

### CLS жүйесімен үйлесімді жарқыл бөліктері

Келесі мүмкіндіктерді CLS жүйесімен үйлесімді жарқыл бөліктерінде пайдалануға болады:

		SB-5000	SB-910, SB-900, SB-800	SB-700	SB-600	SB-500	SU-800	SB-F200	SB-400	SB-300	
Жарқыл жарқыл	i-TTL	Сандық айналы фотокамераның i-TTL балансталған толықтырғыш жарқылы <sup>1</sup>	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	✓	
		Сандық айналы фотокамераға арналған стандартты i-TTL толықтырғыш жарқылы	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>	✓	✓ <sup>2</sup>	✓	—	—	✓	✓
	⊗A Автоматты апертура	✓	✓ <sup>3</sup>	—	—	—	—	—	—	—	
	A TTL емес автоматты режим	— <sup>4</sup>	✓ <sup>3</sup>	—	—	—	—	—	—	—	
	GN Қашықтық басымдығы бар қол режимі	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	
	M Қол режимі	✓	✓	✓	✓	✓ <sup>5</sup>	—	—	✓ <sup>5</sup>	✓ <sup>5</sup>	
	RPT Бірнеше рет жанатын жарқыл	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	
Оптикалық жақартылған сымсыз жарық жүйесі	Негізгі	Жарқылды қашықтан басқару	✓	✓	✓	—	✓ <sup>5</sup>	✓	—	—	
		i-TTL i-TTL	✓	✓	✓	—	✓ <sup>5</sup>	—	—	—	
		[A:B] Жылдам сымсыз жарқылды басқару	✓	—	—	—	—	✓ <sup>6</sup>	—	—	—
		⊗A Автоматты апертура	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—
		A TTL емес автоматты режим	—	— <sup>7</sup>	—	—	—	—	—	—	—
	Қалыңтан	M Қол режимі	✓	✓	✓	—	✓ <sup>5</sup>	—	—	—	—
		RPT Бірнеше рет жанатын жарқыл	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—
		i-TTL i-TTL	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	—	—
		[A:B] Жылдам сымсыз жарқылды басқару	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	—	—
		⊗A/A Автоматты апертура/TTL емес автоматты режим	✓ <sup>8</sup>	✓ <sup>8</sup>	—	—	—	—	—	—	—
M Қол режимі	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	—	—		
RPT Бірнеше рет жанатын жарқыл	✓ <sup>9</sup>	✓	✓	✓	✓	—	—	—	—		
Радио арқылы басқарылатын жақсартылған сымсыз жарық жүйесі		✓ <sup>9</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	
Түс туралы ақпаратты тарату (жарқыл)		✓	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	
Түс туралы ақпаратты тарату (LED шамы)		—	—	—	—	✓	—	—	—	—	
ФЖ жоғары жылдамдықта автоматты синхрондау <sup>10</sup>		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	
FV lock (Жарқыл қуатының құлпы) <sup>11</sup>		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Бірнеше аумақты автофокустау кезіне арналған AF қосымша жарығы		✓	✓	✓	✓	—	✓ <sup>12</sup>	—	—	—	
Қызыл көз әсерін азайту		✓	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	—	
Фотокамера кескінін қалыптастыруға арналған жарық		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	
Біріктірілген жарқылды басқару		✓	—	—	—	✓	—	—	✓	✓	
Фотокамера жарқыл бөлігінің бағдарлама жасақтамасын жаңарту		✓	✓ <sup>13</sup>	✓	—	✓	—	—	—	✓	

- 1 Нүктелі экспозөлшегіш қолжетімсіз.
- 2 Жарқыл бөлігімен де таңдауға болады.
- 3 ⊗A режимін таңдау жарқыл бөлігінде қолданушы параметрлері арқылы орындалды. Орнату мәзіріндегі **Non-CPU lens data (Микропроцессормен жабдықталмаған объектив деректері)** параметрі арқылы объектив деректері берілмеген болса, микропроцессормен жабдықталмаған объектив пайдаланылған кезде «A» таңдалады.
- 4 Орнату мәзіріндегі **Non-CPU lens data (Микропроцессормен жабдықталмаған объектив деректері)** параметрі арқылы объектив деректері берілмеген болса, микропроцессормен жабдықталмаған объектив пайдаланылған кезде «non-TTL auto (TTL емес автоматты)» таңдалады.
- 5 Тек фотокамераның **Flash control (Жарқылды басқару)** параметрін пайдаланып таңдауға болады.
- 6 Тек жақыннан фотосурет түсіру кезінде қолжетімді.
- 7 Орнату мәзіріндегі **Non-CPU lens data (Микропроцессормен жабдықталмаған объектив деректері)** параметрі арқылы объектив деректері берілмеген болса, жарқыл бөлігімен таңдалған режимге қарамастан микропроцессормен жабдықталмаған объективпен TTL емес автоматты режим (A) пайдаланылады.
- 8 ⊗A және A арасынан таңдау басты 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 жарқылды басқару режимінде немесе ⊗A немесе A жарқылды басқару режимінде жарқыл монитордың алдын-ала шығатын жарқылдарын шығаруға орнатылғанда қолжетімді.
- 12 Тек басқару құралы режимінде қолжетімді.
- 13 SB-910 және SB-900 бағдарлама жасақтамасының жаңартуларын фотокамерадан орындауға болады.