

CLS үйлесімді жарқыл бөліктері

CLS үйлесімді жарқыл бөліктерінде келесі мүмкіндіктер қолжетімді:

		SB-5000	SB-910, SB-900, SB-800	SB-700	SB-600	SB-500	SU-800	SB-R200	SB-400	SB-300	
Бір жарқыл	i-TTL	Сандық айналы фотокамераға арналған i-TTL балансталған толықтырғыш жарқыл ¹	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	
		Сандық айналы фотокамераға арналған стандартты i-TTL толықтырғыш жарқыл	✓ ²	✓ ²	✓ ²	✓ ²	—	—	—	✓	✓
	⊗ A Автоматты апертура	✓	✓ ³	—	—	—	—	—	—	—	
	A TTL емес автоматты	— ⁴	✓ ³	—	—	—	—	—	—	—	
	GN Қашықтық басымдығы бар қол режимі	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	
	M Қол режимі	✓	✓	✓	✓ ⁵	—	—	—	✓ ⁵	✓ ⁵	
	RPT Бірнеше рет жанатын жарқыл	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	
Оттикалық жақсартылған сымсыз жарық жүйесі	Негізгі	Жарқылды қашықтан басқару	✓	✓	✓	—	✓ ⁵	✓	—	—	
		i-TTL i-TTL	✓	✓	✓	—	✓ ⁵	—	—	—	
		[A:B] Сымсыз жарқылды жылдам басқару	✓	—	—	—	—	✓ ⁶	—	—	—
		⊗ A Автоматты апертура	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—
		A TTL емес автоматты	—	— ⁷	—	—	—	—	—	—	—
		M Қол режимі	✓	✓	✓	—	✓ ⁵	—	—	—	—
		RPT Бірнеше рет жанатын жарқыл	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—
	Қашықтан	i-TTL i-TTL	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	—	—
		[A:B] Сымсыз жарқылды жылдам басқару	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	—	—
		⊗ A/A Автоматты апертура/TTL емес автоматты	✓ ⁸	✓ ⁸	—	—	—	—	—	—	—
		M Қол режимі	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	—	—
		RPT Бірнеше рет жанатын жарқыл	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	—
		Радио арқылы басқарылатын жақсартылған сымсыз жарық жүйесі	✓ ⁹	—	—	—	—	—	—	—	—
Түс туралы ақпаратты тарату (жарқыл)		✓	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	
Түс туралы ақпаратты тарату (LED шамы)		—	—	—	—	✓	—	—	—	—	
ФЖ жоғары жылдамдықта автоматты синхрондау ¹⁰		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	
Жарқыл қуатының құлпы ¹¹		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Бірнеше аумақты автофокустау кезіне арналған АФ қосымша жарығы		✓	✓	✓	✓	—	✓ ¹²	—	—	—	
Қызыл көз есерін азайту		✓	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	—	
Фотокамераның кескінді қалыптастыруға арналған жарығы		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	
Фотокамераның жарқыл бөлігінің бағдарлама жасақтамасының жаңартымы		✓	✓ ¹³	✓	—	✓	—	—	—	✓	

1 Нүктелі экспозеліште қолжетімсіз.

2 Сондай-ақ жарқыл бөлігі арқылы таңдауға болады.

3 Қолданушы параметрлерін пайдаланатын жарқыл бөлігінде орындалатын ⊗A/A режимін таңдау. Микропроцессормен жабдықталмаған объектив пайдаланылғанда «A» таңдалады.

4 Микропроцессормен жабдықталмаған объектив пайдаланылғанда TTL емес автоматты режим таңдалады.

5 Тек фотокамераның **Flash control (Жарқылды басқару)** параметрін пайдаланып таңдауға болады.

6 Тек жақыннан фотосурет түсіру кезінде қолжетімді.

7 TTL емес автоматты режим (A) жарқыл бөлігімен таңдалған режимге қарамастан микропроцессормен жабдықталмаған объективтерде пайдаланылады.

8 ⊗A және A таңдау негізгі жарқылмен таңдалған параметрге байланысты.

9 Оптикалық AWL бар қашықтан басқарылатын жарқыл бөліктерімен бірдей мүмкіндіктерді қолдайды.

10 Тек i-TTL, ⊗A, A, GN және M жарқылды басқару режимдерінде қолжетімді.

11 Тек i-TTL кірістірілген жарқылды басқару режимінде, я болмаса, жарқыл ⊗A немесе A кірістірілген жарқылды басқару режимінде алдын-ала шығатын жарқылдарды шығаруға орнатылған кезде қолжетімді.

12 Тек басқару құралы режимінде қолжетімді.

13 SB-910 және SB-900 үшін бағдарлама жасақтамасының жаңартымдарын фотокамерадан орындауға болады.