

Realizar Tomas Grupales (Temporizador)

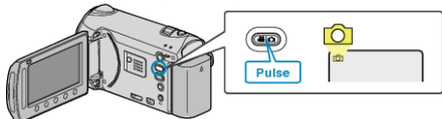
El temporizador de 10 segundos y el temporizador de detección de rostros son funciones convenientes para tomar fotografías grupales. El temporizador de 2 segundos es útil para evitar el movimiento de la cámara al presionar el botón del obturador.

NOTA:

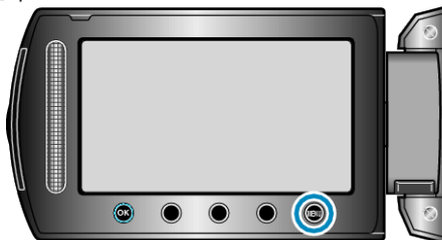
Al tomar una fotografía utilizando la función de temporizador, se recomienda el uso de un trípode.

Utilizar el temporizador de 2/10 segundos

1 Seleccione el modo de imágenes fijas.



2 Presione **MEU** para ver el menú.



3 Seleccione "TEMPORIZ." y presione **OK**.



4 Seleccione "2SEG" o "10SEG", y presione **OK**.

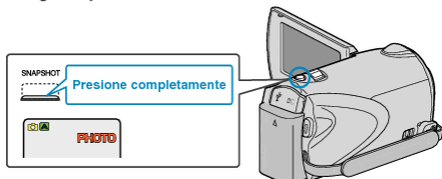


5 Ajuste el enfoque del sujeto.



- Una vez enfocado el sujeto, el icono de enfoque se ilumina en verde.

6 Tome una imagen fija.



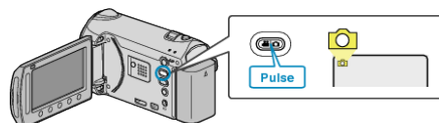
- Aparece un temporizador y comienza la cuenta regresiva para la toma.
- Para detener el temporizador, pulse el botón SNAPSHOT nuevamente.

Utilizar el Temporizador de Detección de Rostro

Al pulsar el botón SNAPSHOT comienza la detección de rostros y la foto se toma tres segundos después de que otra persona ingrese en el cuadro.

Esta función es útil cuando se desea incluir al fotógrafo en la foto grupal.

1 Seleccione el modo de imágenes fijas.



2 Presione **MEU** para ver el menú.



3 Seleccione "TEMPORIZ." y presione **OK**.

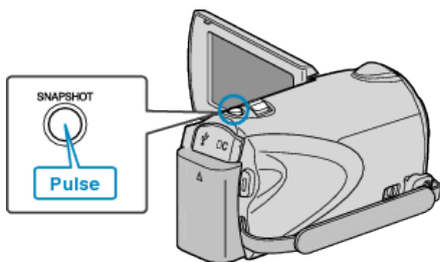


4 Seleccione "DETECCIÓN DE CARA" y presione **OK**.



Grabación

- 5 Luego de asegurarse que todos estén mirando hacia la cámara, pulse el botón SNAPSHOT.



- Alrededor de los rostros de los sujetos aparecen unos recuadros.
 - Al presionar nuevamente el botón SNAPSHOT cuando los rostros están rodeados por el recuadro, se pone en marcha el temporizador automático de 10 segundos.
- 6 El fotógrafo ingresa en el marco.

Fotógrafo



- El obturador se libera tres segundos después de que el fotógrafo ingresa en el marco.
- Para detener el temporizador, pulse el botón SNAPSHOT nuevamente.

NOTA:

- Es posible que la función "DETECCIÓN DE CARA" no detecte rostros dependiendo del ambiente de la toma.