

CLS-ühilduvad välguseadmed

Alljärgnevad funktsioonid on kasutatavad CLS-ühilduvate välguseadmetega:

		SB-5000	SB-900, SB-800	SB-910, SB-700	SB-600	SB-500	SU-800	SB-R200	SB-400	SB-300
Üheklamb	i-TTL	i-TTL tasakaalustatud täitevälg digitaalsele üheobjektiivisele peegelkaamerale ¹	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓
		Standardne i-TTL täitevälg digitaalsele üheobjektiivisele peegelkaamerale	✓ ²	✓ ²	✓	✓ ²	—	—	✓	✓
	⊗A	Automaatne ava	✓	✓ ³	—	—	—	—	—	—
	A	Automaatne mitte-TTL	— ⁴	✓ ³	—	—	—	—	—	—
	GN	Käsitsi kaugusprioriteet	✓	✓	✓	—	—	—	—	—
	M	Käsitsi	✓	✓	✓	✓	✓ ⁵	—	—	✓ ⁵
	RPT	Välgu kordus	✓	✓	—	—	—	—	—	—
Peavälk		Välgu kaugjuhtimine	✓	✓	✓	—	✓ ⁵	✓	—	—
	i-TTL	i-TTL	✓	✓	✓	—	✓ ⁵	—	—	—
	[A:B]	Välklambi juhtmevaba kiirjuhtimine	✓	—	✓	—	—	✓ ⁶	—	—
	⊗A	Automaatne ava	✓	✓	—	—	—	—	—	—
	A	Automaatne mitte-TTL	—	— ⁷	—	—	—	—	—	—
	M	Käsitsi	✓	✓	✓	—	✓ ⁵	—	—	—
	RPT	Välgu kordus	✓	✓	—	—	—	—	—	—
	i-TTL	i-TTL	✓	✓	✓	✓	—	✓	—	—
	[A:B]	Välklambi juhtmevaba kiirjuhtimine	✓	✓	✓	✓	—	✓	—	—
	⊗A/A	Automaatne ava/Automaatne mitte-TTL	✓ ⁸	✓ ⁸	—	—	—	—	—	—
Kaugseade	M	Käsitsi	✓	✓	✓	✓	—	✓	—	—
	RPT	Välgu kordus	✓	✓	✓	✓	—	—	—	—
		Raadio teel juhitud täiustatud juhtmevaba valgustus	✓ ⁹	—	—	—	—	—	—	—
		Värviteabe edastus (välg)	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓
	Värviteabe edastus (LED-valgus)	—	—	—	—	✓	—	—	—	
	Automaatse fookustasandi suure kiirusega sünkroniseerimine ¹⁰	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	
	FV-lukustus ¹¹	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Automaatse teravustamise abi mitmikala automaatseks teravustamiseks	✓	✓	✓	✓	—	✓ ¹²	—	—	
	Punasilmsuse vähendamine	✓	✓	✓	✓	—	—	—	✓	
	Kaamera kujundusvalgustus	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	
	Ühtne välklambi juhtimine	✓	—	—	—	✓	—	—	✓	
	Kaamera välguseadme püsivara uuendamine	✓	✓ ¹³	✓	—	✓	—	—	—	

1 Ei ole kasutatav laotuspunkti de mootmisel.

2 Saab valida ka välguseadmega.

3 ⊗A/A režiimi valik välguseadmel kohandatud sätete kasutamiseks. Kui häälestusmenüü suvandiga **Non-CPU lens data (Mitte-CPU objektiivi andmed)** ei ole määratud objektiivi andmeid, valitakse mitte-CPU objektiivi kasutamisel „A“.

4 Kui häälestusmenüü suvandiga **Non-CPU lens data (Mitte-CPU objektiivi andmed)** ei ole määratud objektiivi andmeid, valitakse mitte-CPU objektiivi kasutamisel automaatne mitte-TTL.

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

6 Kasutatav ainult lähivõtetel.

7 Kui häälestusmenüü suvandiga **Non-CPU lens data (Mitte-CPU objektiivi andmed)** ei ole määratud objektiivi andmeid, kasutatakse mitte-CPU objektiividega automaatset mitte-TTL-i (A), olenemata välguseadmega valitud režiimist.

8 ⊗A ja A valik sõltub peavälgul valitud suvandist.

9 Toetab optilise AWL-iga kaugvälguseadmega samu funktsioone.

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

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

12 Kasutatav ainult käsjuhi režiimis.

13 SB-910 ja SB-900 püsivara uuendusi saab teha kaamerast.