

ชุดแฟลชที่รองรับระบบ CLS

สามารถใช้คุณลักษณะต่อไปนี้กับชุดแฟลชที่รองรับระบบ CLS:

		SB-5000	SB-900 SB-800	SB-910	SB-700	SB-600	SB-500	SU-800	SB-R200	SB-400	SB-300
แฟลชเดี่ยว	i-TTL	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓
	แฟลชแบบเงา i-TTL มาตรฐานสำหรับกล้องดิจิทัล SLR	✓ ²	✓ ²	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓
	⊗A ปรับรับแสงอัตโนมัติ	✓	✓ ³	—	—	—	—	—	—	—	—
	A อัตโนมัติ ไม่ใช่ TTL	— ⁴	✓ ³	—	—	—	—	—	—	—	—
	GN ควบคุมแฟลชเองโดยกำหนดระยะทาง	✓	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—
	M ปรับเอง	✓	✓	✓	✓	✓	✓ ⁵	—	—	✓ ⁵	✓ ⁵
RPT การยิงแฟลชซ้ำ	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	
การควบคุมการทำงานแฟลชแบบอัตโนมัติ	การควบคุมแฟลชรีโมต	✓	✓	✓	✓	—	✓ ⁵	✓	—	—	—
	i-TTL i-TTL	✓	✓	✓	✓	—	✓ ⁵	—	—	—	—
	[A:B] การควบคุมแฟลชไร้สายอย่างรวดเร็ว	✓	—	✓	—	—	—	✓ ⁶	—	—	—
	⊗A ปรับรับแสงอัตโนมัติ	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	—
	A อัตโนมัติ ไม่ใช่ TTL	—	— ⁷	—	—	—	—	—	—	—	—
	M ปรับเอง	✓	✓	✓	—	—	✓ ⁵	—	—	—	—
RPT การยิงแฟลชซ้ำ	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	
ระดับถือ	i-TTL i-TTL	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	—	—
	[A:B] การควบคุมแฟลชไร้สายอย่างรวดเร็ว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	—	—
	⊗A/A ปรับรับแสงอัตโนมัติ/อัตโนมัติ ไม่ใช่ TTL	✓ ⁸	✓ ⁸	—	—	—	—	—	—	—	—
	M ปรับเอง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	—	—
RPT การยิงแฟลชซ้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	—	
การควบคุมการทำงานแฟลชแบบไร้สายที่ควบคุมด้วยสัญญาณวิทยุ		✓ ⁹	—	—	—	—	—	—	—	—	—
การส่งสัญญาณข้อมูลสี (แฟลช)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓
การส่งสัญญาณข้อมูลสี (ไฟ LED)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
แฟลชสัมพันธ์กับความไวชัตเตอร์สูงอัตโนมัติ ¹⁰		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—
การล็อคค่าแสงแฟลช ¹¹		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
โฟกัสหา AF สำหรับพื้นที่ AF หลายจุด		✓	✓	✓	✓	✓	—	✓ ¹²	—	—	—
การลดตาแดง		✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	—
ไฟส่องนำทิศทางแสงเงาของกล้อง		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—
การควบคุมแฟลชชวม		✓	—	—	—	—	✓	—	—	✓	✓
อัปเดตเฟิร์มแวร์แฟลชของกล้อง		✓	✓ ¹³	✓	—	✓	—	—	—	—	✓

1 ไม่สามารถใช้ได้เมื่อวัดค่าแสงแบบจุด

2 สามารถเลือกได้โดยชุดแฟลช

3 เลือกโหมด ⊗A ของชุดแฟลชได้โดยใช้การตั้งค่าแบบกำหนดเอง กล้องจะเลือก "A" เมื่อใช้เลนส์แบบไม่มี CPU เว้นแต่จะระบุข้อมูลเลนส์โดยใช้ตัวเลือก **ข้อมูลเลนส์ที่ไม่มี CPU** ในเมนูตั้งค่า

4 กล้องจะเลือกอัตโนมัติที่ไม่ใช่ TTL เมื่อใช้เลนส์แบบไม่มี CPU เว้นแต่จะระบุข้อมูลเลนส์โดยใช้ตัวเลือก **ข้อมูลเลนส์ที่ไม่มี CPU** ในเมนูตั้งค่า

5 สามารถเลือกได้โดยใช้ตัวเลือก **การควบคุมแฟลช** ของกล้องเท่านั้น

6 สามารถใช้ได้เฉพาะเมื่อถ่ายภาพระยะใกล้

7 กล้องจะใช้โหมดอัตโนมัติแบบไม่มี TTL (A) กับเลนส์ที่ไม่มี CPU โดยอัตโนมัติไม่ว่าจะเลือกชุดแฟลชเป็นโหมดใด เว้นแต่จะระบุข้อมูลเลนส์โดยใช้ตัวเลือก **ข้อมูลเลนส์ที่ไม่มี CPU** ในเมนูตั้งค่า

8 ตัวเลือก ⊗A และ A ขึ้นอยู่กับตัวเลือกที่เลือกไว้กับแฟลชหลัก

9 รองรับคุณลักษณะที่เหมือนกันชุดแฟลชรีโมตพร้อมกับ AWL แบบออพติคัล

10 ใช้ได้ในโหมดการควบคุมแฟลช i-TTL, ⊗A, A, GN และ M เท่านั้น

11 ใช้ได้ในโหมดควบคุมแฟลช i-TTL หรือเมื่อตั้งแฟลชให้ส่งการตรวจสอบแฟลชนำในโหมดควบคุมแฟลช ⊗A หรือ A

12 สามารถใช้ได้ ในโหมดสั่งแฟลชเท่านั้น

13 สามารถอัปเดตเฟิร์มแวร์สำหรับ SB-910 และ SB-900 ได้จากกล้อง