

Flashes CLS compatibles

Con los flashes CLS compatibles se encuentran disponibles las siguientes funciones:

		SB-5000	SB-900, SB-800	SB-910,SB-700	SB-600	SB-500	SL-800	SB-R200	SB-400	SB-300	
Flash único	i-TTL	Flash de relleno equilibrado i-TTL para SLR digital ¹	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	
		Flash de relleno i-TTL estándar para SLR digital	✓ ²	✓ ²	—	✓ ²	—	—	✓	✓	
	⊗A	Diafragma automático	—	✓ ³	—	—	—	—	—	—	
	A	Automático sin TTL	— ⁴	✓ ³	—	—	—	—	—	—	
	GN	Manual con prioridad a distancia	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	
	M	Manual	✓	✓	✓	✓	✓ ⁵	—	—	✓ ⁵	
	RPT	Flash de repetición	✓	✓	—	—	—	—	—	—	
Iluminación inalámbrica avanzada óptica	Control de flash remoto		✓	✓	✓	—	✓ ⁵	✓	—	—	
	i-TTL	i-TTL	✓	✓	✓	—	✓ ⁵	—	—	—	
	[A:B]	Control de flash inalámbrico rápido	✓	—	✓	—	—	✓ ⁶	—	—	
	⊗A	Diafragma automático	✓	✓	—	—	—	—	—	—	
	A	Automático sin TTL	—	— ⁷	—	—	—	—	—	—	
	M	Manual	✓	✓	✓	—	✓ ⁵	—	—	—	
	RPT	Flash de repetición	✓	✓	—	—	—	—	—	—	
	Remoto	i-TTL	i-TTL	✓	✓	✓	✓	—	✓	—	—
		[A:B]	Control de flash inalámbrico rápido	✓	✓	✓	✓	—	✓	—	—
		⊗A/A	Diafragma automático/Automático sin TTL	✓ ⁸	✓ ⁸	—	—	—	—	—	—
		M	Manual	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	—
		RPT	Flash de repetición	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—
	Iluminación inalámbrica avanzada con control por radio		✓ ⁹	—	—	—	—	—	—	—	—
Comunicación de la información del color (flash)		✓	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	
Comunicación de la información del color (luz LED)		—	—	—	—	✓	—	—	—	—	
Sincronización de alta velocidad auto FP ¹⁰		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	
Bloqueo FV ¹¹		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Luz de ayuda de AF para AF multizona		✓	✓	✓	✓	—	✓ ¹²	—	—	—	
Reducción de ojos rojos		✓	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	—	
Luz de modelado de la cámara		✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	
Control de flash unificado		✓	—	—	—	✓	—	—	✓	✓	
Actualización del firmware del flash de la cámara		✓	✓ ¹³	✓	—	✓	—	—	—	✓	

1 No disponible con la medición puntual.

2 Puede seleccionarse igualmente con flash.

3 Selección de modo ⊗A/A realizada en el flash utilizando las configuraciones personalizadas. A menos que se hayan suministrado datos de objetivo usando la opción **Datos objetivos sin CPU** en el menú configuración, se seleccionará "A" al usar objetivos sin CPU.

4 A menos que se hayan suministrado datos de objetivo usando la opción **Datos objetivos sin CPU** en el menú configuración, se seleccionará automático sin TTL al usar objetivos sin CPU.

5 Solamente puede seleccionarse usando la opción **Control de flash** de la cámara.

6 Disponible únicamente durante la fotografía de primer plano.

7 A menos que se hayan proporcionado datos de objetivo mediante la opción **Datos objetivos sin CPU** en el menú configuración, automático sin TTL (A) será utilizado con los objetivos sin CPU, sin importar el modo seleccionado con el flash.

8 La selección de ⊗A y A depende de la opción seleccionada con el flash maestro.

9 Es compatible con las mismas funciones que los flashes remotos con AWL óptica.

10 Disponible únicamente en los modos de control de flash i-TTL, ⊗A, A, GN y M.

11 Disponible solamente en el modo de control de flash i-TTL, o cuando el flash está ajustado para emitir predestellos de pantalla en el modo de control de flash ⊗A o A.

12 Disponible únicamente en el modo controlador.

13 Las actualizaciones del firmware para el SB-910 y el SB-900 pueden ser realizadas desde la cámara.