램의 구성 페이지로 이동합니다.

#### 응용 프로그램 > 스캔 센터 > 구성

- 2 기본 화면 버튼을 클릭합니다.
- 3 기본 화면에 표시할 텍스트 및 이미지를 지정합니다.
- 4 저장을 클릭합니다.

### 구성 파일 가져오기 또는 내보내기

참고: 구성 파일 가져오기는 기존 응용 프로그램 구성을 덮어씁니다.

- 1 Embedded Web Server에서 앱 > 응용 프로그램 이름 > 구성을 클릭합니다.
- **2 가져오기/내보내기 구성**을 클릭합니다.
- 3 다음 중 하나를 선택합니다.
  - 가져온 대상으로 모든 기존 스캔 대상 교체—기존 스캔 대상을 덮어씁니다.
     참고: 이 옵션은 기본적으로 선택되어 있습니다.
  - 가져온 스캔 대상을 기존 목록에 추가—스캔 대상을 기존 목록에 추가합니다.

참고:

- 스캔 대상 이름은 고유해야 합니다.
- 파일 이름에 공백과 숫자가 추가되고 숫자는 사용 가능한 가장 작은 번호(2로 시작)에 따라 증가 합니다. 예를 들어, 저장되어 있는 파일의 이름이 Scan인 경우 동일한 파일 이름을 사용하는 새 문 서는 Scan 2, Scan 3, Scan 4 등으로 저장됩니다.
- 4 다음 중 하나를 수행합니다.
  - 구성 파일을 찾은 다음 가져오기를 클릭합니다.
  - 내보내기를 클릭합니다.

참고: 보안을 위해 내보내는 동안 암호는 제외됩니다. 가져오는 동안 암호를 포함하려면 수동으로 설정합 니다.

# 문서 스캔

## 문서 스캔

1 문서를 자동 문서 급지대 용지함에 넣거나 스캐너 유리에 놓으십시오.

- 2 기본 화면에서 다음 중 하나를 수행합니다.
  - 응용 프로그램 아이콘을 터치한 뒤 대상을 선택하거나 만듭니다.
  - 단축키를 터치하거나 단축키 번호와 #을 차례로 누릅니다.

참고:

- 자세한 내용은 6 페이지의 "애플리케이션 구성"를 참조하십시오.
- 이메일 대상의 경우, 첨부파일이 이메일 크기 제한을 초과하지 않도록 합니다. 자세한 내용은 이메일 공급자 설명서를 참조하십시오.
- 3 필요 시 스캔을 터치합니다.
- 4 디스플레이에 표시되는 지침을 따르십시오.

참고:

- 문서를 스캔한 다음 저장되어 있는 파일과 동일한 파일 이름으로 저장한 경우 응용 프로그램이 새 파 일의 이름을 변경합니다. 파일 이름에 밑줄과 숫자가 추가되고 숫자는 사용 가능한 가장 작은 번호에 따라 증가합니다. 예를 들어, 저장되어 있는 파일의 이름이 Scan인 경우 동일한 파일 이름을 사용하 는 새 문서는 Scan\_1, Scan\_2, Scan\_3 등으로 저장됩니다.
- 다른 스캔 작업을 수행하려면 프린터 제어판에 있는 다시 스캔 을 터치합니다.

# 문제 해결

## 응용 프로그램 오류

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

#### 진단 로그 확인

- 1 웹 브라우저를 열고 IP가 프린터 IP 주소인 IP/se를 입력합니다.
- 2 임베디드 솔루션을 클릭하고 다음을 수행하십시오.
  - a 로그 파일을 지웁니다.
  - **b** 수준 로깅을 예로 설정합니다.
  - C 로그 파일을 생성합니다.
- 3 로그를 분석하고 문제를 해결합니다.

#### 스캔 설정 조정

1 Embedded Web Server에서 응용 프로그램의 구성 페이지로 이동합니다.

응용 프로그램 > 스캔 센터 > 구성

- 2 스캐닝 옵션에서 저해상도 스캔을 선택하거나 컬러 스캐닝을 끕니다.
- 3 적용을 클릭합니다.

#### 응용 프로그램 버전 다운그레이드

#### 참고:

- 이 기능은 일부 프린터 모델에서만 사용 가능합니다.
- 응용 프로그램 버전을 다운그레이드하면 기존 응용 프로그램 구성이 제거되고 플러그인 응용 프로그 램과의 호환성도 제거됩니다.
- **1** Embedded Web Server에서 앱을 누릅니다.
- 2 목록에서 응용 프로그램을 선택한 다음 **다운그레이드**를 클릭합니다.

#### 플러그인 버전 업그레이드

사용 중인 플러그인 버전이 응용 프로그램 버전과 호환되지 않을 수 있습니다.

#### 영업 담당자에게 문의

## 응용 프로그램의 일부 설정이 구성 페이지에 나타나지 않습 니다.

#### 추천 웹 브라우저를 사용해 보십시오.

자세한 내용은 *Readme* 파일을 참조하십시오.

Internet Explorer를 사용하고 있는 경우, 호환성 보기에서 인트라넷 사이트가 표시되지 않도 록 하십시오.

자세한 내용은 브라우저의 도움말 정보를 참조하십시오.

영업 담당자에게 문의

## 메모리 부족

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

사용 가능한 프린터 하드 디스크 공간이 20GB 이상인지 확인

### 프린터 메모리가 응용 프로그램 고급 버전의 경우 1GB 이상, 기본 버전의 경우 512MB 이상 인지 확인

자세한 내용은 사용 설명서를 참조하거나 시스템 관리자에게 문의하십시오.

영업 담당자에게 문의

## 단축키 아이콘이 표시되지 않음

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

단축키에 하나 이상의 올바른 대상이 있는지 확인합니다.

아이콘이 기본 화면에 표시되도록 설정되었는지 확인합니다.

- 1 Embedded Web Server에서 응용 프로그램의 구성 페이지로 이동합니다.
   응용 프로그램 > 스캔 센터 > 구성
- 2 단축키를 클릭하고 단축키에 대한 기본 화면 아이콘을 활성화합니다.
- 3 저장을 클릭합니다.

사용하지 않는 단축키 삭제

#### 단축키 번호 사용

기본 화면에는 제한된 수의 응용 프로그램 단축키만 표시할 수 있습니다. 단축키를 실행하려면 #와 단축키 번호를 차례로 누릅니다.

## 가져온 파일에서 오류 발견

#### 응용 프로그램 진단 로그 확인

1 Embedded Web Server에서 응용 프로그램의 구성 페이지로 이동합니다.

응용 프로그램 > 스캔 센터 > 구성

- 2 진단 로그를 클릭하고 진단 수준을 선택합니다.
- 3 저장을 클릭합니다.
- 4 로그를 분석하고 문제를 해결합니다.

참고:

- 진단 로그에 액세스하려면 웹 브라우저를 열고, 프린터 IP 주소와 /se를 입력한 다음 Embedded Solutions를 클릭합니다.
- 설치된 프린터 하드 디스크가 있으면 하드 드라이브 사용을 선택하여 프린터 하드 디스크에 로그를 저장할 수 있습니다.

## 여러 대상을 생성할 수 없음

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

설치된 프린터 하드 디스크 공간이 20GB 이상인지 확인

### 프린터 메모리가 응용 프로그램 고급 버전의 경우 1GB 이상, 기본 버전의 경우 512MB 이상 인지 확인

자세한 내용은 사용 설명서를 참조하거나 시스템 관리자에게 문의하십시오.

## 대상 또는 단축키를 추가할 수 없음

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

#### 사용하지 않는 대상 또는 단축키 삭제

관리자에게 문의

## 선택한 대상으로 스캔할 수 없음

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

#### 수신지가 유효한지 확인

자세한 내용은 6페이지의 "애플리케이션 구성"를 참조하십시오.

프린터와 수신지가 서로 다른 도메인에 있는 경우 도메인 정보가 지정되었는지 확인

SFTP 대상의 포트 번호가 22로 설정되어 있는지 확인

## 이메일이 수신되지 않음

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

이메일 주소가 올바른지 확인

첨부 파일이 이메일 크기 제한을 초과하지 않도록 함

자세한 내용은 이메일 공급자 설명서를 참조하십시오.

## 팩스 대상으로 전송할 수 없음

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

#### 프린터 팩스 설정이 올바르게 구성되었는지 확인

이 응용 프로그램은 팩스 아날로그 모드만 지원합니다.

시스템 관리자에게 문의

## 폴더 주소 경로에 LDAP 속성을 사용할 수 없음

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

#### 폴더를 만들 수 있는지 확인

자세한 내용은 6페이지의 "네트워크 대상 구성"를 참조하십시오.

속성 앞뒤로 %를 입력해야 함

#### LDAP 서버 포트를 389로 설정

- 1 Embedded Web Server에서 설정 > 보안 > 로그인 방법을 클릭합니다.
- 2 네트워크 계정 섹션에서 LDAP 로그인 방법을 선택합니다.
- 3 일반 정보 섹션에서 서버 포트를 389로 변경합니다.
- 4 저장 및 확인을 클릭합니다.

#### LDAP 설정이 올바르게 구성되었는지 확인

자세한 내용은 관리자에게 문의하십시오.

#### LDAP 서버가 속성을 지원하는지 확인

자세한 내용은 관리자에게 문의하십시오.

## 바코드를 사용하는 이메일 대상에 대해 파일의 이름을 지정 할 수 없음

#### 이메일 대상에 동적 텍스트를 사용하지 않음

이메일 대상에 동적 텍스트가 사용될 때 다음 옵션만을 사용할 수 있습니다.

- 편집 가능한 텍스트
- 사용자 정의 프롬프트

## 바로 스캔할 수 없음

#### 기존 단축키에서 새 단축키 만들기

단축키에 호환되지 않는 설정이 있는 경우에는 즉시 스캔할 수 없습니다. 스캔 센터는 이러한 설정을 자동 으로 수정하지만 저장하지는 않습니다.

변경 사항을 유지하려면 새 단축키를 만드십시오.

#### 참고:

- 응용 프로그램 구성에 따라 이 기능은 사용할 수 없습니다. Embedded Web Server를 사용하여 단축 키를 만드는 방법에 대한 자세한 내용은 <u>10 페이지의 "단축키 만들기"</u>를 참조하거나 관리자에게 문 의하십시오.
- 새 단축키를 만든 후에는 기존 단축키를 삭제하는 것이 좋습니다.
- 1 홈 화면에서 단축키를 터치하거나 단축키 번호와 #을 차례로 누릅니다.
- 2 프린터 화면 오른쪽 상단에서 ★를 누릅니다.

3 단축키 만들기를 누르고 고유한 단축키 이름을 입력합니다.

4 확인을 누릅니다.

## 바코드 템플릿을 삭제할 수 없음

일부 프린터에서는 바코드 검색 응용 프로그램을 지원하지 않습니다. 지원되는 프린터 목록을 보려면 바코드 검색의 *Readme* 파일을 참조하십시오.

영업 담당자에게 문의

# 자주 묻는 질문들(FAQ)

## 여러 대상 유형으로 스캔할 수 없는 이유는 무엇입니까?

단축키에 여러 대상을 추가하려면 프린터 하드 디스크가 필요합니다. 프린터 하드 디스크 설치에 대한 자세한 내용은 프린터 *사용 설명서*를 참조하십시오.

## 프린터 하드 디스크를 제거하면 여러 대상이 있는 단축키는 어떻게 됩니까?

스캔 시 하나의 대상을 선택할 수 있도록 프롬프트가 나타납니다.

## 스캔 센터 표시 이름에 허용되는 최대 문자 수는 몇 자입니 까?

스캔 센터 표시 이름에는 최대 100자를 사용할 수 있습니다.

## 제어판의 기타 설정은 어떻게 됩니까?

설정은 Embedded Web Server를 사용하여 숨길 수 있습니다. 자세한 내용은 <u>15 페이지의 "프린터 제어판에</u> <u>서 설정 숨기기"</u>을(를) 참조하십시오.

참고: Embedded Web Server에서 응용 프로그램을 구성하려면 관리자 권한이 필요할 수 있습니다.

## 제어판에서 대상을 사용하고 나면 대상이 사라지는 이유는 무엇입니까**?**

Embedded Web Server에서 생성된 대상만 자동으로 저장됩니다. 프린터 제어판에서 생성된 대상을 저장하 려면 ★을 누르거나 Embedded Web Server를 사용하여 단축키에 추가합니다. 자세한 내용은 <u>6 페이지의</u> <u>"Embedded Web Server로 대상 관리"</u>을(를) 참조하십시오.

#### 참고:

- 응용 프로그램 구성에 따라 이 기능은 사용할 수 없습니다. 자세한 내용은 <u>10 페이지의 "단축키 만들기"</u> 을 참조하거나 관리자에게 문의하십시오.
- Embedded Web Server에서 응용 프로그램을 구성하려면 관리자 권한이 필요할 수 있습니다.

## 스캔 해상도를 조정할 수 없는 이유는 무엇입니까?

OCR의 스캔 해상도는 인식 결과를 향상시키기 위해 300dpi로 고정됩니다. 광범위한 테스트에 따르면 300dpi 에서 스캔할 경우 저해상도로 스캔했을 때보다 훨씬 더 높은 정확도가 나타난 것으로 밝혀졌습니다. 300dpi보 다 높은 해상도로 스캔했을 때는 아무런 개선도 이뤄지지 않았습니다.

## 스캔을 완료할 수 없는 이유는 무엇입니까?

카드 인증을 사용하여 프린터에 로그인할 경우 스캔 작업이 취소됩니다.

# 고지사항

### 발행 공지

2022년 12월

다음 내용은 이러한 조항이 현지법과 상충하는 국가에서는 적용되지 않습니다. 출판물은 상업성 또는 특정 목 적의 적합성에 대한 묵시적 보증을 포함하여 어떠한 종류의 명시적 또는 묵시적 보증도 없이 "있는 그대로" 제 공됩니다. 특정 거래에 대한 명시적 또는 묵시적 보증의 면책을 허용하지 않는 국가에서는 이러한 조항이 적 용되지 않을 수 있습니다.

이 출판물에는 기술적으로 부정확한 내용이나 오자가 있을 수 있습니다. 이 설명서의 정보는 정기적으로 변경 되며 변경 사항은 이후 개정판에 통합됩니다. 제품 또는 프로그램의 개선이나 변경은 언제든 수행될 수 있습 니다.

# 색인

## Α

Embedded Web Server에 액세 스 6 네트워크 대상 추가 6 단축키 추가 14 응용 프로그램 오류 22 응용 프로그램 아이콘 사용자 정의 20

## В

바코드 감지 활성화 10 바코드 메뉴 10

## С

대상을 추가할 수 없음 24 단축키를 추가할 수 없음 24 여러 대상을 생성할 수 없음 24 바코드 템플릿을 삭제할 수 없 음 27 바코드를 사용하는 이메일 대상 에 대해 파일의 이름을 지정할 수 없음 26 바로 스캔할 수 없음 26 선택한 대상으로 스캔할 수 없 음 25 팩스 대상으로 전송할 수 없 음 25 폴더 주소 경로에 LDAP 속성을 사용할 수 없음 25 변경내역 3 체크리스트 설치 준비 5 구성 파일 가져오기 또는 내보내기 20 네트워크 대상 구성 6 문서 나눔 구성 19 스캔 확인 설정 구성 19 스캔 설정 구성 15 확인 설정 스캔 19 단축키 생성 10 단축키 만들기 14 사용자 정의 액세스 제어 설정 15 사용자 정의 프롬프트 메뉴 10

사용자 정의 프롬프트 추가 19 만들기 19 삭제 19 편집 19 응용 프로그램 아이콘 사용자 정 의 20

## D

네트워크 대상 삭제 6 단축키 삭제 10 설치 준비 체크리스트 5 문서 나눔 구성 19 메뉴 이해 19 문서 스캔 21

## Ε

네트워크 대상 편집 6 단축키 편집 10 Embedded Web Server 액세스 6 바코드 감지 활성화 10 가져온 파일에서 오류 발견 24 구성 파일 내보내기 20 이메일 대상 추가 9,13 Embedded Web Server에서 구 성 9 프린터 제어판에서 구성 13 삭제 9 편집 9,13 이메일이 수신되지 않음 25

## F

FAQ 28 팩스 대상 추가 10, 14 Embedded Web Server에서 구 성 10 프린터 제어판에서 구성 14 삭제 10 편집 10, 14 자주 묻는 질문들(FAQ) 28

### Η

하드 디스크 요구 사항 28 기본 화면 아이콘 사용자 정의 20

## 

구성 파일 가져오기 20 메모리 부족 23

## Ν

네트워크 대상 추가 6, 12 Embedded Web Server에서 구 성 6 프린터 제어판에서 구성 12 삭제 6 편집 6 네트워크 폴더 메뉴 6 이해 6 네트워크 대상 편집 12

## 0

개요 4

### Ρ

프린터 제어판 설정 숨기기 15 프린터 대상 프린터 제어판에서 구성 13 프린터 하드 디스크 요구 사 항 28

### R

원격 프린터 대상 추가 10, 14 Embedded Web Server에서 구 성 10 프린터 제어판에서 구성 14 삭제 10 편집 10, 14

### S

스캔 확인 설정 구성 **19** 스캔 해상도 **28** 

스캔 설정 구성 15 스캔 설정 메뉴 이해 15 문서 스캔 21 사용자 정의 액세스 제어 설 정 15 설정 프린터 제어판에서 숨기기 15 단축키 아이콘이 표시되지 않 음 23 단축키 액세스 제어 10 추가 10, 14 Embedded Web Server에서 생 성 10 프린터 제어판에서 생성 10, 14 삭제 10 편집 10 여러 대상 28 바로 스캔 10 일부 설정이 구성 페이지에 나타 나지 않음 23 요약 페이지 메뉴 이해 19

## Т

문제 해결 응용 프로그램 오류 22 대상을 추가할 수 없음 24 단축키를 추가할 수 없음 24 여러 대상을 생성할 수 없음 24 바코드 템플릿을 삭제할 수 없 음 27 바코드를 사용하는 이메일 대상 에 대해 파일의 이름을 지정할 수 없음 26 바로 스캔할 수 없음 26 선택한 대상으로 스캔할 수 없 음 25 팩스 대상으로 전송할 수 없 음 25 폴더 주소 경로에 LDAP 속성을 사용할 수 없음 25 가져온 파일에서 오류 발견 24 이메일이 수신되지 않음 25 메모리 부족 23 단축키 아이콘이 표시되지 않 음 23 일부 설정이 구성 페이지에 나타 나지 않음 23

U

문서 나눔 메뉴 이해 19 설정 메뉴 이해 15 요약 페이지 메뉴 이해 19