





CVS-compatibele flitsers

De volgende functies zijn beschikbaar met CVS-compatibele flitsers:

			SB-5000	SB-800	SB-910, SB-900,	SB-700	SB-600	SB-500	SL-800	SB-R200	SB-400	SB-300
Enkele flitsers	i-DDL	i-DDL-uitgebalanceerde invulflits voor digitale SLR ¹	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓
		Standaard i-DDL-invulflitsers voor digitale SLR	✓ ²	✓ ²	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓
		Automatisch diafragma	✓	✓ ³	—	—	—	—	—	—	—	—
	A	Niet-DDL automatisch	— ⁴	✓ ³	—	—	—	—	—	—	—	—
	GN	Handmatig met afstandsprioriteit	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—
	M	Handmatig	✓	✓	✓	✓	✓ ⁵	—	—	—	✓ ⁵	✓ ⁵
RPT	Stroboscopisch flitsen	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	
Optische geavanceerde draadloze flitssturing	Regeling secundaire flitsers		✓	✓	✓	—	—	✓ ⁵	✓	—	—	—
	i-DDL	i-DDL	✓	✓	✓	—	—	✓ ⁵	—	—	—	—
	[A:B]	Snelle draadloze flitsregeling	✓	—	✓	—	—	—	✓ ⁶	—	—	—
		Automatisch diafragma	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	—
	A	Niet-DDL automatisch	—	— ⁷	—	—	—	—	—	—	—	—
	M	Handmatig	✓	✓	✓	—	—	✓ ⁵	—	—	—	—
	RPT	Stroboscopisch flitsen	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	—
	i-DDL	i-DDL	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	—	—
	[A:B]	Snelle draadloze flitsregeling	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	—	—
		Automatisch diafragma/Niet-DDL automatisch	✓ ⁸	✓ ⁸	—	—	—	—	—	—	—	—
M	Handmatig	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	—	—	
RPT	Stroboscopisch flitsen	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	
Radiogestuurde geavanceerde draadloze flitssturing			✓ ⁹	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Doorgave van flitskleurinformatie (flitslicht)			✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓
Doorgave van flitskleurinformatie (LED-lamp)			—	—	—	—	—	✓	—	—	—	—
Automatische snelle FP-synchronisatie ¹⁰			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Flitswaardevergrendeling ¹¹			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
AF-hulp voor meervelds-AF			✓	✓	✓	✓	—	—	✓ ¹²	—	—	—
Rode-ogenreductie			✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	✓	—
Camera-instellicht			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—
Gekoppelde flitsregeling			✓	—	—	—	—	✓	—	—	✓	✓
Firmware-update cameraflitsers			✓	✓ ¹³	✓	—	—	✓	—	—	—	✓

1 Niet beschikbaar voor spotmeting.

2 Kan tevens worden geselecteerd voor flitsers.


3 Selectie van  A-stand uitgevoerd op flitsers met behulp van persoonlijke instellingen. Tenzij objectiefgegevens zijn verschaft met behulp van de optie **Objectief zonder CPU** in het setup-menu, wordt "A" geselecteerd bij gebruik van een objectief zonder CPU.

4 Tenzij objectiefgegevens zijn verschaft met behulp van de optie **Objectief zonder CPU** in het setup-menu, wordt niet-DDL automatisch geselecteerd bij gebruik van een objectief zonder CPU.


5 Kan alleen worden geselecteerd met behulp van de cameraoptie **Flitsregeling**.


6 Alleen beschikbaar tijdens close-up-fotografie.

7 Tenzij objectiefgegevens zijn verschaft met behulp van de optie **Objectief zonder CPU** in het setup-menu, wordt niet-DDL (A) gebruikt, ongeacht de geselecteerde stand met flitsers.

8 Keuze uit  A en A is afhankelijk van de optie die is geselecteerd voor de hoofdflitsers.

9 Ondersteunt dezelfde functies als secundaire flitsers met optische AWL.

10 Alleen beschikbaar in i-DDL-,  A-, GN- en M-flitsregelingsstanden.

11 Alleen beschikbaar in i-DDL flitsregelingsstand of wanneer de flitsers is ingesteld om monitorvoorflitsen af te geven in  A flitsregelingsstand.

12 Alleen beschikbaar in commanderstand.

13 Firmware-updates voor de SB-910 en SB-900 kunnen worden uitgevoerd vanaf de camera.