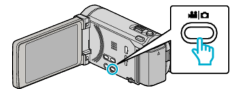
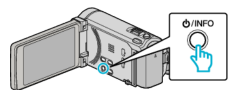
# 남은 녹화 시간/배터리 전력

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

1 LCD 모니터를 열고 비디오 또는 정지 이미지 모드를 선택합니다.



- 비디오 모드나 정지 이미지 모드 아이콘이 나타납니다.
- 2 INFO 버튼을 누릅니다.



- 만약 정지 이미지 모드에 있을 때에는 바로 4 단계로 가십시오.
- 3 남은 녹화 시간을 표시합니다.



- 남은 녹화 시간은 비디오 녹화 모드에서만 표시됩니다.
- INFO 버튼을 누르면 각 녹화 미디어의 잔여 녹화 시간을 확인할 수 있습니다.
- 잔여 배터리 전력을 표시하려면 █ 를 누릅니다.
- ➡에 손끝을 대면 녹화 모드로 돌아갑니다.
- 표시를 종료하려면 ★ 를 누릅니다.
- 4 잔여 배터리 전력을 표시합니다.



- 1 에 손끝을 대면 비디오 녹화할 때 잔여 시간의 표시 화면으로 돌아 갑니다. 정지 이미지를 녹화할 때 손끝을 대면 녹화 모드로 돌아갑니다.
- 표시를 종료하려면 INFO 버튼을 누르거나 X 에 손끝을 댑니다.
- AC 어댑터가 연결되어 있으면 잔여 배터리 전력이 표시되지 않습니다.

메모 :

 잔여 시간 녹화 표시에서도 원하는 비디오 화질에 손끝을 대면 변경할 수 있습니다.

### 대략적인 비디오 녹화 시간

화질	내장 메모리	SDHC/SDXC 카드					
	32GB	4GB	8GB	16GB	32GB	48GB	64GB
UXP	2 시간 50 분	20 분	40 분	1 시간 20 분	2 시간 50 분	4 시간 20 분	5 시간 50 분
XP	4시간	30 분	1시간	2시간	4 시간 10 분	6 시간 10 분	8 시간 20 분
SP	5 시간 40 분	40 분	1 시간 20 분	2 시간 50 분	5 시간 50 분	8 시간 40 분	11 시간 50 분
EP	14 시간 20 분	1 시간 40 분	3 시간 40 분	7시간10분	14 시간 50 분	21 시간 50 분	29 시간 50 분

● 실제 녹화 시간은 촬영 환경에 따라 단축될 수도 있습니다.

## 대략적인 정지 이미지 수(단위: 촬영 이미지 수)

이미지 크기	내장 메모리	SDHC 카드			
	32GB	4GB	8GB	16GB	32GB
3,968×2,976 (4:3)	4,400	500	1,100	2,300	4,700
2,656×1,992 (4:3)	9,999	1,200	2,600	5,200	9,999
2,304×1,728 (4:3)	9,999	1,700	3,400	6,900	9,999
1,600×1,200 (4:3)	9,999	3,500	7,100	9,999	9,999
640×480 (4:3)	9,999	9,999	9,999	9,999	9,999
1,920×1,080 (16:9)	9,999	3,200	6,700	9,999	9,999

### 대략적인 녹화 시간(배터리 사용 시) ■ LCD 모니터에 있어서의 3D 표시

배터리 팩	실제 녹화 시간	연속 녹화 시간	
BN-VG114KR (제공됨)	35 분	1 시간	
BN-VG121KR	50 분	1 시간 30 분	

### ■ LCD 모니터에 있어서의 2D 표시

배터리 팩	실제 녹화 시간	연속 녹화 시간
BN-VG114KR (제공됨)	40 분	1 시간 10 분
BN-VG121KR	1시간	1 시간 45 분

- 위 수치는 "라이트"이 "꺼짐"으로, "모니터 밝기"이 "3"(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.)