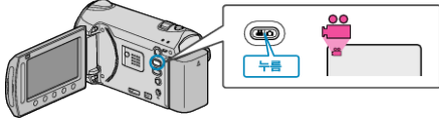


• AC 어댑터가 연결되어 있으면 잔여 배터리 전력이 표시되지 않습니다.

남은 녹화 시간/배터리 전력

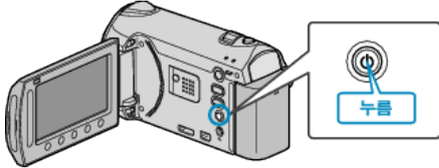
내장 메모리와 SD 카드의 잔여 비디오 녹화 시간은 물론 잔여 배터리 전력도 확인할 수 있습니다.

1 비디오 모드를 선택합니다.



• 비디오 모드 아이콘이 나타납니다.

2 ㄱ을 누릅니다.



- 한 번 누르면 비디오 녹화용으로 선택한 미디어의 잔여 녹화 시간이 표시됩니다. 단계 3로 가십시오.
- 두 번 누르면 다른 미디어의 잔여 녹화 시간이 표시됩니다. 단계 4로 가십시오.
- 세 번 누르면 잔여 배터리 전력이 표시됩니다. 단계 5로 가십시오.

3 비디오 녹화용으로 선택한 미디어의 잔여 녹화 시간이 표시됩니다.



- 이 미디어를 녹화 미디어로 설정하려면 **OK**를 누릅니다.
- 비디오 화질을 변경하려면 슬라이더로 비디오 화질을 선택하고 **OK**를 누릅니다.
- 잔여 배터리 전력을 표시하려면 **;** 버튼을 누릅니다.
- 다른 미디어의 잔여 녹화 시간을 표시하려면 정보 버튼 **ℹ**을 한 번 누릅니다.
- 표시를 종료하려면 **ESC** 버튼을 누릅니다.

4 다른 미디어의 잔여 녹화 시간이 표시됩니다.



- 이 미디어를 녹화 미디어로 설정/변경하려면 **OK**를 누릅니다.
- 비디오 화질을 변경하려면 슬라이더로 비디오 화질을 선택하고 **OK**를 누릅니다.
- 잔여 배터리 전력을 표시하려면 **;** 버튼을 누릅니다.
- 표시를 종료하려면 **ESC** 버튼을 누릅니다.

5 잔여 배터리 전력을 표시합니다.



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

메모 : _____

대략적인 비디오 녹화 시간

화질	내장 메모리 8GB	SD 카드/SDHC 카드 4GB	SD 카드/SDHC 카드 8GB	SD 카드/SDHC 카드 16GB	SD 카드/SDHC 카드 32GB
UXP	40 분	20 분	40 분	1 시간 20 분	2 시간 40 분
XP	1 시간	30 분	1 시간	2 시간	4 시간
SP	1 시간 25 분	44 분	1 시간 28 분	2 시간 56 분	5 시간 52 분
EP	3 시간 35 분	1 시간 50 분	3 시간 40 분	7 시간 20 분	14 시간 40 분

• 실제 녹화 시간은 촬영 환경에 따라 단축될 수도 있습니다.

대략적인 정지 이미지 수(단위: 촬영 이미지 수)

이미지 크기	화질	내장 메모리 8GB	SD 카드 256 MB	SD 카드 512 MB	SD 카드 1GB	SD 카드 2GB	SD/SDHC 카드 4GB	SD/SDHC 카드 8GB
1920x1080 (16:9)	고급	8260	260	510	1030	2100	4140	8330
1920x1080 (16:9)	표준	9999	410	810	1620	3210	6310	9999
1440x1080 (4:3)	고급	9999	340	680	1360	2770	5450	9999
1440x1080 (4:3)	표준	9999	540	1070	2140	4360	8570	9999
640x480(4:3)	고급	9999	1690	3330	6670	9999	9999	9999
640x480(4:3)	표준	9999	3050	5990	9999	9999	9999	9999

• 최소한 16GB 용량의 내장 메모리나 SD 카드에 (이미지 크기 및 화질과 관계없이) 최대 9,999 매의 정지 이미지를 담을 수 있습니다.

대략적인 녹화 시간(배터리 사용 시)

배터리 팩	충전 시간	실제 녹화 시간	연속 녹화 시간
BN-VG114KR	2 시간 30 분	1 시간	1 시간 45 분
BN-VG121KR	3 시간 30 분	1 시간 30 분	2 시간 40 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.)