

CLS saderīgās zibspuldzes

Ar CLS saderīgām zibspuldzēm ir pieejamas šādas funkcijas:

		SB-5000	SB-910, SB-900, SB-800	SB-910,	SB-700	SB-600	SB-500	SL-800	SB-R200	SB-400	SB-300
Viena zibspuldze	i-TTL	Digitālās vienobjektīva spoguļkameras vienmēīga apgaismojuma i-TTL piespiedu zibspuldze ¹	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓
		Digitālās vienobjektīva spoguļkameras standarta i-TTL piespiedu zibspuldze	✓ ²	✓ ²	✓	✓ ²	✓	—	—	✓	✓
	⊗A Automātisks apertūras atvērums	✓	✓ ³	—	—	—	—	—	—	—	—
	A Ne TTL automātika	— ⁴	✓ ³	—	—	—	—	—	—	—	—
	GN Attāluma prioritātes manuālais	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—
	M Manuāls	✓	✓	✓	✓	✓ ⁵	—	—	—	✓ ⁵	✓ ⁵
	RPT Atkārtota zibspuldzes darbība	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	—
Optisks uzlabots bezvadu apgaismojums	Galvenā	Tālvadības zibspuldzes vadība	✓	✓	✓	—	✓ ⁵	✓	—	—	—
		i-TTL i-TTL	✓	✓	✓	✓	✓ ⁵	—	—	—	—
		[A:B] Ātrā bezvadu zibspuldzes vadība	✓	—	✓	—	—	✓ ⁶	—	—	—
		⊗A Automātisks apertūras atvērums	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—
		A Ne TTL automātika	—	— ⁷	—	—	—	—	—	—	—
		M Manuāls	✓	✓	✓	—	✓ ⁵	—	—	—	—
		RPT Atkārtota zibspuldzes darbība	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—
		i-TTL i-TTL	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	—	—
		[A:B] Ātrā bezvadu zibspuldzes vadība	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	—	—
		⊗A/A Automātisks apertūras atvērums/Ne TTL automātika	✓ ⁸	✓ ⁸	—	—	—	—	—	—	—
M Manuāls	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	—	—		
RPT Atkārtota zibspuldzes darbība	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	—		
Radiovadāms uzlabots bezvadu apgaismojums		✓ ⁹	—	—	—	—	—	—	—	—	
Krāsas informācijas pārraidīšana (zibspuldze)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	
Krāsas informācijas pārraidīšana (LED apgaismojums)		—	—	—	—	—	✓	—	—	—	
Automātiska FP lielātruma sinhronizācija ¹⁰		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	
Zibspuldzes vērtības fiksēšana ¹¹		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	
AF palīgs daudzapgabalu AF		✓	✓	✓	✓	—	—	✓ ¹²	—	—	
Sarkano acu efekta samazināšana		✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	
Kameras modelēšanas izgaismojums		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	
Sinhronizētā zibspuldzes vadība		✓	—	—	—	—	✓	—	—	✓	
Kameras zibspuldzes programmaparatūras atjauninājumi		✓	✓ ¹³	✓	—	—	✓	—	—	✓	

1 Nav pieejama ar punkta mērīšanu.

2 Var atlasīt arī ar zibspuldzi.

3 ⊗A/A režīma atlasīšanu zibspuldzēm veic, izmantojot pielāgotos iestatījumus. Ja vien objektīva dati nav nodrošināti, izmantojot iestatīšanas izvēlnes opciju **Non-CPU lens data (Objektīva bez centrālā procesora dati)**, „A” tiks atlasīts, ja tiek izmantots objektīvs bez centrālā procesora.

4 Ja vien objektīva dati nav nodrošināti, izmantojot iestatīšanas izvēlnes opciju **Non-CPU lens data (Objektīva bez centrālā procesora dati)**, izmantojot objektīvu bez centrālā procesora, tiks atlasīts ne TTL automātiskais iestatījums.

5 Var atlasīt tikai, izmantojot kameras opciju **Flash control (Zibspuldzes vadība)**.

6 Pieejams tikai tuvplāna fotogrāfiju uzņemšanas laikā.

7 Ja vien objektīva dati nav nodrošināti, izmantojot iestatīšanas izvēlnes opciju **Non-CPU lens data (Objektīva bez centrālā procesora dati)**, ar objektīviem bez centrālā procesora tiek izmantots ne TTL automātiskais režīms (A), ņemot vērā ar zibspuldzi atlasīto režīmu.

8 ⊗A un A atlasīšana ir atkarīga no galvenajai zibspuldzei atlasītās opcijas.

9 Atbalsta tās pašas funkcijas kā tālvadības zibspuldze ar uzlabotu bezvadu apgaismojumu ar optisku vadību.

10 Pieejams tikai i-TTL, ⊗A, A, GN un M zibspuldzes vadības režīmos.

11 Pieejams tikai i-TTL zibspuldzes vadības režīmā vai, ja zibspuldze ⊗A vai A zibspuldzes vadības režīmā ir iestatīta izstārt pārbaudes pirmszibšņus.

12 Pieejama tikai zibspuldzes vadītāja režīmā.

13 Programmaparatūras atjaunināšanu modeļiem SB-910 un SB-900 var veikt no kameras.