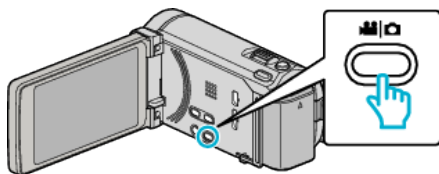


## 剩余录制时间/电池电量

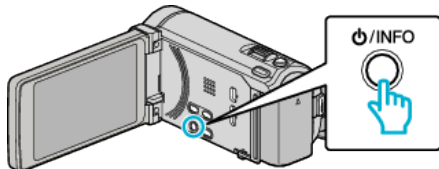
您可以查看内置内存和 SD 卡上的剩余视频录制时间以及剩余电池电量。

### 1 打开液晶监视器,选择视频或静像模式。



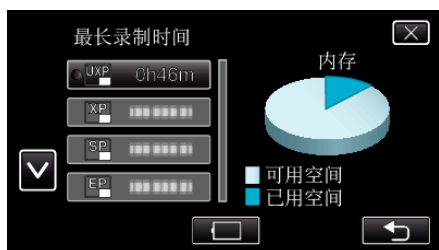
- 出现视频或静像模式图标。

### 2 按 INFO 键。



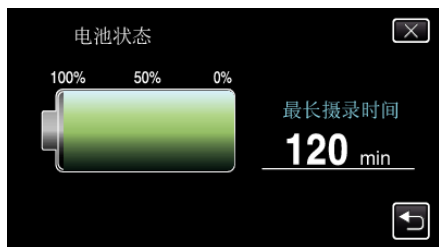
- 如果在静像模式下,请直接转到第 4 步。

### 3 显示剩余录制时间。



- 剩余录制时间只在视频录制模式下显示。
- 按 INFO 键,查看每个录制媒体的剩余录制时间。
- 要显示剩余的电池电量,请轻按
- 轻按 ,返回录制模式。
- 要退出显示,轻按

### 4 显示剩余电池电量。



- 如果是视频录制,轻按 返回剩余录制时间显示。如果是静像录制,轻按返回录制模式。
- 如要退出显示,请按 INFO 按键或轻按
- 连接交流电适配器时,不会显示电池电量。

注: \_\_\_\_\_

- 您从剩余录制时间显示轻按视频质量,可以改为所需的视频质量。

大约视频录制时间

画质	内置内存		SDHC/SDXC 卡					
	16 GB(用于 GZ-HM860/GZ-HM855)	32 GB(用于 GZ-HM970/GZ-HM965/GZ-HM870)	4 GB	8 GB	16 GB	32 GB	48 GB	64 GB
UXP	1 小时 20 分钟	2 小时 50 分钟	20 分钟	40 分钟	1 小时 20 分钟	2 小时 50 分钟	4 小时 20 分钟	5 小时 50 分钟
XP	2 小时	4 小时	30 分钟	1 小时	2 小时	4 小时 10 分钟	6 小时 10 分钟	8 小时 20 分钟
SP	2 小时 50 分钟	5 小时 40 分钟	40 分钟	1 小时 20 分钟	2 小时 50 分钟	5 小时 50 分钟	8 小时 40 分钟	11 小时 50 分钟
EP	7 小时	14 小时 20 分钟	1 小时 40 分钟	3 小时 40 分钟	7 小时 10 分钟	14 小时 50 分钟	21 小时 50 分钟	29 小时 50 分钟

● 实际录制时间可因拍摄环境而缩短。

大约静像数(单位: 拍摄张数)

图像大小	内置内存		SDHC 卡			
	16 GB(用于 GZ-HM860/GZ-HM855)	32 GB(用于 GZ-HM970/GZ-HM965/GZ-HM870)	4 GB	8 GB	16 GB	32 GB
3,968×2,976 (4:3)	2,200	4,400	500	1,100	2,300	4,700
2,656×1,992 (4:3)	4,900	9,999	1,200	2,600	5,200	9,999
2,304×1,728 (4:3)	6,500	9,999	1,700	3,400	6,900	9,999
1,600×1,200 (4:3)	9,999	9,999	3,500	7,100	9,999	9,999
640×480 (4:3)	9,999	9,999	9,999	9,999	9,999	9,999
1,920×1,080 (16:9)	9,999	9,999	3,200	6,700	9,999	9,999

大约录制时间(使用电池)

■ 在液晶监视器上显示 3D 图像(用于 GZ-HM970/GZ-HM965)

电池	实际录制时间	连续录制时间
BN-VG114E (随附)	35 分钟	1 小时
BN-VG121E	50 分钟	1 小时 30 分钟
BN-VG138E	1 小时 30 分钟	2 小时 45 分钟

■ 在液晶监视器上显示 2D 图像(用于 GZ-HM970/GZ-HM965)

电池	实际录制时间	连续录制时间
BN-VG114E (随附)	40 分钟	1 小时 10 分钟
BN-VG121E	1 小时	1 小时 45 分钟
BN-VG138E	1 小时 40 分钟	3 小时 5 分钟

■ 在液晶监视器上显示 2D 图像(用于 GZ-HM870/GZ-HM860/GZ-HM855)

电池	实际录制时间	连续录制时间
BN-VG114E (随附)	40 分钟	1 小时 15 分钟
BN-VG121E	1 小时 5 分钟	1 小时 55 分钟
BN-VG138E	1 小时 55 分钟	3 小时 25 分钟

● 以上是“光源”设为“关”以及“监视器亮度”设为“3”时的数值(标准)。

- 如果使用变焦或反复停止录制,实际录制时间可能会缩短。  
(建议按三倍于预计录制时间备妥电池。)