

CLS-ühilduvad välguseadmed

CLS-ühilduvate välguseadmetega saab kasutada alljärgnevat funktsioone:

		SB-5000	SB-910, SB-900, SB-800	SB-700	SB-600	SB-500	SLI-800	SB-R200	SB-400	SB-300	
Üksivälk	i-TTL	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	
		i-TTL tasakaalustatud täiteväik digitaalsele üheobjektiivilisele peegelkaamerale ¹									
		Standardne i-TTL täiteväik digitaalsele üheobjektiivilisele peegelkaamerale									
	⊗A	Automaatava	✓	✓ ³	—	—	—	—	—	—	—
	A	Automaatne mitte-TTL	— ⁴	✓ ³	—	—	—	—	—	—	—
	GN	Kaugusprioriteediga käsitsi	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—
	M	Käsitsi	✓	✓	✓	✓	✓ ⁵	—	—	✓ ⁵	✓ ⁵
RPT	Välgu kordus	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	
Peavälk	Välklambi kaugjuhtimine		✓	✓	✓	—	✓ ⁵	✓	—	—	
	i-TTL	i-TTL	✓	✓	✓	—	✓ ⁵	—	—	—	
	[A:B]	Välklambi juhtmevaba kiirjuhtimine	✓	—	✓	—	—	✓ ⁶	—	—	
	⊗A	Automaatava	✓	✓	—	—	—	—	—	—	
	A	Automaatne mitte-TTL	—	— ⁷	—	—	—	—	—	—	
	M	Käsitsi	✓	✓	✓	—	✓ ⁵	—	—	—	
	RPT	Välgu kordus	✓	✓	—	—	—	—	—	—	
Kaugvälkuseade	i-TTL	i-TTL	✓	✓	✓	✓	—	✓	—	—	
	[A:B]	Välklambi juhtmevaba kiirjuhtimine	✓	✓	✓	✓	—	✓	—	—	
	⊗A/A	Automaatava/automaatne mitte-TTL	✓ ⁸	✓ ⁸	—	—	—	—	—	—	
	M	Käsitsi	✓	✓	✓	✓	—	✓	—	—	
	RPT	Välgu kordus	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	
Raadio teel juhitud täiustatud juhtmevaba valgustus		✓ ⁹	—	—	—	—	—	—	—	—	
Värviteabe edastus (väik)		✓	✓	—	✓	✓	—	—	✓	✓	
Värviteabe edastus (LED-valgus)		—	—	—	—	✓	—	—	—	—	
Automaatse fookustasandi suure kiirusega sünkroniseerimine ¹⁰		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	
FV-lukustus ¹¹		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Automaatse teravustamise abi mitmikala automaatseks teravustamiseks		✓	✓	✓	✓	—	✓ ¹²	—	—	—	
Punasilmsuse vähendamine		✓	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	—	
Kaamera kujundusvalgustus		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	
Kaamera välguseadme püsivara uuendamine		✓	✓ ¹³	✓	—	✓	—	—	—	✓	

1 Ei ole kasutatav laotuspunkti mootmisega.

2 Samuti valitav välguseadmega.

3 ⊗A/A režiimi välik välguseadmel kohandatud sätete abil. „A“ valitakse mitte-CPU objektiiv kasutamisel.

4 Automaatne mitte-TTL valitakse mitte-CPU objektiiv kasutamisel.

5 Valitav ainult kaamera suvandis **Flash control (Välklambi juhtimine)**.

6 Kasutatav ainult lähivõtetel.

7 Mitte-CPU objektiividega kasutatakse automaatset (A) mitte-TTL-i olenemata välguseadmel valitud režiimist.

8 ⊗A ja A välik sõltub peavälgul valitud suvandist.

9 Toetab samu funktsioone optilise AWL-iga kaugvälkuseadmetega.

10 Kasutatav ainult i-TTL, ⊗A, A, GN ja M välklambi juhtimise režiimides.

11 Kasutatav ainult i-TTL välklambi juhtimise režiimis või ⊗A või A välklambi juhtimise režiimis monitoritavate eelvälkude kiirgamisele seatud välklambi korral.

12 Kasutatav ainult käsjuhi režiimis.

13 SB-910 ja SB-900 püsivara saab uuendada kaamerast.