

Su CLS derantys blykstės įrenginiai

Naudojant su CLS derančius blykstės įrenginius, galimos šios funkcijos:

		SB-5000	SB-900, SB-800	SB-910, SB-700	SB-600	SB-500	SB-800	SB-R200	SB-400	SB-300	
Viena blykstė	i-TTL	i-TTL subalansuota detalių paryškinimo blykstė, skirta skaitmeniniams SLR fotoaparatams ¹	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	
		Standartinė i-TTL detalių paryškinimo blykstė, skirta skaitmeniniams SLR fotoaparatams	✓ ²	✓ ²	✓	✓ ²	—	—	✓	✓	
	⊗A	Automatinė diafragma	✓	✓ ³	—	—	—	—	—	—	
	A	Ne TTL automatinė	— ⁴	✓ ³	—	—	—	—	—	—	
	GN	Reguliuojama pagal atstumą rankinė blykstė	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	
	M	Rankinė	✓	✓	✓	✓	✓ ⁵	—	✓ ⁵	✓ ⁵	
	RPT	Kelis kartus suveikianti blykstė	✓	✓	—	—	—	—	—	—	
Patobulintas belaidžio apšvietimo optinis valdymas	Pagrindinė		Nuotolinis blykstės valdymas		✓	✓	✓	✓ ⁵	✓	—	
	i-TTL	i-TTL	✓	✓	—	✓ ⁵	—	—	—	—	
	[A:B]	Spartusis belaidis blykstės valdymas	✓	—	✓	—	✓ ⁶	—	—	—	
	⊗A	Automatinė diafragma	✓	✓	—	—	—	—	—	—	
	A	Ne TTL automatinė	—	— ⁷	—	—	—	—	—	—	
	M	Rankinė	✓	✓	✓	—	✓ ⁵	—	—	—	
	RPT	Kelis kartus suveikianti blykstė	✓	✓	—	—	—	—	—	—	
	Niūnolinė		Nuotolinis blykstės valdymas		✓	✓	✓	✓	—	—	—
	i-TTL	i-TTL	✓	✓	✓	✓	—	✓	—	—	
	[A:B]	Spartusis belaidis blykstės valdymas	✓	✓	✓	✓	—	✓	—	—	
⊗A/A	Automatinė diafragma/ne TTL automatinė	✓ ⁸	✓ ⁸	—	—	—	—	—	—		
M	Rankinė	✓	✓	✓	✓	—	✓	—	—		
RPT	Kelis kartus suveikianti blykstė	✓	✓	✓	✓	—	—	—	—		
Radijo bangų Patobulintas belaidžio apšvietimo valdymas		✓ ⁹	—	—	—	—	—	—	—	—	
Spalvinės informacijos ryšys (blykstės)		✓	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	
Spalvinės informacijos ryšys (LED žibinto)		—	—	—	—	✓	—	—	—	—	
Automatinio židinio plokštumos sinchronizavimas dideliu greičiu ¹⁰		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	
FV fiksavimas ¹¹		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
AF keliose srityse pagalbinis apšvietimas		✓	✓	✓	✓	—	✓ ¹²	—	—	—	
Raudonų akių efekto mažinimas		✓	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	—	
Apšvietimo modeliavimas fotoaparato mygtuku		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	
Suderintasis blykstės valdymas		✓	—	—	—	✓	—	—	✓	✓	
Fotoaparato blykstės įrenginio integruotos programinės įrangos atnaujinimas		✓	✓ ¹³	✓	—	✓	—	—	—	✓	

1 Neįmanoma naudojant taškinio matavimo funkciją.

2 Galima parinkti ir blykstės įrenginį.

3 Režimas ⊗A/A parenkamas blykstės įrenginyje, naudojant pasirinktinius nustatymus. Naudojant objektyvą be procesoriaus, parenkamas A, nebent sąrankos meniu parametru **Non-CPU lens data (objektyvų be procesorių duomenys)** parinktimis yra įvesti objektyvo duomenys.

4 Naudojant objektyvą be procesoriaus, parenkama ne TTL automatinė blykstė, nebent sąrankos meniu parametru **Non-CPU lens data (objektyvų be procesorių duomenys)** parinktimis yra įvesti objektyvo duomenys.

5 Įmanoma parinkti tik naudojant fotoaparato meniu parinktį **Flash control (blykstės valdymas)**.

6 Įmanoma tik fotografuojant stambiu planu.

7 Naudojant objektyvą be procesoriaus, neatsižvelgiant į blykstės įrenginį nustatytą režimą, parenkama ne TTL automatinė (A) blykstė, nebent sąrankos meniu parametru **Non-CPU lens data (objektyvų be procesorių duomenys)** parinktimis yra įvesti objektyvo duomenys.

8 Galimybė parinkti ⊗A ir A priklauso nuo parinktės, nustatytos pagrindinėje blykstėje.

9 Veikia tokios pačios funkcijos kaip nuotoliniuose blykstės įrenginiuose su optinio AWL valdymo funkcija.

10 Įmanoma tik įjungus i-TTL, ⊗A, A, GN arba M blykstės valdymo režimą.

11 Įmanoma tik įjungus i-TTL blykstės valdymo režimą arba jei blykstė, įjungus blykstės valdymo režimą ⊗A arba A, nustatyta sleiksti tikrinamuosius parengtinius blyksnius.

12 Įmanoma tik įjungus valdiklio režimą.

13 SB-910 ir SB-900 modelių integruotą programinę įrangą galima atnaujinti iš fotoaparato.