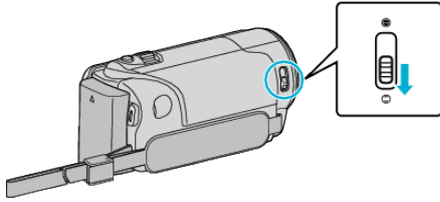


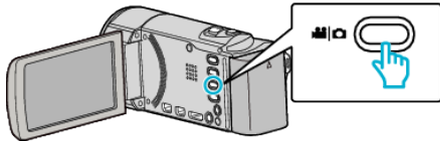
지능형 자동 모드에서 정지 이미지 촬영하기

지능형 자동 모드를 사용하면 자세히 설정하지 않아도 녹화할 수 있습니다.

1 렌즈 커버를 엽니다.

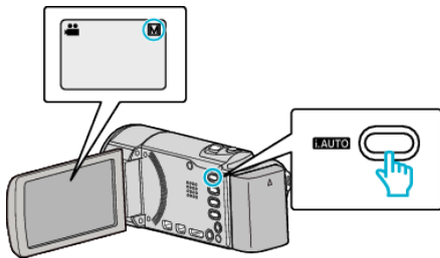


2 LCD 모니터를 열고 정지 이미지 모드를 선택합니다.



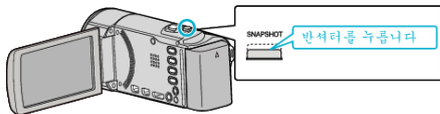
- 정지 이미지 모드 아이콘이 나타납니다.

3 녹화 모드가 지능형 자동인지 확인합니다.



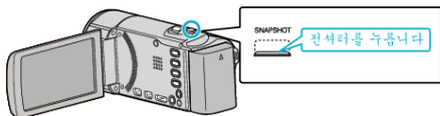
- 모드가 **M** 수동이라면 i.AUTO 버튼을 눌러 변경합니다. 누를 때마다 모드가 지능형 자동과 수동 사이에서 바뀝니다.

4 피사체에 초점을 맞춥니다.



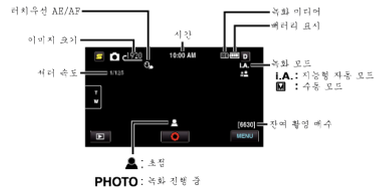
- 초점이 맞으면 초점 아이콘이 녹색으로 변합니다.

5 정지 이미지를 촬영합니다.



- 정지 이미지를 캡처할 때 PHOTO 표시가 켜집니다.
- 일부 표시는 약 3 초 후에 사라집니다. **D** 버튼을 사용하여 표시를 변경합니다.

정지 이미지 촬영 시 표시



표시 아이콘	설명
시간	현재 시간 표시.
터치우선 AE/AF	“터치우선 AE/AF”의 설정을 표시합니다. 기본값은 “얼굴 추적”로 설정되어 있습니다.
이미지 크기	이미지 크기 아이콘이 표시됩니다. • 정지 이미지의 크기는 변경할 수 있습니다.
셔터 속도	셔터 속도를 표시합니다.
초점	초점이 잡히면 녹색등이 켜집니다.
녹화 진행 중	정지 이미지를 캡처할 때 나타납니다.
잔여 촬영 매수	정지 이미지 녹화용으로 남은 매수를 표시합니다.
지능형 자동 장면	지능형 자동으로 선택되어 있는 장면을 표시합니다.
녹화 모드	i.AUTO 버튼을 누르면 녹화 모드가 i.A.(지능형 자동)와 M (수동) 사이에 전환됩니다.
배터리 표시	대략적인 잔여 배터리 전력을 표시합니다. INFO 버튼을 누르면 배터리 전력의 상태가 자세히 표시될 수 있습니다.
녹화 미디어	정지 이미지가 기록되는 미디어의 아이콘을 표시합니다. 녹화 미디어는 변경할 수 있습니다.

정지 이미지 녹화용 조작 버튼



조작 버튼	설명
T(망원)/W(광각) 줌	줌 레버와 똑같은 기능을 수행할 수 있습니다. 줌 레버를 사용할 때 자주 발생하는 카메라 흔들림을 최소화할 수 있습니다.
재생 모드 ▶	재생 모드의 스위치
스냅샷 ○	SNAPSHOT 버튼으로 기능합니다. 그러나 반셔터를 누르면 초점이 잡히지 않습니다.
메뉴	정지 이미지 녹화의 다양한 메뉴가 표시됩니다.
표시 버튼 D	일부 표시는 약 3 초 후에 사라집니다. D 버튼을 사용하여 아래 그림에서와 같이 표시를 변경합니다. <ul style="list-style-type: none"> • D 버튼에 손끝을 댍니다 손끝을 댄 때마다 약 3 초간 표시가 나타납니다. • D에 손끝을 댍니다. 표시가 사라지지 않도록 고정됩니다. 설정 후 표시 버튼이 D에서 D?로 바뀝니다. D?에 손끝을 대면 표시가 해제됩니다.

유용한 녹화 설정

- “자동 전원 꺼짐” 이 “켜짐” 으로 설정되어 있으면 본 제품이 5 분간 작동하지 않으면 절전을 위해 자동으로 꺼집니다. (배터리 팩을 사용하는 경우에 한함)
- “터치우선 AE/AF” 가 “얼굴 추적” 으로 설정되어 있으면 본 제품이 얼굴을 인식하고 밝기와 초점을 자동으로 조절하여 얼굴을 더욱 선명하게 녹화합니다.
- 어두운 장소에서 촬영할 때는 “라이트” 을 설정하고 촬영합니다.

주의 : _____

- 렌즈가 직사일광을 받지 않게 하십시오.
- 비나 눈이 올 때 또는 욕실 같이 습기가 많은 곳에서 본 제품을 사용하지 마십시오.
- 습도가 높거나 먼지가 많은 곳 그리고 증기나 연기에 직접 노출되는 곳에서 본 제품을 사용하지 마십시오.
- 액세스 램프가 켜져 있을 때는 배터리 팩이나 AC 어댑터, SD 카드를 분리하지 마십시오. 기록된 데이터를 읽지 못하게 될 수도 있습니다.
- 본 제품은 초소형 컴퓨터로 제어되는 장치입니다. 정전기, 외부 노이즈와 간섭(TV, 라디오 등)이 있으면 본 제품이 올바르게 작동하지 않을 수도 있습니다. 그런 경우에는 전원을 끈 다음 AC 어댑터와 배터리 팩을 뺍니다. 본 제품이 초기화됩니다.

메모 : _____

- 중요한 장면을 촬영하기 전에 시험 촬영을 하는 것이 좋습니다.
- 정지 이미지를 촬영할 때는 디지털 손떨림 보정이 작동하지 않습니다.