

Спалахи, сумісні з CLS

За використання спалахів, сумісних з CLS, доступні такі функції:

		SB-5000	SB-900, SB-800	SB-910, SB-900	SB-700	SB-600	SB-500	SL-800	SB-R200	SB-400	SB-300	
Одноточковий спалах	i-TTL	Збалансований заповнюючий спалах i-TTL для цифрової дзеркальної фотокамери ¹		✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	
		Стандартний заповнюючий спалах i-TTL для цифрової дзеркальної фотокамери		✓ ²	✓ ²	✓	✓ ²	—	—	✓	✓	
	⊗A	Автоматична діафрагма		✓	✓ ³	—	—	—	—	—	—	
	A	Автоматичний, відмінний від TTL		— ⁴	✓ ³	—	—	—	—	—	—	
	GN	Ручний режим із пріоритетом відстані		✓	✓	✓	—	—	—	—	—	
	M	Ручний		✓	✓	✓	✓ ⁵	—	—	✓ ⁵	✓ ⁵	
RPT	Багаторазовий спалах		✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	
Оптимізоване безпроводове керування спалахом	Головний	Дистанційне керування спалахом		✓	✓	✓	✓ ⁵	✓	—	—	—	
		i-TTL	i-TTL	✓	✓	✓	✓ ⁵	—	—	—	—	
		[A:B]	Швидке безпроводове керування спалахом		✓	—	✓	—	✓ ⁶	—	—	—
		⊗A	Автоматична діафрагма		✓	✓	—	—	—	—	—	—
		A	Автоматичний, відмінний від TTL		—	— ⁷	—	—	—	—	—	—
		M	Ручний		✓	✓	✓	✓ ⁵	—	—	—	—
	З дистанційним керуванням	RPT	Багаторазовий спалах		✓	✓	—	—	—	—	—	—
		i-TTL	i-TTL	✓	✓	✓	✓	—	✓	—	—	—
		[A:B]	Швидке безпроводове керування спалахом		✓	✓	✓	✓	—	✓	—	—
		⊗A/A	Автоматична діафрагма/автоматичний, відмінний від TTL		✓ ⁸	✓ ⁸	—	—	—	—	—	—
		M	Ручний		✓	✓	✓	✓	—	✓	—	—
		RPT	Багаторазовий спалах		✓	✓	✓	✓	—	—	—	—
Покращене безпроводове радіокерування		✓ ⁹	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Передавання інформації про колірну температуру (спалах)		✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	✓	✓	
Передавання інформації про колірну температуру (світлодіодна лампа)		—	—	—	—	—	✓	—	—	—	—	
Автоматична високошвидкісна синхронізація F ¹⁰		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	
Фіксація потужності спалаху ¹¹		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Допоміжне підсвічування АФ під час АФ за кількома зонами		✓	✓	✓	✓	✓	—	✓ ¹²	—	—	—	
Зменшення ефекту червоних очей		✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	—	
Моделююче освітлення		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	
Об'єднане керування спалахом		✓	—	—	—	—	✓	—	—	✓	✓	
Оновлення мікропрограми спалаху фотокамери		✓	✓ ¹³	✓	—	—	✓	—	—	—	✓	

1 Недоступно при точковому вимірюванні.

2 Також можна вибрати на спалаху.

3 Вибір режиму ⊗A/A на спалаху виконується за допомогою користувацьких параметрів. Якщо дані про об'єкти не надано за допомогою параметра меню налаштування **Дані об'єкт. без вбуд. проц.**, то в разі використання об'єктива без вбудованого процесора буде вибрано режим «А».

4 Якщо дані про об'єкти не надано за допомогою параметра меню налаштування **Дані об'єкт. без вбуд. проц.**, то в разі використання об'єктива без вбудованого процесора буде вибрано автоматичний режим, відмінний від TTL.

5 Можна вибрати лише за допомогою параметра фотокамери **Керування спалахом**.

6 Доступно лише під час зйомки великим планом.

7 Якщо дані про об'єкти не надано за допомогою параметра меню налаштування **Дані об'єкт. без вбуд. проц.**, то з об'єктивними без вбудованого процесора використовується автоматичний режим, відмінний від TTL (A), незалежно від режиму, вибраного на спалаху.

8 Можливість вибору режимів ⊗A та A залежить від параметра, вибраного на головному спалаху.

9 Підтримує ті ж самі функції, що й спалах із дистанційним керуванням з оптичним AWL.

10 Доступно тільки в режимах керування спалахом i-TTL, ⊗A, A, GN та M.

11 Доступно лише в режимі керування спалахом i-TTL або в разі налаштування спалаху на створення попередніх тестуючих спалахів у режимі керування спалахом ⊗A або A.

12 Доступно лише в режимі блока керування спалахами.

13 Мікропрограми спалахів SB-910 та SB-900 можна оновити з фотокамери.