

사용설명서에 설명되지 않은 다음의 새로운 기능을 제공하는 Capture NX 2 Ver. 2.2를 구입해 주셔서 감사드립니다.

NRW 지원

Capture NX 2 Ver. 2.2는 COOLPIX P6000에서 사용하는 NRW(RAW) 포맷을 지원합니다.

NRW 포맷

COOLPIX P6000은 RAW 이미지 데이터를 NRW로 기록합니다. NEF의 경우처럼(사용설명서, 19 페이지) NRW 파일은 이미지 데이터를 ICC 프로파일이나 XMP/IPTC 태그, 편집 목록의 내용과 별도로 저장합니다. 하지만 먼지 제거와 같이 디지털 일안 리플렉스 카메라에서만 가능한 기능은 NRW 파일에서 사용할 수 없습니다.

NRW 파일은 NRW, TIFF, JPEG 등의 포맷으로 저장할 수 있습니다. 다른 포맷을 NRW로 변환할 수는 없습니다.

☑ NRW 이미지를 NEF로 변환하기

NRW 이미지는 NEF로 저장할 수 없습니다. NRW 포맷을 사용하여 편집 목록의 내용을 저장하십시오.

파일 유형 필터(사용설명서, 71 페이지)



브라우저 파일 유형 필터에 “페어링” 버튼이 추가되어 다음과 같은 옵션을 포함합니다.

모든 화상	NEF+JPEG 또는 NRW+JPEG의 설정으로 기록된 JPEG 화상을 포함한 모든 화상을 표시합니다.
NEF NRW만	NEF 및 NRW 화상만 표시합니다.
JPEG만	JPEG 화상만 표시합니다.
TIFF만	TIFF 화상만 표시합니다.

페어링 버튼

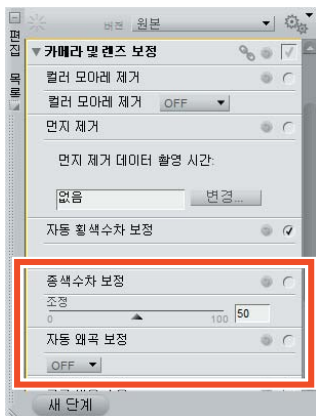
각각의 NEF+JPEG 화상을 하나의 화상으로 표시하려면 **모든 화상**을 선택하고 를 클릭하여 페어링을 켭니다().

“보정” 섹션

“보정” 섹션에 다음과 같은 도구가 추가되었습니다.

카메라 및 렌즈 보정(사용설명서, 139 페이지)

“카메라 및 렌즈 보정”에 **종색수차 보정**과 **자동 왜곡 보정** 도구가 추가되었습니다.



종색수차 보정 (RAW | TIFF | JPEG)

이 도구는 종색수차(컬러 줄무늬)를 줄여줍니다. “적용” 체크박스에 체크 표시를 하여(☑) 종색수차 보정을 실행하고 슬라이더를 오른쪽으로 밀어 색수차 보정을 증가시킵니다. 종색수차 보정을 중지하려면 “적용” 체크박스에서 체크 표시를 제거합니다(○).

자동 왜곡 보정 (RAW | TIFF | JPEG)

이 도구는 디지털 일안 리플렉스 카메라에서 G형 또는 D형 렌즈를 사용하여 생성한 화상에만 적용할 수 있습니다. 이 도구는 화상에 기록된 렌즈 정보를 사용하여 광각 렌즈의 배럴 왜곡 특성이나 망원 렌즈와 관련된 핀쿠션 왜곡을 교정합니다. 이 도구는 D100 또는 D1 시리즈 카메라 또는 PC, 어안, 및 기타 특정 렌즈로 촬영한 사진에는 적용할 수 없으며, 자동 왜곡 보정을 켜고 촬영하거나 자동 왜곡 보정을 사용하여 처리한 다음 다른 이름으로 저장한 JPEG 또는 TIFF 화상에도 사용할 수 없습니다.

자동 왜곡 보정을 실행하려면 “적용” 체크박스에 체크 표시를 하고(☑) 풀다운 메뉴에서 **자동**을 선택합니다. 일부 카메라의 촬영 메뉴에서 제공하는 자동 왜곡 보정 옵션에서 **ON**을 선택하고 촬영한 RAW 사진에서는 자동 왜곡 보정이 자동으로 활성화됩니다. 그 밖의 경우에는 자동 왜곡 보정이 기본적으로 OFF되어 있습니다(○).

명칭 변경

자동 색수차 보정(사용설명서, 140 페이지)과 **색수차 보정**(사용설명서, 203, 259 페이지)은 각각 **자동 흰색수차 보정**과 **흰색수차 보정**으로 변경되었습니다.

일괄 처리

“대기 목록” 대화상자에 프리뷰가 표시되지 않습니다.

