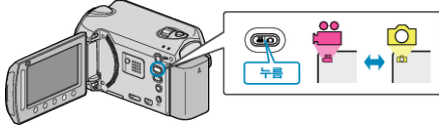


## 남은 녹화 시간/배터리 전력

HDD 와 microSD 카드의 잔여 비디오 녹화 시간은 물론 잔여 배터리 전력도 확인할 수 있습니다.

1 비디오 모드나 정지 이미지 모드를 선택합니다.



• 비디오 모드나 정지 이미지 모드 아이콘이 나타납니다.

2 **⏻** 을 누릅니다.



- 한 번 누르면 남은 녹화 시간이 표시됩니다. 단계 3 로 가십시오.
- 두 번 누르면 잔여 배터리 전력이 표시됩니다. 단계 4 로 가십시오.

3 남은 녹화 시간을 표시합니다.



- 남은 녹화 시간은 비디오 녹화 모드에서만 표시됩니다. 정지 이미지 모드를 선택하는 경우 단계 4 로 바로 가십시오.
- 비디오 화질을 변경하려면 슬라이더로 비디오 화질을 선택하고 **⊙** 를 누릅니다.
- 잔여 배터리 전력을 표시하려면 **ⓘ** 버튼을 누릅니다.
- 표시를 종료하려면 **⏻** 버튼을 누릅니다.

4 잔여 배터리 전력을 표시합니다.



- 표시를 종료하려면 정보 버튼 **ⓘ** 을 누르거나 **⏻** 버튼을 누릅니다.

메모 : \_\_\_\_\_

• AC 어댑터가 연결되어 있으면 잔여 배터리 전력이 표시되지 않습니다.

**대략적인 비디오 녹화 시간**

화질	HDD 80GB	microSDHC 카드 4GB	microSDHC 카드 8GB
UXP	7 시간 20 분	22 분	44 분
XP	10 시간	31 분	1 시간 3 분
SP	14 시간	44 분	1 시간 29 분
EP	33 시간	1 시간 51 분	3 시간 43 분

- 실제 녹화 시간은 촬영 환경에 따라 단축될 수도 있습니다.

**대략적인 정지 이미지 수(단위: 촬영 이미지 수)**

이미지 크기	화질	microSD 카드 256 MB	microSD 카드 512 MB	microSD 카드 1GB	microSD 카드 2GB	microSDHC 카드 4GB	microSDHC 카드 8GB
1920x1080 (16:9)	고급	260	510	1030	2100	4200	8420
1920x1080 (16:9)	표준	410	810	1620	3210	6410	9999
1440x1080 (4:3)	고급	350	680	1360	2770	5540	9999
1440x1080 (4:3)	표준	550	1070	2150	4360	8700	9999
640x480(4:3)	고급	1710	3330	6680	9999	9999	9999
640x480(4:3)	표준	3090	5990	9999	9999	9999	9999

- 어느 모드에서이든 HDD 에는 정지 이미지를 최대 9,999 매까지 기록할 수 있습니다.

**대략적인 녹화 시간(배터리 사용 시)**

배터리 팩	충전 시간	실제 녹화 시간	연속 녹화 시간
BN-VG114KR	2 시간 30 분	45 분	1 시간 20 분
BN-VG121KR	3 시간 30 분	1 시간 10 분	2 시간 5 분

- 위 수치는 “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.)
- 배터리의 수명이 다하면 배터리 팩을 완전히 충전해도 녹화 시간이 더 줄어듭니다. (배터리 팩을 새로 교환하십시오.)