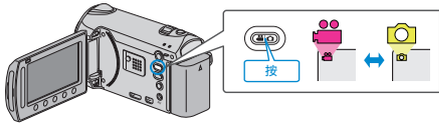


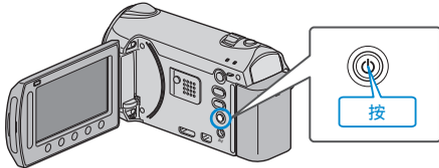
剩余录制时间/电池电量

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 选择视频或静像模式。



2 按 \odot 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 \odot 键，查看每个录制媒体的剩余录制时间。
- 在显示剩余录制时间时，碰触操作键"电池图标"，显示剩余电池电量。
- 要退出显示，碰触 MENU 键。

4 显示剩余电池电量。



- 要退出显示，按 \odot 键，或碰触 MENU 键。
- 连接交流电适配器时，不会显示电池电量。

注：

- 您可以通过剩余录制时间显示更改视频质量。
用滑块选择视频质量，并碰触 OK 。

大约视频录制时间

画质	内置内存 (32 GB)	SDHC 卡	SDHC 卡	SDHC 卡	SDHC 卡
		4 GB	8 GB	16 GB	32 GB
UXP	2 小时 57 分钟	21 分钟	44 分钟	1 小时 29 分钟	2 小时 58 分钟
XP	4 小时 9 分钟	31 分钟	1 小时 2 分钟	2 小时 5 分钟	4 小时 12 分钟
SP	5 小时 54 分钟	43 分钟	1 小时 28 分钟	2 小时 58 分钟	5 小时 57 分钟
EP	14 小时 45 分钟	1 小时 49 分钟	3 小时零 41 分钟	7 小时 26 分钟	14 小时 53 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	画质	SDHC 卡	SDHC 卡	SDHC 卡	SDHC 卡	内置内存 (32 GB)
		4 GB	8 GB	16 GB	32 GB	
3520×2640 (4:3)	精细	940	1900	3800	7690	7610
	标准	1460	2940	5890	9999	9999
3072×2304 (4:3)	精细	1230	2490	4980	9999	9960
	标准	1960	3960	7920	9999	9999
2592×1944 (4:3)	精细	1740	3500	7000	9999	9999
	标准	2720	5490	9999	9999	9999
1600×1200 (4:3)	精细	4440	8950	9999	9999	9999
	标准	7500	9999	9999	9999	9999
640×480 (4:3)	精细	9999	9999	9999	9999	9999
	标准	9999	9999	9999	9999	9999
3520×1984 (16:9)	精细	1250	2510	5030	9999	9999
	标准	1960	3960	7920	9999	9999
3072×1728 (16:9)	精细	1660	3350	6710	9999	9999
	标准	2610	5250	9999	9999	9999
2592×1456 (16:9)	精细	2260	4560	9120	9999	9999
	标准	3530	7100	9999	9999	9999
1920×1080 (16:9)	精细	4140	8330	9999	9999	9999
	标准	6310	9999	9999	9999	9999
1280×720 (16:9)	精细	8570	9999	9999	9999	9999
	标准	9999	9999	9999	9999	9999

- 可以录制的图像数量超过 10,000 时, "9999"显示在屏幕上。
录制了 9,999 张静像后, 该文件编号返回"0001"。

大约录制时间 (使用电池)

电池	实际录制时间	连续录制时间
BN-VG114E (AH/AG 机型) BN-VG114AC (AC 机型) (随附)	45 分钟	1 小时 20 分钟
BN-VG121E (AH/AG 机型) BN-VG121AC (AC 机型)	1 小时 10 分钟	2 小时 5 分钟

- 以上是“光源”设为“关”以及“监视器背光”设为“标准”时的数值。
- 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。)