

CLS-संगत फ्लैश इकाइयाँ

CLS-संगत फ्लैश इकाइयों के साथ निम्नलिखित सुविधाएँ उपलब्ध हैं:

		SB-5000	SB-800	SB-910, SB-900,	SB-700	SB-600	SB-500	SU-800	SB-R200	SB-400	SB-300
एकल फ्लैश	i-TTL डिजिटल SLR के लिए i-TTL संतुलित भरण-फ्लैश ¹	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓
	डिजिटल SLR के लिए मानक i-TTL भरण-फ्लैश	✓ ²	✓ ²	✓	✓ ²	✓	—	—	—	✓	✓
	⊗A स्वचालित एपर्चर	✓	✓ ³	—	—	—	—	—	—	—	—
	A गैर-TTL स्वचालित	— ⁴	✓ ³	—	—	—	—	—	—	—	—
	GN दूरी-वरीयता मैन्युअल	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—
	M मैन्युअल	✓	✓	✓	✓	✓	✓ ⁵	—	—	✓ ⁵	✓ ⁵
	RPT दोहराव फ्लैश	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	—
ऑप्टिकल उन्नत वायरलेस प्रकाश	रिमोट फ्लैश नियंत्रण	✓	✓	✓	—	✓ ⁵	✓	—	—	—	—
	i-TTL i-TTL	✓	✓	✓	—	✓ ⁵	—	—	—	—	—
	[A:B] त्वरित वायरलेस फ्लैश नियंत्रण	✓	—	✓	—	—	✓ ⁶	—	—	—	—
	⊗A स्वचालित एपर्चर	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	—
	A गैर-TTL स्वचालित	—	— ⁷	—	—	—	—	—	—	—	—
	M मैन्युअल	✓	✓	✓	—	✓ ⁵	—	—	—	—	—
	RPT दोहराव फ्लैश	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	—
	i-TTL i-TTL	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	—	—
	[A:B] त्वरित वायरलेस फ्लैश नियंत्रण	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	—	—
	⊗A/A स्वचालित एपर्चर/गैर-TTL स्वचालित	✓ ⁸	✓ ⁸	—	—	—	—	—	—	—	—
M मैन्युअल	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	—	—	
RPT दोहराव फ्लैश	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	—	
रेडियो-नियंत्रित उन्नत वायरलेस प्रकाश	✓ ⁹	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
रंग जानकारी संचार (फ्लैश)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	
रंग जानकारी संचार (LED लाइट)	—	—	—	—	—	✓	—	—	—	—	
स्वचालित FP उच्च-गति सिंक ¹⁰	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FV लॉक ¹¹	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
बहु-क्षेत्र AF के लिए AF-सहायता	✓	✓	✓	✓	—	✓ ¹²	—	—	—	—	
रेड-आई कमी	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	—	
कैमरा मॉडलिंग प्रकाश	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	—	—	
एकीकृत फ्लैश नियंत्रण	✓	—	—	—	✓	—	—	—	✓	✓	
कैमरा फ्लैश इकाई फर्मवेयर अद्यतन	✓	✓ ¹³	✓	—	✓	—	—	—	—	✓	

1 स्थान मीटरिंग के साथ उपलब्ध नहीं।

2 फ्लैश इकाई के साथ भी चयनित किया जा सकता है।

3 कस्टम सेटिंग्स का उपयोग करके फ्लैश इकाई पर ⊗A/A मोड चयन का निष्पादन किया गया। जब तक कि सेटअप मेनू में गैर-CPU लेंस डेटा विकल्प का उपयोग करते हुए लेंस डेटा उपलब्ध न कराया जाए, गैर-CPU लेंस का उपयोग किए जाने पर "A" चयनित होगा।

4 जब तक कि सेटअप मेनू में गैर-CPU लेंस डेटा विकल्प का उपयोग करते हुए लेंस डेटा उपलब्ध न कराया जाए, गैर-CPU लेंस का उपयोग किए जाने पर गैर-TTL चयनित किया जाएगा।

5 इसका चयन केवल कैमरा फ्लैश नियंत्रण विकल्प का उपयोग करके ही किया जा सकता है।

6 केवल क्लोज-अप फोटोग्राफी के दौरान उपलब्ध नहीं।

7 जब तक कि सेटअप मेनू में गैर-CPU लेंस डेटा विकल्प का उपयोग करते हुए लेंस डेटा उपलब्ध न कराया जाए, फ्लैश इकाई के साथ चयनित मोड का लिहाज न करते हुए, गैर-CPU लेंसों के साथ गैर-TTL स्वचालित (A) का उपयोग किया जाएगा।

8 ⊗A और A का चुनाव मास्टर फ्लैश में चयनित विकल्प पर निर्भर करता है।

9 ऑप्टिकल AWL के साथ रिमोट फ्लैश इकाइयों के रूप में एक समान सुविधाओं का समर्थन करता है।

10 केवल i-TTL, ⊗A, A, GN और M फ्लैश-नियंत्रण मोड में उपलब्ध।

11 केवल i-TTL फ्लैश नियंत्रण मोड या फ्लैश को ⊗A या A फ्लैश नियंत्रण मोड में मॉनीटर प्री-फ्लैश को निकालें पर सेट किया होने पर उपलब्ध।

12 केवल कमांडर मोड में उपलब्ध।

13 SB-910 और SB-900 के लिए फर्मवेयर अद्यतन का निष्पादन कैमरा से किया जा सकता है।