


# Modos de grabación y tiempo de grabación aproximado

- Las tarjetas SD sólo se mencionan con su tamaño de memoria principal. Los tiempos mencionados son tiempos de grabación aproximados para la grabación continua.

						
Modo de grabación		[1080/50p]	[PH]	[HA]	[HG]	[HE]
Tamaño de la imagen/índice de encuadre		1920×1080/50p	1920×1080/50i	1920×1080/50i	1920×1080/50i	1920×1080/50i
Tarjeta SD	4 GB	19 min	21 min	30 min	40 min	1 h 30 min
	16 GB	1 h 20 min	1 h 30 min	2 h	2 h 40 min	6 h 40 min
	64 GB	5 h 20 min	6 h	8 h 30 min	11 h	27 h 30 min
HC-X920M Memoria integrada	32 GB	2 h 40 min	3 h	4 h 10 min	5 h 30 min	13 h 40 min

- A** Calidad priorizada de la imagen  
**B** Tiempo de grabación priorizado

Modo de grabación		[iFrame]	[AVCHD 3D]	[SbS 3D]
Tamaño de la imagen/índice de encuadre		960×540/25p	1920×1080/50i	1920×1080/50i
Tarjeta SD	4 GB	19 min	19 min	30 min
	16 GB	1 h 20 min	1 h 20 min	2 h
	64 GB	5 h 20 min	5 h 20 min	8 h 30 min
HC-X920M Memoria integrada	32 GB	2 h 40 min	2 h 40 min	4 h 10 min

- Si se graba durante largos períodos de tiempo, prepare las baterías para 3 o 4 veces el período que desea grabar. (→ 12)
- El ajuste predeterminado es el modo [HG].
- Tiempo de grabación continuo máximo para una escena: 6 horas
- Cuando se pausa la reproducción una vez cuando el tiempo de grabación para una escena excede las 6 horas, la grabación se reanuda automáticamente después de algunos segundos.
- El tiempo que se puede grabar se puede reducir si se graban escenas con mucha acción o se graba una escena corta de forma repetida.
- Se refiera al tiempo de la fila de 4 GB en la tabla de arriba como línea de guía para el tiempo que puede ser copiado en un disco DVD (4,7 GB).