

وحدات الفلاش المتوافقة مع نظام CLS

الخصائص التالية متوفرة مع وحدات الفلاش المتوافقة مع نظام CLS:

SB-5000	\$ SB-910	\$ SB-900	SB-800	SB-700	SB-600	SB-500	SU-800	SB-R200	SB-400	SB-300	فلاش واحد		إضاءة لاسلكية متقدمة الاختيارية			
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	i-TTL	فلاش قوي متوازن i-TTL لكاميرا SLR رقمية ¹				
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	A	فلاش ملء قياسي i-TTL لكاميرا SLR رقمية				
-	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	A	فتحة تلقائية				
-	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	GN	تلقائي بدون TTL				
-	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	M	أولوية مسافة يدوي				
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	RPT	يدوي				
-	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-		فلاش متكرر				
-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		تحكم بالفلاش عن بعد				
-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	i-TTL	i-TTL				
-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	[A:B]	تحكم بالفلاش اللاسلكي سريع				
-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	A	فتحة تلقائية				
-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	A	تلقائي بدون TTL				
-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	M	يدوي				
-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	RPT	فلاش متكرر				
-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	i-TTL	i-TTL				
-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	[A:B]	تحكم بالفلاش اللاسلكي سريع				
-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	A/A	فتحة تلقائية/تلقائي بدون TTL				
-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	M	يدوي				
-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	RPT	فلاش متكرر				
-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		إضاءة لاسلكية متقدمة يتم التحكم بها لاسلكياً				
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		إرسال معلومات لون الفلاش (الفلاش)				
-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		إرسال معلومات لون الفلاش (مصباح LED)				
-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		مزامنة FP تلقائي عالية السرعة ¹⁰				
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		فصل قيمة الفلاش FV ¹¹				
-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		مساعدة التركيز البؤري التلقائي لتركيز بؤري تلقائي متعدد المناطق				
-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		تقليل العين الحمراء				
-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		إضاءة معاينة الكاميرا				
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		تحديث البرنامج الثابت لوحدة الفلاش بالكاميرا				

- 1 غير متاح مع معايرة بقعية.
- 2 يمكن اختياره أيضاً مع وحدة الفلاش.
- 3 يتم إجراء تحديد الوضع A/A على وحدة الفلاش باستخدام الإعدادات الاعتيادية. سيتم اختيار «A» عند استخدام عدسة غير مجهزة بوحدة CPU.
- 4 سيتم اختيار «تلقائي بدون TTL» عند استخدام عدسة غير مجهزة بوحدة CPU.
- 5 يمكن اختياره فقط باستخدام خيار تحكم بالفلاش بالكاميرا.
- 6 متاح فقط أثناء التصوير الفوتوغرافي المقرب.
- 7 يتم استخدام الوضع تلقائي بدون TTL (A) مع العدسات غير المجهزة بوحدة CPU بغض النظر عن الوضع المختار مع وحدة الفلاش.
- 8 يعتمد اختيار وضع A/A و A على الخيار المحدد للفلاش الرئيسي.
- 9 يدعم نفس المزايا مثل وحدات فلاش عن بعد المزودة بوحدة AWL بصرية.
- 10 متاح فقط في أوضاع تحكم الفلاش i-TTL و A/A و A و GN و M.
- 11 متاح فقط في وضع تحكم الفلاش i-TTL أو عند ضبط الفلاش بحيث يصدر فلاشات مسبقة للشاشة في وضع تحكم بالفلاش A/A أو A.
- 12 متاح فقط في وضع وحدة التحكم.
- 13 يمكن تنفيذ تحديثات البرنامج الثابت لـ SB-910 و SB-900 من الكاميرا.