

Спалахи, сумісні з CLS

У разі використання спалахів, сумісних з CLS, доступні зазначені нижче функції.

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

1 Недоступно при точковому вимірюванні.

2 Також можна вибрати за допомогою спалаху.

3 Вибір режиму ⊗ A/A на спалаху виконується за допомогою користувацьких параметрів. У разі використання об'єктива без вбудованого процесора буде вибрано режим «А».

4 У разі використання об'єктива без вбудованого процесора буде вибрано автоматичний режим без TTL.

5 Можна вибрати лише за допомогою параметра **Керування спалахом** на фотокамері.

6 Доступно лише під час зйомки великим планом.

7 Для об'єктивів без вбудованого процесора використовується автоматичний режим без 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 спалахи із дистанційним керуванням з оптичним AWL.

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

11 Доступно тільки 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 Оновлення мікропрограм спалахів SB-910 та SB-900 можна виконати з фотокамери.