

D850 Ar الدليل المتوفر عبر الإنترنت

وحدات الفلاش المتوافقة مع نظام CLS

الخصائص التالية متوفرة مع وحدات الفلاش المتوافقة مع نظام CLS:

SB-300	SB-400	SB-R200	SU-800	SB-500	SB-600	SB-700	9 SB-910 SB-900 SB-800	SB-5000						
~	~	-	-	~	~	~	~	~	فلاش ملء متوازن i-TTL لكاميرا SLR رقمية أ	i-TTL				
~	~	-	-	~	2 🗸	~	² 🗸	2 🗸	فلاش ملء i-TTL أساسىي لكاميرا SLR رقمية	I-I I L				
-	-	-	-	-	-	-	3 /	~	فنحة تلقائية	⊗a		t		
-	-	-	-	-	-	-	3 /	4 -	تلقائي بدون TTL	Α	9	فلاشماحد		
-	-	-	-	-	-	~	~	~	يدوي لأولوية المسافة	GN]	Ĕ.		
⁵ 🗸	⁵ 🗸	-	-	5 🗸	~	~	~	~	يدوي	М				
-	-	-	-	-	-	-	~	~	فلاش متكرر	RPT				
-	-	-	~	⁵ 🗸	-	~	~	~	لفلاش عن بعد	تحكم بالفلالأ				
-	-	-	-	5 🗸	-	~	~	~	i-TTL	i-TTL		ضاءة لاسلكية متقدمة اختيارية		
-	-	-	6 V	-	-	~	-	~	تحكم بالفلاش اللاسلكي سريع	[A:B]	'c			
-	-	-	-	-	-	-	~	~	فتحة تلقائية	⊗a	رئيسي			
-	-	-	-	-	-	-	7_	-	تلقائي بدون TTL	Α	"عي			
	-	-	-	5 V	-	~	~	~	يدوي	M				
	-	-	-	-	-	-	~	~	فلاش متكرر	RPT				
	-	~	-	~	~	~	~	~	i-TTL	i-TTL		ريا		
	-	~	-	~	~	~	~	~	تحكم بالفلاش اللاسلكي سريع	[A:B]	بحكم عن بعد	30.5		
	-	-	-	-	-	-	* /	8 🗸	فتحة تلقائية/تلقائي بدون TTL	⊗a/a	P	" <u>p.</u>		
	-	~	-	~	~	~	~	~	يدوي	М	Į þ			
	-	-	-	~	~	~	~	~	فلاش متكرر	RPT				
	-	-	-	-	-	-	-	9 V		إضاءة لاسلكية متقدمة يتم التحكم فيها عن طريق الراديو				
~	~	-	-	~	~	~	~	~		اتصال معلومات الألوان (فلاش)				
	-	-	-	~	-	-	-	-		اتصال معلومات الألوان (مصباح LED)				
	-	~	~	~	~	~	~	~	مزامنة FP تلقائي عالية السرعة ¹⁰					
~	~	~	~	~	~	~	~	~	قفل قيمة الفلاش FV ¹¹					
	-	-	12 🗸	-	~	~	~	~	مساعدة التركيز البؤري التلقائي لتركيز بؤري تلقائي متعدد المناطق					
	~	-	-	~	~	~	~	~	تقليل العين الحمراء					
	-	~	~	~	~	~	~	~	إضاءة معاينة الكاميرا					
~	~	-	-	~	-	-	-	~	تحكم الفلاش الموحد					
~	-	-	-	~	-	~	13 🗸	~	تحديث البرنامج الثابت لوحدة الفلاش بالكاميرا					

- غير متاح مع معايرة بقعية.
- 2 يمكن اختياره أيضًا مع وحدة الفلاش.
- 3 يتم إجراء تحديد الوضع A/A على وحدة الفلاش باستخدام الإعدادات الاعتيادية. إذا لم يتم تقديم بيانات العدسة باستخدام خيار عدسة بدون CPU في قائمة الإعداد. يتم اختيار «A» عند استخدام عدسة غير مجهزة بوحدة CPU.
- 4 إذا لم يتم تقديم بيانات العدسة باستخدام خيار عدسة بدون CPU في قائمة الإعداد. يتم اختيار تلقائي بدون TTL عند استخدام عدسة غير مجهزة بوحدة CPU.
 - 5 يمكن تحديده فقط باستخدام خيار تحكم بالفلاش.
 - 6 متاح فقط خلال التصوير الفوتوغرافي المقرب.

- 7 إذا لم يتم تقديم بيانات العدسة باستخدام خيار عدسة بدون CPU في قائمة الإعداد. يتم استخدام تلقائي بدون A) TTL (A) مع العدسات غير المجهزة بوحدة CPU, بصرف النظر عن الوضع المحدد مع وحدة الفلاش.
- 8 يعتمد اختيار وضع 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 التحكم بالفلاش i-TTL و A⊛ و A و GN و M.
 - 11 متاح فقط في وضع التحكم بالفلاش i-TTL. أو عند ضبط الفلاش بحيث يصدر فلاشات مسبقة للشاشة في وضع التحكم بالفلاش A ∰ أو A.
 - 12 متاح فقط في وضع وحدة التحكم.
- 13 يمكن تنفيذ تحديثات البرنامج الثابت لـ SB-910 وSB-900 من الكاميرا.