

Canon

PowerShot SX70 HS

Дополнительные сведения

РУССКИЙ

© CANON INC. 2018

CEL-SX5BA200

Состав системы



*1 Также продается отдельно.

*2 Также предлагается оригинальная принадлежность Canon (интерфейсный кабель IFC-600PCU).

*3 Используйте один из имеющихся в продаже кабелей длиной не более 2,5 м.

*4 Требуется переходник фильтра FA-DC67A.

Таблицы функций и меню

Функции, доступные в различных режимах съемки

Функция		Режим съемки									SCN										См.			
		M	Av	Tv	P	AUTO																		
Вспышка	Авто вспышка	-	-	-	o	o	o	-	-	-	o	o	-	-	-	o	o	o	o	o	o	o	-	-
	Вспышка вкл.	o	o	o	o	o	o	-	-	o	o	o	o	-	o	o	o	o	o	o	o	o	-	-
	Замедл. синхр.	-	o	-	o	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Вспышка откл.	o	o	o	o	-	-	o	o	o	-	-	-	-	o	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Выдержка затвора	Tv (по умолчанию: 1/125)		o	-	o	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	o	
Значение диафрагмы	Av (по умолчанию: f/4.0)		o	o	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	o	
Сдвиг программы		-	-	-	o	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Фиксация AE		o	o	o	o	-	-	o	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	o	o
Фиксация FE		o	o	o	o	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Диапазон фокусировки	Макро	o	o	o	o	-	-	o	-	-	o	o	o	-	o	o	o	o	o	o	o	o	o	
	Нормальный	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	Ручная фокусировка	o	o	o	o	-	-	o	-	-	o	o	o	-	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
Выбор точки AF	Позиционир. точки AF	Центр/со смещением	o	o	o	o	-	-	-	o	-	o	o	o	-	o	o	-	o	o	o	o	o	
Кадрирование - Поиск		o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
Кадрирование - Блокировка		o	o	o	o	o	-	-	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	-	-

o Доступно или устанавливается автоматически. - Недоступно.

Настройки экрана быстрого управления

Функция	Режим съемки	M	Av	Tv	P	AUTO				SCN																	
Метод AF	+Слежение	○	○	○	○	○	○	-	-	○	○	○	○	○	-	○	○	-	○	○	○	-	○	○			
	Следящий AF	○	○	○	○	○	-	-	-	-	○	○	○	○	-	○	○	-	○	○	○	-	-	-			
	Точечный AF	○	○	○	○	-	-	○	○	-	○	○	○	○	-	○	○	-	○	○	○	-	-	-			
	AF по 1 точ.	○	○	○	○	-	-	○	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
Функция AF	Покадровый AF	○	○	○	○	○	○	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	Servo AF	○	○	○	○	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Режим драйва	Покадровая съемка	○	○	○	○	○	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-		
	Высокоскорост. серийная	○	○	○	○	○	-	-	○	-	○	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Низкоскоростная серийная	○	○	○	○	○	-	○	○	-	○	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Таймер:10с/Дист.управл./Таймер автоспуска:2 с	○	○	○	○	○	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	
	Таймер автосп.:Серийная	2 – 10 (кадров)	○	○	○	○	○	-	-	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	
Режим замера	Оценочный замер	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	○	○	○	○	○	○		
	Точечный замер	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Центрально-взвешенный	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○	○			
Качество	RAW	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-		
		RAW/CRAW	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	JPEG	-	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	

○ Доступно или устанавливается автоматически. – Недоступно.

Функция		Режим съемки									SCN																																		
		M	Av	Tv	P	AUTO																																							
Парам. видеозап.	(Если задан ТВ-стандарт NTSC)	3840x2160 29,97 кадр/с (4K)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○																			
		1920x1080 59,94 кадр/с (Full HD)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																		
		1920x1080 29,97 кадр/с (Full HD)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																	
		1280x720 59,94 кадр/с (HD)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																	
	(Если задан ТВ-стандарт PAL)	3840x2160 25,00 кадр/с (4K)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○																			
		1920x1080 50,00 кадр/с (Full HD)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																		
1920x1080 25,00 кадр/с (Full HD)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																			
	1280x720 50,00 кадр/с (HD)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																			
Чувствит. ISO	Авто	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																			
	Прочие	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○																			
Баланс белого	Авто	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																			
	Дневной свет/Тень/Облачно/Лампы накаливания/Флуоресцентные лампы/Вспышка/Пользовательский		○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○																			
Сдвиг ББ/Брек.	Сдвиг (коррекция ББ)	В9 – 0 – А9/Г9 – 0 – М9																			○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	
	Брекет. (настройка брекетинга ББ)		Направления В/А, М/Г: ±3 ступени, с шагом 1 ступень																			○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Стереть все		○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○																			
Настройки стиля	Авто	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	○	-	-	-	-	○	○																					
	Стандартный		○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	-	○	○	○	○	○	○	○																				
	Яркий/Натуральное/Ч/б/Сепия		○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○																			

○ Доступно или устанавливается автоматически. – Недоступно.

Функция		Режим съемки							SCN																	
		M	Av	Tv	P	AUTO																				
Auto Lighting Optimizer (Автокоррекция яркости)	Запрещена	○	○	○	○	-	-	○	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	Слабая	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○
	Стандартная	○	○	○	○	○	○	-	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○
	Высокая	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○
	Откл. при руч. эксп.	[✓] Вкл./[] Откл.		○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○
Формат кадра фото	3:2	○	○	○	○	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-
	4:3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-
	16:9/1:1	○	○	○	○	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-
Видео с эфф. миниатюры	Откл./5x/10x/20x		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	
Видеофрагменты	Видеофрагменты		Отключить/Включить		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	
Яркость	Диапазон: ±2		-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Диапазон: ±3		-	-	-	-	-	-	○	○	-	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Режим съемки: Специальная сцена			-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Размытый фон	Авто/Выкл.		-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Эффект сглаж. кожи		+1 – +3		-	-	-	-	-	-	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Цветовой тон		Стандартный/2 холодных уровня/2 теплых уровня		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

○ Доступно или устанавливается автоматически. – Недоступно.

Функция				Режим съемки									SCN							[Icons]						
				M	Av	Tv	P	AUTO	[Icon]	[Icon]	[Icon]	[Icon]	[Icon]	[Icon]	[Icon]	[Icon]	[Icon]	[Icon]	[Icon]	[Icon]	[Icon]	[Icon]	[Icon]	[Icon]	[Icon]	[Icon]
Режим съемки: Художественные фильтры				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-
Уровень эффекта фильтра	Зернистый Ч/Б	Контрастность	Слабая/Высокая/Стандартная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Мягкий фокус	Мягкий фокус	Слабый/Сильный/Стандартный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Эфф. рыбьего глаза	Эффект	Слабый/Стандартный/Сильный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Эффект «Масляные краски»	Эффект	Слабый/Сильный/Стандартный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	
	Эффект «Акварель»	Цветовая насыщ.	Низкая/Станд./Высок.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	
Тип эффекта фильтра	Эффект игрушечной камеры	Цветовой тон	Хол. тон/Стандартный/Теплый тон	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	
Уст. эффект миниатюры	Положение рамки эффекта миниатюры	Центр/другое		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-		
	Ориентация рамки эффекта миниатюры	Пейзаж/Портрет		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-		
Режим съемки: Режим видеосъемки				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○
Уст. эффект миниатюры	Положение рамки эффекта миниатюры	Центр/другое		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○		
	Ориентация рамки эффекта миниатюры	Пейзаж/Портрет		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○		

○ Доступно или устанавливается автоматически. – Недоступно.

Настройки меню съемки

Функция			Режим съемки	SCN											[Иконки]																										
				M	Av	Tv	P	AUTO	[Иконка]	[Иконка]	[Иконка]	[Иконка]	[Иконка]	[Иконка]	[Иконка]	[Иконка]	[Иконка]	[Иконка]	[Иконка]	[Иконка]	[Иконка]	[Иконка]	[Иконка]	[Иконка]	[Иконка]																
Режим съемки				См. раздел «Настройки экрана быстрого управления» (4).																																					
Качество				См. раздел «Настройки экрана быстрого управления» (4).																																					
Формат кадра фото				См. раздел «Настройки экрана быстрого управления» (4).																																					
Время просмотра	Откл./2 c/4 c/8 c/Неогранич.			O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O			
Настр. вспышки	Режим вспышки	Авто		O	O	O	O	O	O	-	-	O	O	O	O	O	O	O	O	-	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	-	-		
		Ручной		O	O	O	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Комп.эксп.всп.	0 (по умолчанию)		O	O	O	O	O	O	-	-	O	O	O	O	O	O	O	O	-	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	-	-	
		-2 – 2		O	O	O	O	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Синхронизация	По 1 шторке		O	O	O	O	O	O	-	-	O	O	O	O	O	O	O	O	-	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	-	-	
		По 2 шторке		O	O	O	O	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Мощн. вспышки	Мин./Сред./Макс.		O	O	O	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Лампа кр.г.	Безопасная FE	Вкл./Выкл.		O	O	O	O	O	O	-	-	O	O	O	O	O	O	O	O	-	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	-	-
Откл.				O	O	O	O	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Режим драйва				См. раздел «Настройки экрана быстрого управления» (4).																																					
Отмет. даты	Выкл.			O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	
	Дата/Дата и время			O	O	O	O	O	O	-	O	-	O	-	O	-	O	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Комп.эксп./АЕВ	Компенс. экспоз. (диапазон: ±3)			O	O	O	O	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	O	O		
	АЕВ (диапазон: ±2)			O	O	O	O	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Настр. чувствительности ISO	Чувствит. ISO			O	O	O	O	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Макс. для Авто			O	O	O	O	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

О Доступно или устанавливается автоматически. – Недоступно.

Функция			Режим съемки							SCN																		
			M	Av	Tv	P	AUTO																					
Настр. чувствительности ISO	Чувствит. ISO	AUTO (по умолчанию)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○		
Auto Lighting Optimizer (Автокоррекция яркости)			См. раздел «Настройки экрана быстрого управления» (14).																									
Режим замера			См. раздел «Настройки экрана быстрого управления» (14).																									
Таймер замера	4 с		○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	
	8 с		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	16 с/30 с/1 мин./3 мин.		○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○
Имитация экспоз.	Разрешена		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Запрещена		○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Баланс белого			См. раздел «Настройки экрана быстрого управления» (14).																									
Ручной ББ			○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○
Сдвиг ББ/Брек.			См. раздел «Настройки экрана быстрого управления» (14).																									
Настройки стиля			См. раздел «Настройки экрана быстрого управления» (14).																									
Отображение данных HDMI	С данными/Выход без данных//Выход без данных/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	
Функция AF			См. раздел «Настройки экрана быстрого управления» (14).																									
Метод AF			См. раздел «Настройки экрана быстрого управления» (14).																									
Непрерыв. AF	Включить		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-
	Отключить		○	○	○	○	-	-	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-
Включение лампы помощи AF	Разрешено		○	○	○	○	○	○	○	-	○	○	○	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-
	Запрещено		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-

○ Доступно или устанавливается автоматически. – Недоступно.

Функция			Режим съемки							SCN																
			M	Av	Tv	P	AUTO																			
Настр. выделения цветом MF	Выделен цветом	Вкл.	○	○	○	○	-	-	○	-	-	○	○	○	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		Откл.	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Чувствит.	Высокий/Низкий	○	○	○	○	-	-	○	-	-	○	○	○	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Цвет	Красный/Желтый/Синий	○	○	○	○	-	-	○	-	-	○	○	○	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Безопасная MF	Вкл.		○	○	○	○	-	-	○	-	-	○	○	○	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	Откл.		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Зум точки MF	5x/10x		○	○	○	○	-	-	-	-	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Откл.		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-
Параметры IS	Режим IS	Откл./Вкл.	○	○	○	○	○	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		При съемке	○	○	○	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-
	Динамич. IS	Низкий/Стандартный	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		Высокий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○
Авт. уровень	Вкл./Откл.		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Цифровой зум	Стандартный		○	○	○	○	○	○	-	○	-	○	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	○	○	
	Откл.		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	1,6x/2,0x		○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Запомнить настройки зума/MF	Память зума	Вкл.	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Откл.	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Память MF	Вкл.	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Откл.	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Тип подборки	С фото/Без фото		-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

○ Доступно или устанавливается автоматически. – Недоступно.

Функция		Режим съемки								SCN																	
		M	Av	Tv	P	AUTO																					
Обл. отобр.	Маленькая/Средняя/Большая		o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		
Автозум	Откл.		o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		
	Авто/Лицо/По пояс/Тело целиком/Ручной		-	o	o	o	o	o	-	o	o	o	o	o	-	o	o	-	o	o	-	o	o	-	o	-	
Центриров.	Вкл.		o	o	o	o	o	-	-	-	-	o	o	o	o	-	o	o	-	o	o	-	-	-	-		
	Выкл.		o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	
Парам. видеозап.			См. раздел «Настройки экрана быстрого управления» (14).																								
Запись звука	Запись звука	Авто/Разрешена	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	
		Ручная	o	o	o	o	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	o	o	
		Запрещена	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	Уровень записи	0 – 47 – 63 дБ		o	o	o	o	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	o	o	
	Фильтр ветра/ Аттенюатор	Фильтр ветра	Авто	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
			Отключить	o	o	o	o	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	o	o
Аттенюатор		Отключить/Включить	o	o	o	o	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	o	o	
		Авто	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	
Видеофрагменты	Видеофрагменты	Отключить/Включить	См. раздел «Настройки экрана быстрого управления» (14).																								
	Настройки альбома	Создать новый альбом/ Добавить в имеющийся альбом	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	o	o		
	Время воспр.	2 с/4 с/8 с	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	o	o		
	Эффект воспроизв.	Скорость 1/2х/Скорость 1х/Скорость 2х	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	o	o		
	Показ сообщ.подтв	Вкл./Откл.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	o	o		

o Доступно или устанавливается автоматически. – Недоступно.

Функция			Режим съемки									SCN													
			M	Av	Tv	P	AUTO																		
Интерв. съемка	Интервал	Откл./Сюжет 1/Сюжет 2/Сюжет 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○
	Интервал/снимки		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○
	Парам. видеозап.	4K/HD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○
	Автоэкспозиция	Фикс. на 1й кадр/Каждый кадр	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○
	Автооткл. экрана	Запрещено/Разрешено	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○
	Звук при снимке	Вкл./Откл.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○
Дист. управл.	Запрещено/Разрешено	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	
Видео Servo AF	Вкл./Откл.	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Медл.авт.затвор	Вкл.		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-
	Откл.		○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○

○ Доступно или устанавливается автоматически. – Недоступно.

Технические характеристики



Датчик изображения

Размер изображения Тип 1/2,3
Эффективное количество пикселей
(Обработка изображений может привести
к уменьшению количества пикселей.) Прибл. 20,3 млн
Всего пикселей Прибл. 21,1 млн пикселей

Объектив

Фокусное расстояние
(в пересчете на 35-миллиметровый эквивалент).... 3,8 – 247,0 мм (21 – 1365 мм)
Коэффициент зумирования 65x

Диапазон съемки (измеряется от торца объектива)

Режим съемки	Диапазон фокусировки	В максимально широкоугольном положении (W)	В положении максимального телефото (T)
AUTO*	–	0 см – бесконечность	1,8 м – бесконечность
Другие режимы		5 см – бесконечность	1,8 м – бесконечность
		0 – 50 см	–

* Те же значения при ручной фокусировке.

Затвор

Выдержка затвора

Автоматический режим (автоматическая настройка)

Макс. Tv..... 1 с

Мин. Tv 1/2000 с

Диапазон во всех режимах съемки

Макс. Tv..... 15 с

Мин. Tv 1/2000 с

Доступные значения Tv (с)

Режимы съемки Режим M/Режим Tv/

Ручная экспозиция видео

15, 13, 10, 8, 6, 5, 4, 3,2, 2,5, 2, 1,6, 1,3,

1, 0,8, 0,6, 0,5, 0,4, 0,3, 1/4, 1/5, 1/6, 1/8,

1/10, 1/13, 1/15, 1/20, 1/25, 1/30, 1/40,

1/50, 1/60, 1/80, 1/100, 1/125, 1/160,

1/200, 1/250, 1/320, 1/400, 1/500, 1/640,

1/800, 1/1000, 1/1250, 1/1600, 1/2000

Диафрагма

Диафрагменное число

Широкоугольное положение..... 3,4 – 8,0

Положение телефото..... 6,5 – 8,0

Управление вспышкой

Встроенная вспышка

Радиус действия вспышки (широкоугольное положение)

Самая близкая точка..... Прибл. 50 см

Самая дальняя точка..... Прибл. 6,5 м

Радиус действия вспышки (положение телефото)

Самая близкая точка..... Прибл. 1,8 м

Самая дальняя точка..... Прибл. 4,0 м

Видоискатель и экран

Электронный цветной видоискатель

Размер экрана..... Тип 0,39

Число точек..... Прибл. 2,36 млн точек

Экран

Тип..... Цветной TFT ЖК-дисплей

Размер экрана..... 7,5 см

Число точек..... Прибл. 0,92 млн точек

Съемка

Цифровой зум

Увеличение..... Прибл. 4x

Макс. с оптическим зумом..... Прибл. 260x

Фокусное расстояние (положение телефото, в пересчете на 35-миллиметровый эквивалент)..... Прибл. 5460 мм (эквивалентное значение)

ZoomPlus (Разрешение L)..... Прибл. 130x

Серийная съемка

Скорость съемки*

Покадровый AF

Скорость серийной съемки

(высокая скорость)..... Макс. прибл. 10,0 кадра/с

Скорость серийной съемки

(низкая скорость)..... Макс. прибл. 3,0 кадра/с

Servo AF

Скорость серийной съемки

(высокая скорость)..... Макс. прибл. 5,7 кадра/с

Скорость серийной съемки

(низкая скорость)..... Макс. прибл. 3,0 кадра/с

* Скорость серийной съемки может снижаться из-за следующих факторов:

Величина Tv/Величина Av/Состояние объекта/Условия съемки/Использование вспышки/

Чувствительность ISO/Положение зумирования

Запись

Формат файлов..... DCF-совместимый,
DPOF-совместимый (версия 1.1)

Тип данных

Фотографии

Формат записи..... Exif 2.31 (DCF 2.0)

Изображение (Изображения RAW преобразуются

с помощью АЦП в 12-битный формат)..... JPEG/RAW (оригинальный формат
CR3 Canon: 14-битный формат RAW)

Видеофильмы

Формат записи..... MP4

Видео..... MPEG-4 AVC/H.264

Аудио..... MPEG-4 AAC-LC (стерео)

Разрешение, количество снимков на карте памяти

Фотографии

При использовании карты памяти емкостью 32 ГБ (UHS-I) с классом скорости UHS 3

L Высокое..... Прибл. 3968 снимков

RAW..... Прибл. 1037 снимков

Питание

Аккумулятор	LP-E12
Количество фотографий (в соответствии с CIPA: при комнатной температуре 23 °C)	
Включен экран	Прибл. 325 снимков
Включен электронный цветной видискатель	Прибл. 255 снимков
Количество фотографий (Эко-режим вкл.)	
Включен экран	Прибл. 405 снимков
Время съемки видеofilмов (в соответствии с CIPA: при комнатной температуре 23 °C)	
Включен экран	Прибл. 85 мин
Включен электронный цветной видискатель	Прибл. 75 мин
Время съемки видеofilмов (непрерывная съемка)*	
Включен экран	Прибл. 130 мин
Включен электронный цветной видискатель	Прибл. 115 мин
* Общее время съемки при съемке в указанных ниже условиях.	
- Используется режим AUTO с настройками по умолчанию.	
- Не используется зумирование и другие операции.	
- Когда длительность одной записи достигает максимального значения, съемка останавливается и автоматически возобновляется.	
Время воспроизведения (Время при воспроизведении слайд-шоу из фотографий)	Прибл. 6 ч

Интерфейс

Проводной	
Цифровой разъем	Micro USB (совместимый с Hi-Speed USB)
Разъем HDMI OUT	Тип D
Беспроводной	
Bluetooth	
Поддерживаемые стандарты	Bluetooth вер. 4.1 (Bluetooth с низким потреблением энергии)

Wi-Fi

Поддерживаемые стандарты	IEEE802.11n/g/b
Частота передачи	
Частота	2,4 ГГц
Каналы	1–11
Безопасность	
Режим инфраструктуры	WPA2-PSK (AES/TKIP), WPA-PSK (AES/TKIP), WEP * Поддерживается режим настройки Wi-Fi Protected Setup (WPS)
Режим точки доступа камеры	WPA2-PSK (AES)

Условия эксплуатации

Температура

Мин.	0 °C
макс.	40 °C

Габариты (в соответствии с CIPA)

Ш	Прибл. 127,1 мм
В	Прибл. 90,9 мм
Г	Прибл. 116,6 мм

Вес (в соответствии с CIPA)

Включая аккумулятор и карту памяти	Прибл. 610 г
Только камера	Прибл. 574 г

Аккумулятор LP-E12

Тип.....	Перезаряжаемый литиево-ионный аккумулятор
Номинальное напряжение	7,2 В пост. тока
Емкость аккумулятора.....	875 мАч
Рабочий диапазон температур	Зарядка: 5 – 40 °С Съемка: 0 – 40 °С

Зарядное устройство серии LC-E12

Поддерживаемый аккумулятор.....	Аккумулятор LP-E12
Время зарядки	Прибл. 2 ч (при комнатной температуре)
Номинальные входные параметры:	100 – 240 В перем. тока (50/60 Гц)
Номинальные выходные параметры:.....	8,4 В пост. тока/540 мА
Рабочий диапазон температур	5 – 40 °С

- Все данные, перечисленные выше, рассчитаны по стандартам компании Canon и по стандартам и инструкциям тестирования CIPA (Ассоциация производителей камер и устройств обработки изображения).