

Kodak alaris

Kodak E1030/E1040 시리즈 스캐너

TWAIN 스캐닝 설정 안내서



목차

| | |
|--------------------------|----|
| 목차 | |
| 시작 방법..... | 4 |
| 제품 개요..... | 5 |
| 캡처 시스템..... | 5 |
| 이미지 출력 정의..... | 6 |
| 장치 설정 정의..... | 7 |
| 기본 스캐너 창..... | 8 |
| 다른 이름으로 저장 창..... | 10 |
| 이름 바꾸기 창..... | 11 |
| 복원 창..... | 12 |
| 문서 설정 창..... | 13 |
| 문서 - 일반 탭..... | 14 |
| 문서 - 이미지 탭..... | 15 |
| 문서 - 내용 설정 탭..... | 17 |
| 이미지 설정 창..... | 19 |
| 이미지 - 일반 탭..... | 21 |
| 이미지 - 크기 탭..... | 23 |
| 이미지 - 조정 탭 - 흑백..... | 26 |
| 이미지 - 조정 탭 - 컬러/회색조..... | 28 |
| 이미지 - 향상 탭..... | 31 |
| 이미지 - 감지 탭..... | 34 |
| 장치 설정 창..... | 36 |
| 장치 - 일반 탭..... | 37 |
| 장치 - 이송 탭..... | 39 |
| 장치 - 복수 급지 탭..... | 40 |
| 진단 창..... | 42 |
| 진단 - 일반 탭..... | 43 |
| 진단 - 디버그 탭..... | 44 |

| | |
|--|----|
| 진단 - 로그 탭 | 45 |
| 새 설정 바로 가기 만들기 | 47 |
| 이미지 설정 변경 | 48 |
| 장치 설정 변경 | 49 |
| 문서 내용을 기준으로 컬러/회색조 또는 흑백 이미지 만들기 | 50 |
| 문서 각 면에 대해 복수 이미지 만들기 | 52 |
| 문서 각 면에 대해 서로 다른 설정 만들기 | 54 |
| 온라인 기술 지원 | 55 |
| 문제 해결 | 56 |
| 자동 컬러 감지 | 58 |
| 흑백 이미지 | 59 |
| 컬러 이미지 | 60 |
| 압축 | 61 |
| 잘라내기 | 62 |
| 이중 스트림 출력 | 63 |
| 회색조 이미지 | 64 |
| 이미지 처리 | 65 |
| JPEG | 66 |
| 복수 급지 | 67 |
| 단일 출력 | 68 |
| TIFF | 69 |

□ □ □

- □□:□□□□□ □□□ [컬러](#) □□□ □□□□□.
- (□□):□□□ □□ □□ □□□ □□□□□.
- □□-4: CCITT □□□ □□□ □□□□ □□□□ □□ [TIFF](#) □□□ □□ □□□□□.
□□:□ □□□ *□□ □□: □□ (1 □□)* □□□ □□□ □ □□□□.
- **JPEG:** [JPEG](#) □□□ □□□□ □□□□ □□□□□.
- :□ □□□ *□□ □□: □□ (1 □□)* □□□ □□□ □ □□□□.
- □□:□□□ JPEG □□□□ □□□ □□□ □ □□□□.
- □□:□□□ □□□ □□□ □□□ □□ □□□□□.
- □□:□□□ □□□ □□ □□□ □□□ □□□ □□□□□.
- □□:□□□□ □□□ □□ □□ □□□ □□□ □□□ □□□□□.
- □□□:□□ □□□ □□ □□ □□□ □□□ □□ □□□□.
- :□ □□□ □□ □□ □□□□ □□□□ □□□□.

□□:□□ □□ □ □□□ □□ □□□ [이미지 설정 창](#) □ □□□□□□.

| | |
|--------------------------------------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> • □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□. • □□ □□□□□□ □□ □□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□. • □□ □□ □□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□. □□ □□□□ □□ (□□ □□□□ □□□□ □□□□□□ □□)□□, □□ □□, □□ □□/□□, □□ □□ □□ □□ □□□□. • □□□□ □□□□ □□ □□ □□□□ □□□□□□. |
| <p>□□ □□ □□□□ □□□□□□.</p> | <p>□□□□ □□</p> <ul style="list-style-type: none"> • □□□□ □□ □□ □□□□ □□□□□□ □□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□. • □□ □□ □□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□. □□ □□□□ □□ (□□ □□□□ □□□□ □□□□□□ □□)□□, □□ □□, □□ □□/□□, □□ □□ □□ □□ □□□□. • □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□. |
| <p>□□□□□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□□□□□.</p> | <p>□□□□ □□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□□□ □□□□ □□□□.</p> <ul style="list-style-type: none"> • □□□□ □□□□. • PC □□□□□□□□. • □□□□ □□□□ □□□□. • □□ □□□□□□. <p>□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□.</p> |

