

### CLS saderīgas zibspuldzes

CLS saderīgām zibspuldzēm ir pieejamas tālāk norādītās funkcijas:

|  |   | SB-5000  | SB-910, SB-900, SB-800 | SB-700         | SB-600         | SB-500         | SU-800          | SB-R200        | SB-400         | SB-300         |   |
|--|---|--|------------------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|---|
| Viena zibspuldze                                       | i-TTL   | ✓  | ✓                      | ✓              | ✓              | ✓              | —               | —              | ✓              | ✓              |   |
|  | Digitālās vienobjektīva spoguļkameras vienmērīga apgaismojuma i-TTL piespiedu zibspuldze <sup>1</sup> | ✓ <sup>2</sup>   | ✓ <sup>2</sup>         | ✓              | ✓ <sup>2</sup> | ✓              | —               | —              | ✓              | ✓              |   |
|  | ⊗A Automātiskais apertūras atvērums   | ✓  | ✓ <sup>3</sup>         | —              | —              | —              | —               | —              | —              | —              |   |
|  | A Ne TTL automātisks  | — <sup>4</sup>   | ✓ <sup>3</sup>         | —              | —              | —              | —               | —              | —              | —              |   |
|  | GN Attāluma prioritāte, manuāls   | ✓  | ✓                      | ✓              | —              | —              | —               | —              | —              | —              |   |
|  | M Manuāls   | ✓  | ✓                      | ✓              | ✓              | ✓ <sup>5</sup> | —               | —              | ✓ <sup>5</sup> | ✓ <sup>5</sup> |   |
|  | RPT Atkārtota zibspuldzes darbība   | ✓  | ✓                      | —              | —              | —              | —               | —              | —              | —              |   |
| Optisks uzlabots bezvadu apgaismojums                  | Galvenā   | Tālvadības zibspuldzes vadība                            | ✓                      | ✓              | ✓              | —              | ✓ <sup>5</sup>  | ✓              | —              | —              |   |
|  |   | i-TTL i-TTL  | ✓                      | ✓              | ✓              | —              | ✓ <sup>5</sup>  | —              | —              | —              |   |
|  |   | [A:B] Ātrā bezvadu zibspuldžu vadība                     | ✓                      | —              | ✓              | —              | —               | ✓ <sup>6</sup> | —              | —              | — |
|  |   | ⊗A Automātiskais apertūras atvērums                      | ✓                      | ✓              | —              | —              | —               | —              | —              | —              | — |
|  |   | A Ne TTL automātisks                                     | —                      | — <sup>7</sup> | —              | —              | —               | —              | —              | —              | — |
|  |   | M Manuāls  | ✓                      | ✓              | ✓              | —              | ✓ <sup>5</sup>  | —              | —              | —              | — |
|  | RPT Atkārtota zibspuldzes darbība   | ✓  | ✓                      | —              | —              | —              | —               | —              | —              | —              |   |
|  | Tālvadība   | i-TTL i-TTL  | ✓                      | ✓              | ✓              | ✓              | ✓               | —              | ✓              | —              | — |
|  |   | [A:B] Ātrā bezvadu zibspuldžu vadība                     | ✓                      | ✓              | ✓              | ✓              | ✓               | —              | ✓              | —              | — |
|  |   | ⊗A/A Automātiskais apertūras atvērums/Ne TTL automātisks | ✓ <sup>8</sup>         | ✓ <sup>8</sup> | —              | —              | —               | —              | —              | —              | — |
|  |   | M Manuāls  | ✓                      | ✓              | ✓              | ✓              | ✓               | —              | ✓              | —              | — |
|  |   | RPT Atkārtota zibspuldzes darbība                        | ✓                      | ✓              | ✓              | ✓              | ✓               | —              | —              | —              | — |
| Radiovadāms uzlabots bezvadu apgaismojums              |   | ✓ <sup>9</sup>   | —                      | —              | —              | —              | —               | —              | —              | —              |   |
| Krāsas informācijas pārraidīšana (zibspuldze)          | ✓   | ✓  | ✓                      | ✓              | ✓              | —              | —               | ✓              | ✓              |                |   |
| Krāsas informācijas pārraidīšana (LED gaisma)          | —   | —  | —                      | —              | ✓              | —              | —               | —              | —              |                |   |
| Automātiska FP lielātruma sinhronizācija <sup>10</sup> | ✓   | ✓  | ✓                      | ✓              | ✓              | ✓              | ✓               | —              | —              |                |   |
| Zibspuldzes vērtības fiksēšana <sup>11</sup>           | ✓   | ✓  | ✓                      | ✓              | ✓              | ✓              | ✓               | ✓              | ✓              |                |   |
| AF palīgs daudzapgabalu AF                             | ✓   | ✓  | ✓                      | ✓              | —              | —              | ✓ <sup>12</sup> | —              | —              |                |   |
| Sarkano acu efekta samazināšana                        | ✓   | ✓  | ✓                      | ✓              | —              | —              | —               | ✓              | —              |                |   |
| Kameras modeļēšanas izgaismojums                       | ✓   | ✓  | ✓                      | ✓              | ✓              | ✓              | ✓               | —              | —              |                |   |
| Kameras zibspuldzes aparātprogrammatūras atjaunināšana | ✓   | ✓ <sup>13</sup>  | ✓                      | —              | ✓              | —              | —               | —              | ✓              |                |   |

1 Nav pieejams ar punkta mērīšanu.

2 Var tikt atlasīts arī ar zibspuldzi.

3 ⊗A/A režīmā atlasīšanu veic zibspuldzē, izmantojot pielāgotus iestatījumus. „A” tiks atlasīts, ja tiek izmantots objektīvs bez centrālā procesora.

4 Ne TTL automātiskais režīms tiks atlasīts, ja tiek izmantots objektīvs bez centrālā procesora.

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

6 Pieejams tikai tuvplāna fotogrāfiju uzņemšanas laikā.

7 Neatkarīgi no zibspuldzei atlasītā režīma ne TTL automātiskais (A) režīms tiek lietots, ja tiek izmantoti objektīvi bez centrālā procesora.

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

9 Atbalsta tās pašas funkcijas kā tālvadības zibspuldzes ar optisko AWL.

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

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

12 Pieejams tikai vadības ierīces režīmā.

13 Aparātprogrammatūras atjaunināšanu zibspuldzēm SB-910 un SB-900 var veikt, izmantojot kameru.