

Lampy błyskowe zgodne z kreatywnym systemem oświetlenia (CLS)

Poniższe funkcje dostępne są z lampami błyskowymi zgodnymi z systemem CLS:

		SB-5000	SB-910, SB-900, SB-800	SB-700	SB-600	SB-500	SB-800	SB-R200	SB-400	SB-300	
Jedna lampka błyskowa	i-TTL	Zrównoważony błysk wypełniający i-TTL dla cyfrowych lustrzanek jednoobiektywowych ¹	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	
		Standardowy błysk wypełniający i-TTL dla cyfrowych lustrzanek jednoobiektywowych	✓ ²	✓ ²	✓	✓ ²	✓	—	—	✓	✓
	⊗A Automatyka przysłony	✓	✓ ³	—	—	—	—	—	—	—	
	A Automatyka bez TTL	— ⁴	✓ ³	—	—	—	—	—	—	—	
	GN Manualny z preselekcją odległości	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	
	M Tryb manualny	✓	✓	✓	✓	✓ ⁵	—	—	✓ ⁵	✓ ⁵	
	RPT Błysk stroboskopowy	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	
Optyczny/zaawansowany/bezprzewodowy system oświetlenia	Lampka główna	Sterowanie zdalnymi lampami	✓	✓	✓	✓ ⁵	✓	—	—	—	
		i-TTL i-TTL	✓	✓	✓	✓	✓ ⁵	—	—	—	
		[A:B] Szybkie bezprzewodowe sterowanie błyskiem	✓	—	✓	—	—	✓ ⁶	—	—	—
		⊗A Automatyka przysłony	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—
		A Automatyka bez TTL	—	— ⁷	—	—	—	—	—	—	—
		M Tryb manualny	✓	✓	✓	—	✓ ⁵	—	—	—	—
		RPT Błysk stroboskopowy	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—
	Lampka zdalna	i-TTL i-TTL	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	—	—
		[A:B] Szybkie bezprzewodowe sterowanie błyskiem	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	—	—
		⊗A/A Automatyka przysłony/Automatyka bez TTL	✓ ⁸	✓ ⁸	—	—	—	—	—	—	—
		M Tryb manualny	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	—	—
		RPT Błysk stroboskopowy	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	—
		Sterowany radiowo, zaawansowany bezprzewodowy system oświetlenia	✓ ⁹	—	—	—	—	—	—	—	—
Informowanie o temperaturze barwowej (lampa błyskowa)		✓	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	
Informowanie o temperaturze barwowej (lampa LED)		—	—	—	—	✓	—	—	—	—	
Automatyczna synchronizacja z krótkimi czasami migawki ¹⁰		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	
Blokada mocy błysku ¹¹		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Wspomaganie wielopolowego AF		✓	✓	✓	✓	—	✓ ¹²	—	—	—	
Redukcja efektu czerwonych oczu		✓	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	—	
Oświetlenie modelujące aparatu		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	
Ujednoczone sterowanie błyskiem		✓	—	—	—	✓	—	—	✓	✓	
Aktualizacja oprogramowania sprzętowego lampy błyskowej aparatu		✓	✓ ¹³	✓	—	✓	—	—	—	✓	

1 Niedostępne w połączeniu z pomiarem punktowym.

2 Można również wybrać przy pomocy lampy błyskowej.

3 Wybór trybu ⊗A/A dokonywany w lampie błyskowej przy pomocy ustawień osobistych. Jeśli nie wprowadzono danych obiektywu przy pomocy opcji **Dane obiektywu bez CPU** w menu ustawień, „A” zostanie wybrane, gdy używany jest obiektyw bez procesora.

4 Jeśli nie wprowadzono danych obiektywu przy pomocy opcji **Dane obiektywu bez CPU** w menu ustawień, automatyka bez TTL zostanie wybrana, gdy używany jest obiektyw bez procesora.

5 Można wybrać tylko za pomocą opcji **Sterowanie błyskiem** aparatu.

6 Dostępne tylko podczas fotografowania z niewielkiej odległości.

7 Jeśli nie wprowadzono danych obiektywu przy pomocy opcji **Dane obiektywu bez CPU** w menu ustawień, automatyka bez TTL (A) jest używana w połączeniu z obiektywami bez procesora, niezależnie od trybu wybranego lampą błyskową.

8 Wybór między ⊗A a A zależy od opcji wybranej przy użyciu głównej lampy błyskowej.

9 Obsługuje takie same funkcje, jak zdalne lampy błyskowe z optycznym AWL.

10 Dostępne tylko w trybach sterowania lampą błyskową i-TTL, ⊗A, A, GN i M.

11 Dostępne tylko w trybie sterowania błyskiem i-TTL, lub gdy lampka błyskowa jest ustawiona na emitowanie przedbłysków monitorujących w trybie sterowania błyskiem ⊗A lub A.

12 Dostępne tylko w trybie sterownika.

13 Aktualizację oprogramowania sprzętowego SB-910 i SB-900 można przeprowadzać z aparatu.