

## **Kr** “C” 펌웨어 버전 3.50에서 사용 가능한 기능

Z 7/Z 6 “C” 펌웨어를 버전 3.40에서 버전 3.50으로 업데이트하면 아래 설명된 기능을 사용할 수 있습니다. 이전 업데이트에서 사용할 수 있는 기능에 대한 내용은 Z 7/Z 6 참조 설명서를 참조하십시오.

카메라 펌웨어 버전을 확인하거나 카메라 펌웨어를 업데이트하려면 설정 메뉴에서 **펌웨어 버전 정보**를 선택하십시오. Z 7/Z 6용 최신 펌웨어는 Nikon 다운로드 센터에서 다운로드할 수 있습니다.

<https://downloadcenter.nikonimglib.com/>

## 사용자 설정 f2 “사용자 정의 제어 설정”의 새 옵션: “초점 위치 저장” 및 “초점 위치 리콜”

사용자 설정 f2 (사용자 정의 제어 설정)를 사용하여 카메라 컨트롤에 할당할 수 있는 역할에 초점 위치 저장 및 초점 위치 리콜이 추가되었습니다. 초점 위치 저장을 렌즈 Fn 버튼에 할당하고 렌즈 Fn 버튼을 길게 누르면 현재 초점 위치를 저장할 수 있습니다. 초점 위치 리콜을 렌즈 Fn2 버튼에 할당하고 렌즈 Fn2 버튼을 길게 누르면 (“메모리 리콜”) 저장된 위치로 바로 갈 수 있습니다. 일정한 촬영 거리에 있는 피사체로 자주 되돌아가는 경우 이 기능이 편리 합니다.

- 메모리 리콜은 Fn 및 Fn2 버튼이 있는 자동 초점 Z 마운트 렌즈가 카메라에 장착된 경우에만 사용할 수 있습니다. 렌즈에 Fn2 버튼이 없으면 초점 위치 저장이 렌즈 Fn 버튼에 할당되어 있어도 카메라가 초점 위치를 저장할 수 없습니다.
- 초점 위치는 사진 및 동영상 모드 모두에서 저장하고 리콜할 수 있습니다.
- 모든 초점 모드에서 초점 위치를 저장할 수 있습니다.
- 카메라에서 렌즈를 분리하거나 교환하는 경우, 등록된 초점 위치가 리셋 됩니다.

## 메모리 리콜

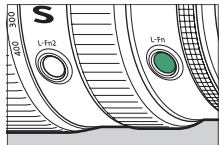
- 1 사용자 설정 f2 (사용자 정의 제어 설정) > 렌즈 Fn 버튼에 초점 위치 저장을 선택합니다.



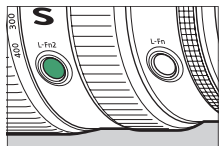
- 2 사용자 설정 f2 (사용자 정의 제어 설정) > 렌즈 Fn2 버튼에 초점 위치 리콜을 선택합니다.



- 3 촬영 화면에서 원하는 피사체에 초점을 맞추고 렌즈 Fn 버튼을 길게 누릅니다.  
설정이 완료되면 촬영 화면에 초점 위치가 저장되었음을 나타내는 아이콘이 나타납니다.



- 4 렌즈 Fn2 버튼을 누릅니다.
- 초점 위치 저장이 복원됩니다.
  - 렌즈의 Fn2 버튼을 누르고 있는 동안은 포커스 모드가 MF로 변경되어 셔터 버튼을 반누름 해도 초점 위치는 이동하지 않습니다.



### ☑ 주의: 메모리 리콜

- 촬영 정보가 표시되어 있으면 초점 위치를 저장할 수 없습니다.
- 주변 온도의 변화로 인해 초점이 저장된 위치가 아닌 다른 위치로 리콜 될 수 있습니다.
- 이전에 저장된 초점 위치는 줌을 통해 렌즈 초점 거리를 조정된 후 리콜 하면 변경되는 경우가 있습니다. 이 경우 초점 위치를 불러오면 설정 메뉴에서 **전자음 선택** > **전자음 ON/OFF**에 **OFF** 이외의 옵션을 선택했을 때 카메라에서 짧은 신호음이 4번 울립니다.

### ✎ 신호음

- 설정 메뉴에서 **전자음 선택** > **전자음 ON/OFF**에 **OFF** 이외의 옵션을 선택한 경우 카메라가 사진 모드에서 초점 위치를 저장하거나 리콜될 때 짧은 신호음이 2번 울립니다.
- 신호음은 무음 촬영, 동영상 모드 또는 **전자음 선택** > **전자음 ON/OFF**에 **OFF**가 선택된 경우에 울리지 않습니다.