

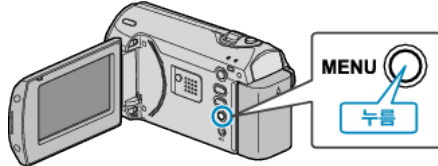
## 동작을 감지하여 자동으로 녹화하기 (자동 녹화)

이 기능을 사용하면 본 제품이 LCD 모니터에 표시되는 빨간 프레임 안에 있는 피사체의 움직임(밝기)의 변화를 감지하여 자동으로 녹화할 수 있습니다. (자동 녹화)

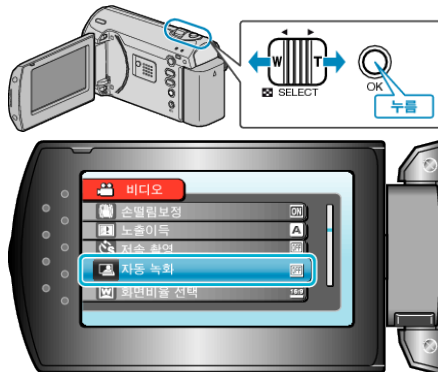
1 피사체에 따라 구도를 잡습니다.

• 줌 등으로 시야각을 조절합니다.

2 MENU 를 눌러 메뉴를 표시합니다.



3 ZOOM/SELECT 레버로 “자동 녹화” 을 선택하고 OK 를 누릅니다.



4 “켜짐” 을 선택하고 OK 를 누릅니다.



5 빨간 프레임 안의 피사체가 움직이면 녹화가 자동으로 시작됩니다.



- 빨간 프레임은 메뉴 표시가 사라지고 나서 2 초 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 5 초 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 녹화가 설정된 후에는 디지털 줌과 손떨림 보정 기능을 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 “비디오 화질” 과 “화면비율 선택” 를 변경 할 수 없습니다.
- 자동 녹화를 설정한 후에는 자동 전원 고기와 절전 모드를 이용할 수 없습니다.

### 참고 :

- 비디오 녹화 중 5 초간 아무 변화가 없으면 녹화가 중지됩니다.
- 빨간 프레임 내 피사체의 움직임이 너무 빠르거나 밝기 변화가 너무 작으면 녹화가 시작되지 않을 수도 있습니다.
- 빨간 프레임 안에 움직임이 없어도 밝기가 변하면 녹화가 시작될 수도 있습니다.
- 줌을 하는 동안에는 녹화를 시작할 수 없습니다.