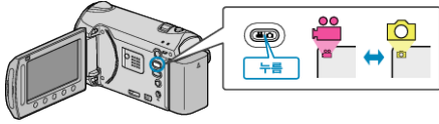


동작을 감지하여 자동으로 녹화하기 (자동 녹화)

이 기능을 사용하면 본 제품이 LCD 모니터에 표시되는 빨간 프레임 안에 있는 피사체의 움직임(밝기)의 변화를 감지하여 자동으로 녹화할 수 있습니다. (자동 녹화)
이 기능은 비디오 모드와 정지 이미지 두 모드에 모두 설정할 수 있습니다.

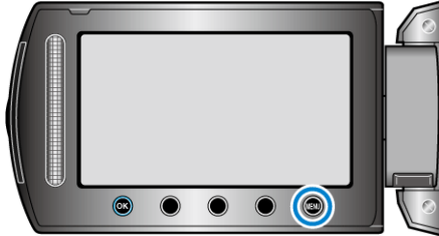
1 비디오 모드나 정지 이미지 모드를 선택합니다.



2 피사체에 따라 구도를 잡습니다.

- 줌 등으로 시야각을 조절합니다.

3 **[OK]**를 눌러 메뉴를 표시합니다.



4 “자동 녹화”을 선택하고 **[OK]**를 누릅니다.



5 “꺼짐”을 선택하고 **[OK]**를 누릅니다.



6 빨간 프레임 안의 피사체가 움직이면 녹화가 자동으로 시작됩니다.



- 빨간 프레임은 메뉴 표시가 사라지고 나서 2초 후에 나타납니다.
- 비디오 녹화의 경우, 빨간 프레임 안의 피사체가 여전히 움직이는(밝기의 변화가 있는) 동안 녹화가 계속됩니다. 빨간 프레임 안의 피사체에 움직임(밝기의 변화)이 없으면 녹화는 5초 후에 중지됩니다.
- 비디오 녹화를 수동으로 중지하려면 START/STOP 버튼을 누릅니다. 그러나 비디오 녹화가 중지된 후에도 자동 녹화 설정이 켜져 있는 경우 피사체에 다시 움직임(밝기의 변화)이 있으면 녹화가 재개됩니다. 자동 녹화를 취소하려면 “꺼짐”으로 설정하십시오.

주의 :

- 수동 녹화 설정 중 유일하게 이용할 수 있는 설정은 “근접촬영”입니다. 나머지는 모두 “자동”으로 설정되어 있습니다.
- 자동 녹화를 설정한 후에는 디지털 줌, 손떨림 보정, 셀프 타이머, 연속 촬영 등을 이용할 수 없습니다.

- 자동 녹화 기능은 저속 촬영 기능과 함께 사용할 수 없습니다. 두 가지가 모두 설정되어 있으면 저속 촬영이 우선합니다.
- 자동 녹화를 선택한 후에는 이미지크기를 변경할 수 없습니다. 자동 녹화를 선택하기 전에 설정하십시오.
- 자동 녹화 설정한 후에는 자동 전원 끄기와 절전 모드를 이용할 수 없습니다.

메모 :

- 비디오 녹화 중 5초간 아무 변화가 없으면 녹화가 중지됩니다.
- 빨간 프레임 내 피사체의 움직임이 너무 빠르거나 밝기 변화가 너무 작으면 녹화가 시작되지 않을 수도 있습니다.
- 밝기 변화가 너무 미미하면 녹화가 시작되지 않을 수도 있습니다.
- 빨간 프레임 안의 피사체에 움직임이 없어도 밝기가 변하면 녹화가 시작될 수도 있습니다.
- 자동 녹화 성능은 이 기능이 주변의 밝기에 얼마나 민감한가에 따라 달라집니다. 이 기능은 특정 환경에서 작동하지 않을 수도 있습니다.
- 줌을 하는 동안에는 녹화를 시작할 수 없습니다.