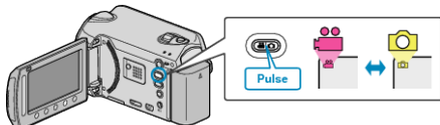


Grabación automática mediante captación de movimientos (GRABACIÓN AUTOMÁTICA)

Esta función permite que la unidad grabe automáticamente mediante la captación de los cambios en los movimientos del sujeto (brillo) dentro del cuadro rojo que se visualiza en el monitor LCD. (GRABACIÓN AUTOMÁTICA)

Se puede ajustar para los modos vídeo e imagen fija.

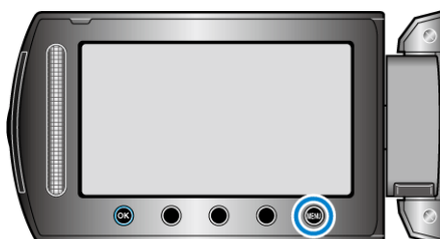
- 1 Seleccione el modo vídeo o imagen fija.



- 2 Componga la imagen según el sujeto.

- Ajuste el ángulo de visión con el zoom, etc.
El zoom no está disponible si se inicia la GRABACIÓN AUTOMÁTICA.

- 3 Presione para ver el menú.



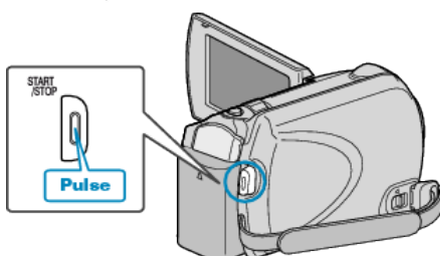
- 4 Seleccione "AUTO REC" y presione .



- 5 Seleccione "ON" y presione .



- 6 La grabación se inicia automáticamente cuando se mueve el sujeto dentro del cuadro rojo.



- Un cuadro rojo aparece 2 segundos después de que la visualización del menú desaparece.
- Para la grabación de un vídeo, la grabación continúa mientras todavía haya movimientos del sujeto (cambios de brillo) dentro del cuadro rojo. Cuando no haya movimientos del sujeto (cambios de brillo) dentro del cuadro rojo, la grabación se detendrá en 5 segundos.
- Para detener la grabación de vídeo manualmente, presione el botón START/STOP. Sin embargo, como el ajuste GRABACIÓN

AUTOMÁTICA permanece en ENCENDIDO incluso después de detener la grabación del vídeo, la grabación se inicia nuevamente cuando se detectan los movimientos del sujeto (cambios de brillo) dentro del cuadro rojo. Para cancelar la GRABACIÓN AUTOMÁTICA, ajústela en "OFF".

Precaución : _____

- El único ajuste de grabación manual disponible es "TELE MACRO". Los demás se ajustan en "AUTO".
- El zoom digital, estabilizador de imágenes, temporizador y filmación continua no están disponibles después de ajustar la GRABACIÓN AUTOMÁTICA.
- La AUTO REC no se puede utilizar junto con la TIME-LAPSE RECORDING. Si se ajustan ambas, se da prioridad a la TIME-LAPSE RECORDING.
- Los modos de apagado y ahorro de energía automáticos no están disponibles después de ajustar la GRABACIÓN AUTOMÁTICA.

Nota : _____

- La grabación se detiene cuando no hay cambios durante 5 segundos mientras realiza la grabación de vídeo.
 - Es posible que la grabación no se inicie cuando los movimientos del sujeto dentro del cuadro rojo son demasiado rápidos o los cambios de brillo son demasiado leves.
 - Es posible que la grabación no se inicie si el cambio de brillo es demasiado pequeño.
 - Es posible que la grabación se inicie debido a los cambios de brillo, incluso si no se capta ningún movimiento del sujeto dentro del cuadro rojo.
 - El rendimiento de la GRABACIÓN AUTOMÁTICA se ve afectado por su sensibilidad al brillo del entorno. Es posible que la opción no funcione en determinados entornos.
 - Si se hace zoom, la grabación no se puede iniciar.
-