

Blesky kompatibilní se systémem CLS

Následující funkce jsou dostupné s blesky kompatibilními se systémem CLS:

			SB-5000	SB-910, SB-900, SB-800	SB-700	SB-600	SB-500	SB-R200	SB-400	SB-300
Jeden blesk	i-TTL	i-TTL vyvažovaný vyjašňovací záblesk pro digitální jednooké zrcadlovky ¹	✓		✓	✓	✓	—	✓	✓
		Standardní i-TTL vyjašňovací záblesk pro digitální jednooké zrcadlovky	✓ ²	✓ ²	✓	✓ ²	✓	—	✓	✓
	⊗A	Zábleskový režim Auto aperture	✓	✓ ³	—	—	—	—	—	—
	A	Automatický zábleskový režim	— ⁴	✓ ³	—	—	—	—	—	—
	GN	Manuální zábleskový režim s prioritou vzdálenosti	✓	✓	✓	—	—	—	—	—
	M	Manuální zábleskový režim	✓	✓	✓	✓	✓ ⁵	—	✓ ⁵	✓ ⁵
Blesk/Master	Optické pokrokové bezdrátové osvětlení	Rízení záblesku pro blesky Remote	✓	✓	✓	—	✓ ⁵	✓	—	—
		i-TTL i-TTL	✓	✓	✓	—	✓ ⁵	—	—	—
	Blesk, Remote	[A:B] Zjednodušené bezdrátové ovládání blesků	✓	—	✓	—	—	✓ ⁶	—	—
		⊗A Zábleskový režim Auto aperture	✓	✓	—	—	—	—	—	—
		A Automatický zábleskový režim	—	— ⁷	—	—	—	—	—	—
		M Manuální zábleskový režim	✓	✓	✓	—	✓ ⁵	—	—	—
	Rádiové pokrokové bezdrátové osvětlení	RPT Stroboskopický zábleskový režim	✓	✓	—	—	—	—	—	—
		i-TTL i-TTL	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—
	Přenos hodnot barevné teploty záblesku (blesk)	[A:B] Zjednodušené bezdrátové ovládání blesků	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓
		⊗A/A Zábleskový režim Auto aperture/Automatický zábleskový režim	✓ ⁸	✓ ⁸	—	—	—	—	—	—
		M Manuální zábleskový režim	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	—
		RPT Stroboskopický zábleskový režim	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—
	Přenos hodnot barevné teploty světla (LED světlo)	Rádiové pokrové bezdrátové osvětlení	✓ ⁹	—	—	—	—	—	—	—
		Přenos hodnot barevné teploty záblesku (blesk)	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	✓
	Automatická vysoká rychlá FP synchronizace blesku ¹⁰	Přenos hodnot barevné teploty světla (LED světlo)	—	—	—	—	✓	—	—	—
		Automatická vysoká rychlá FP synchronizace blesku ¹⁰	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—
		Blokování zábleskové expozice ¹¹	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		Velkoplošné pomocné světlo AF	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓ ¹²	—
	Reducek efektu červených očí	Reducek efektu červených očí	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	—
		Modelovací osvětlení aktivované na fotoaparátu	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—
	Unifikované nastavení blesku	Unifikované nastavení blesku	✓	—	—	—	✓	—	✓	✓
		Aktualizace firmwaru blesku pomocí fotoaparátu	✓	✓ ¹³	✓	—	✓	—	—	—

1 Nejsou použit s bodovým měřením.

2 Lze nastavit rovněž pomocí blesku.

3 Výběr režimu ⊗A/A se provádí na blesku pomocí uživatelských nastavení. Nejsou-li v položce **Data objektivu bez CPU** v menu nastavení zadána data použitého objektivu, použije se při nasazení objektivu bez CPU režim „A“.

4 Nejsou-li v položce **Data objektivu bez CPU** v menu nastavení zadána data použitého objektivu, použije se při nasazení objektivu bez CPU automatický zábleskový režim (A).

5 Lze vybrat pouze pomocí položky **Řízení záblesku** ve fotoaparátu.

6 K dispozici pouze při fotografování zblízka.

7 Pokud nebyla zadána pomocí položky **Data objektivu bez CPU** v menu nastavení data objektivu, použije se při nasazení objektivu bez CPU automatický zábleskový režim (A), a to bez ohledu na režim nastavený na blesku.

8 Výběr režimu ⊗A a A závisí na možnosti vybrané na blesku Master.

9 Podporuje stejně funkce jako blesky Remote s optickým AWL.

10 K dispozici pouze při použití zábleskových režimů i-TTL, ⊗A, A, GN a M.

11 K dispozici pouze v zábleskovém režimu i-TTL nebo při nastavení blesku do režimu měřicích předzáblesků v zábleskovém režimu ⊗A nebo A.

12 K dispozici pouze v režimu řídicí jednotky.

13 Aktualizaci firmwaru blesků SB-910 a SB-900 lze provádět prostřednictvím fotoaparátu.