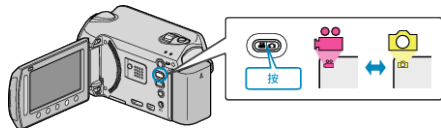


通过感应动作自动录制（自动录制）

这一功能使本机通过感知被摄体在液晶监视器所示红框内的运动（亮度）变化，而自动录制。（自动录制）
视频和静像模式都可以设置该功能。

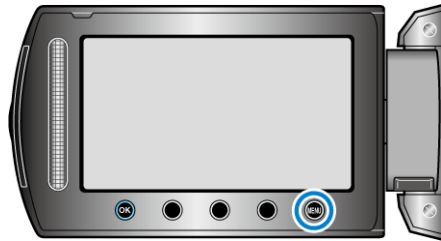
1 选择视频或静像模式。



2 根据被摄体进行构图。

- 用变焦等调整视角。
一旦开始自动录制，就不能使用变焦操作功能。

3 碰触 菜单 ，显示菜单。



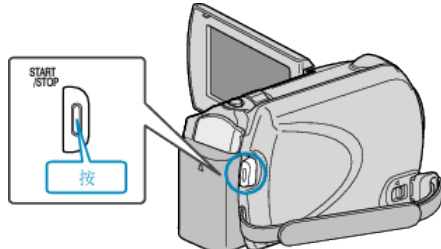
4 选择“自动录制”并碰触 OK 。



5 选择“开”并碰触 OK 。



6 当红框内的被摄体移动时，自动开始录制。



- 菜单显示小时后 2 秒出现红框。
- 在视频录制模式下，只要红框内仍有被摄体的运动（亮度变化），录制就一直继续。红框内不再有被摄体的运动（亮度变化）时，会在 5 秒后停止录制。
- 要手动停止视频录制，按 START/STOP 键。不过，由于视频录制停止后，自动录制设置仍设在打开上，所以一旦红框内探测到被摄体的运动（亮度变化），就会再次开始录制。要取消自动录制，把它设为“关”。

小心：

- 唯一的手动录制设置是“近拍”。其余全都设为“自动”。
- 设置为自动录制后，不能使用数码变焦、图像稳定器、定时器和连拍功能。
- 自动录制不能与慢速录制一起使用。两者都设置时，以慢速录制优先。
- 设为自动录制后，无法使用自动关闭电源功能和省电模式。

注：

- 在视频录制过程中，有 5 秒钟没有变化，录制就会停止。
- 红框内被摄体的运动太快，或亮度变化太小时，可能不会开始录制。
- 当亮度变化太小时，可能不会开始录制。
- 即使红框内被摄体没有运动，也会由于亮度变化而开始录制。
- 自动录制性能受到它对周围光敏度的影响。该功能在某些环境下可能不工作。
- 变焦过程中无法开始录制。