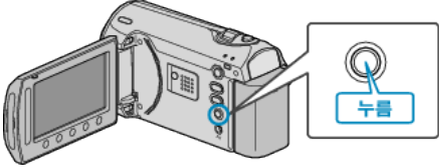


남은 녹화 시간/배터리 전력

내장 메모리와 SD 카드의 잔여 비디오 녹화 시간은 물론 잔여 배터리 전력도 확인할 수 있습니다.

1 **⏻** 버튼을 누릅니다.



2 남은 녹화 시간을 표시합니다.



- 남은 녹화 시간은 비디오 녹화 모드에서만 표시됩니다.
- **⏻** 버튼을 누르면 각 녹화 미디어의 잔여 녹화 시간을 확인할 수 있습니다.
- 남은 녹화 시간이 표시되는 경우, "배터리 아이콘" 조작 버튼을 누르면 잔여 배터리 전력이 표시됩니다.
- 표시를 종료하려면 **⏻** 버튼을 누릅니다.

3 잔여 배터리 전력을 표시합니다.



- 표시를 종료하려면 **⏻** 버튼을 누르거나 **⏻** 버튼을 누릅니다.
- AC 어댑터가 연결되어 있으면 잔여 배터리 전력이 표시되지 않습니다.

참고 :

- 남은 녹화 시간 표시에서 비디오 화질을 변경할 수 있습니다. 슬라이더로 비디오 화질을 선택하고 **⏻** 를 누릅니다.

대략적인 비디오 녹화 시간

화질	내장 메모리	SDHC 카드 4GB	SDHC 카드 8GB	SDHC 카드 16GB	SDHC 카드 32GB
최고급	1 시간 50 분	56 분	1 시간 50 분	3 시간 45 분	7 시간 30 분
고급	2 시간 45 분	1 시간 20 분	2 시간 50 분	5 시간 40 분	11 시간 20 분
보통	3 시간 40 분	1 시간 45 분	3 시간 45 분	7 시간 30 분	15 시간
절약	9 시간 50 분	4 시간 57 분	10 시간	20 시간	40 시간

• 실제 녹화 시간은 촬영 환경에 따라 단축될 수도 있습니다.

대략적인 정지 이미지 수(단위: 촬영 이미지 수)

전환	이미지 크기	화질	SD 카드 256MB	SD 카드 512MB	SD 카드 1GB	SD 카드 2GB
정지 이미지	832x624(4:3)	고급	970	1950	3950	7590
정지 이미지	832x624(4:3)	표준	1450	2930	5930	9999
비디오	640x480(4:3)	고급	1450	2930	5930	9999
비디오	640x480(4:3)	표준	2080	4180	8480	9999
비디오	640x360 (16:9)	고급	1820	3660	7420	9999
비디오	640x360 (16:9)	표준	2430	4880	9890	9999

• 최소한 4GB 용량의 내장 메모리와 SD 카드에 (이미지 크기 및 화질과 관계없이) 최대 9,999 매의 정지 이미지를 담을 수 있습니다.

대략적인 녹화 시간(배터리 사용 시)

배터리 팩	실제 녹화 시간	연속 녹화 시간
BN-VG107KR (제공됨)	50 분	1 시간 30 분
BN-VG114KR	1 시간 40 분	3 시간 5 분
BN-VG121KR	2 시간 35 분	4 시간 40 분

- 위 수치는 “라이트” 이 “꺼짐” 으로, “모니터 백라이트” 이 “표준” 으로 설정된 경우의 값입니다.
- 줌 기능을 사용하거나 녹화를 반복 중단하면 실제 녹화 시간은 더 단축될 수도 있습니다.
(예상 녹화 시간의 3 배에 해당하는 배터리 팩을 준비하는 것이 좋습니다.)