

Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Иркутск (395)279-98-46	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Калуга (4842)92-23-67	Новосибирск (383)227-86-73	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Киров (8332)68-02-04	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Краснодар (861)203-40-90	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Красноярск (391)204-63-61	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Курск (4712)77-13-04	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
	Липецк (4742)52-20-81			

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://canon.nt-rt.ru/> || cnb@nt-rt.ru

Зеркальная камера EOS 6D

Базовые параметры

Артикул 8035B108

Страна производства Япония

Вес, г 2500

Габариты 144,5 x 110,5 x 71,2 мм

Условия эксплуатации 0 – 40°C, влажность 85% и менее

Съемка

Тип затвора

Фокальный затвор с электронным управлением
30–1/4000 с. (с шагом 1/2 или 1/3), ручная

Выдержка затвора

длительная выдержка (полный диапазон выдержек).
Доступный диапазон зависит от режима съемки)

Режимы работы затвора

Покадровый, Серийный, Автоспуск (2с + пульт ДУ,
10с + пульт ДУ), Бесшумная серийная съемка,
Бесшумная покадровая съемка

Серийная съемка

Макс. прибл. 4,5 кадров/с. (до 1250 кадров (в формате JPEG)^{1 2} или 17 кадров (в формате RAW)³ (при использовании карты UHS-I)

Режимы фотосъемки

Интеллектуальный сценарный режим (фото и видео), Творческий помощник (фото и видео), Портрет, Пейзаж, Спорт, Съемка с рук ночью, Программная автоэкспозиция (AE), Автоэкспозиция с приоритетом диафрагмы, Автоэкспозиция с приоритетом выдержки, Ручной режим, Без вспышки, Творческий авторежим, Ночной портрет, HDR, Ручная экспозиция

Стили изображения

Авто, Стандартный, Портрет, Пейзаж, Нейтральный, Точный, Монохромный, Пользовательский (x3)

Обработка изображения при съемке

Приоритет светлых оттенков, Автокоррекция яркости (Auto Lighting Optimizer) (4 установки), Шумоподавление при длительной выдержке, Шумоподавление при высоких ISO (4 установки + многокадровое шумоподавление), Автоматическая коррекция периферийной освещенности объектива и хроматической аберрации, Мультиэкспозиция, Изменение размера, кадрирование (только JPEG)

Режимы замера экспозиции

Центровзвешенный усредненный замер, TTL-замер при полностью открытой диафрагме при помощи 63-зонного двухслойного кремниевого фотоэлемента, Точечный замер (прибл. 3,5% площади)

	видоискателя), Оценочный замер (сопряженный с любой точкой автофокусировки), Частичный замер (прибл. 8% площади видоискателя)
Цветовое пространство	Adobe RGB, sRGB
Максимальное разрешение видеосъемки	Full HD
Фокусировка	
Система автофокусировки	11 точек автофокусировки (при f/5.6 крестового типа в центре, повышенной чувствительности при f/2.8)
Подсветка автофокуса	С совместимыми моделями вспышек Speedlite, приобретаемых дополнительно
Фиксация автофокусировки	Фиксируется при нажатии кнопки затвора наполовину в режиме покадровой автофокусировки (One Shot AF) или при нажатии кнопки фиксации автофокусировки.
Рабочий диапазон автофокусировки	EV -3 – 18 (при 23 °C и ISO 100)
Режимы AF	AI Focus (Интеллектуальная автофокусировка), Покадровая, AI Servo (Следящая автофокусировка)
Ручная фокусировка	Включается на объективе
Тип фокусировки	TTL-CT-SIR с CMOS-датчиком
Система автофокусировки в Live View	Автофокусировка по контрасту
Процессор	
Процессор	DIGIC 5+
Датчик изображения	
Эффективные пиксели	20,2 мегапикселя
Тип датчика	36 x 24 мм CMOS
Формат датчика изображения	Полнокадровый
Очистка датчика изображения	Встроенная система очистки EOS
Общее количество пикселей	Прибл. 20,6 мегапикселей
Соотношение сторон	3:2
Фильтр нижних частот	Встроенный/фиксированный
Тип цветного светофильтра	Основные цвета
Объектив	
Крепление объектива	EF (кроме объективов EF-S)
Тип стабилизатора изображения	Включение/отключение стабилизатора изображения на совместимых объективах
Вспышка	
Разъем «горячий башмак»/PC-разъем	Да/нет
Режимы	Автоматический режим E-TTL II, Ручной замер
Управление внешней	Из меню камеры

вспышкой	
Брекетинг	
экспозиции вспышки	Да, с совместимой внешней вспышкой
Компенсация	
экспозиции при	+/- 3 EV с шагом 1/2 или 1/3 ступени
съемке со вспышкой	
Угол охвата	
встроенной вспышки	Нет
Синхронизация по	
второй шторке	Да
Совместимость со	
внешними вспышками	E-TTL II со вспышками Speedlite серии EX, беспроводное управление несколькими вспышками (с дополнительным аксессуаром)
Фиксация	
экспозиции вспышки	Да
X-синхронизация	1/180 с.
Видоискатель	
Тип видоискателя	Пентапризма
Увеличение	
видоискателя	Прибл. 0,71x
Охват видоискателя	
(по	
вертикали/горизонт	Прибл. 97%
али)	
Диоптрийная	
коррекция	От -3 до 1 м-1 (диоптрии)
Информация в	
видоискателе	Информация об экспозиции: выдержка, значение диафрагмы, чувствительность ISO (отображается всегда), фиксация автоэкспозиции, уровень/компенсация экспозиции, круг точечного экспозамера, предупреждение экспозиции, брекетинг автоэкспозиции, Информация об автофокусировке: точки автофокусировки, подтверждение автофокусировки, индикатор состояния автофокусировки, Информация об изображении: приоритет светов (D+), максимальная длина серии (2 цифры), сведения памяти, контроль заряда аккумулятора, Информация о вспышке: готовность вспышки, высокоскоростная синхронизация, фиксация экспозиции, компенсация экспозиции., Контроль заряда аккумулятора: Информация о составе, Электронный уровень, Символ предупреждения: Отображается, если установлены следующие режимы: монохромная съемка, коррекция баланса белого, увеличенная чувствительность ISO или точечный замер.
Фокусировочный	
экран	Сменный (3 типа, приобретается отдельно). Стандартный фокусировочный экран Precision Matte Eg-A II
Вынесенная	
окулярная точка	Прибл. 21 мм (от центра линзы окуляра)
Управление экспозицией	
Диапазон	Во время видеосъемки: Авто (100–12800), 100–

чувствительности ISO	12800 (при шаге 1/3 ступени или целая ступень) чувствительность ISO может быть расширена до H: 25600, Авто (100-25600), 100-25600 (при шаге 1/3 ступени или целая ступень). Чувствительность ISO может быть расширена до L: 50, H1: 51200, H2: 102400
Брекетинг автоэкспозиции (АЕВ)	2, 3, 5 или 7 кадров +/- 3 EV с шагом 1/3 или 1/2 ступени
Компенсация экспозиции	+/-5 EV с шагом 1/3 или 1/2 (можно сочетать с автоматическим брекетингом (АЕВ))
Диапазон работы экспонометрического устройства	EV 1–20 (при 23 °С с объективом 50 мм f/1.4 и ISO 100)
Фиксация экспозиции	Автоматический режим: доступен в режиме покадровой автофокусировки при оценочном замере по достижении фокусировки, Ручная: с помощью кнопки фиксации АЕ в режимах творческой зоны
Баланс белого	
Настройки баланса белого	Авто, Дневной свет, Тень, Облачно, Лампа накаливания, Флуоресцентные лампы, Вспышка, Цветовая температура, Белый, Ручной
Компенсация баланса белого	Сдвиг синий/янтарный +/-9 уровней, Сдвиг пурпурный/зеленый +/-9 уровней +/-3 ступени с шагом одна ступень, 3
Брекетинг баланса белого	брекетированных изображения на каждое нажатие кнопки затвора, Сдвиг синий/янтарный или пурпурный/зеленый на выбор
Пользовательский баланс белого ЖК-экран	Да, можно зарегистрировать одну настройку
Тип ЖК-экрана	Сенсорный TFT-экран Clear View II с переменным углом наклона и диагональю 7,7 см (3,0") и соотношением сторон 3:2, прил. 1040 тыс. точек sRGB
Угол обзора (по горизонтали / вертикали)	Прибл. 170°
Охват ЖК-экрана	Прибл. 100%
Отображение информации на ЖК-экране	Параметры камеры, Экран быстрой настройки, Электронный уровень
Настройка яркости	Регулируемая (7 уровней)
Экран с изменяемым углом наклона	Нет
Режим Live View	
Охват Live View	Прибл. 100%
Замер в режиме Live View	Оценочный замер в реальном времени с помощью датчика изображения, Активное время таймера замера экспозиции можно изменять Ручная фокусировка (увеличение изображения в 5 или 10 раз с любой точки на экране), Автофокусировка: скоростной режим, по изображению, по изображению с обнаружением лица
Фокусировка	

Интерфейсы	Высокоскоростной USB-порт, Вывод (PAL/NTSC), Мини-разъем для наушников, Внешний микрофон (стерео мини-разъем)
Интерфейсы	
Данные	
Поддержка съемки в формате RAW	Есть, любая комбинация RAW + JPEG, M-RAW + JPEG, S-RAW + JPEG
Формат фотоснимка	JPEG: высокое качество, нормальное качество (совместимость с Exif 2.30) / файловая система Design rule for Camera File system (2.0) , RAW: RAW (14 бит, оригинальный RAW-файл второй версии от Canon)
Размер изображения	JPEG: (L) 5472x3648, (M) 3648x2432, (S1) 2736x1824, (S2) 1920x1280, (S3) 720x480, RAW: (RAW) 5472x3648, (M-RAW) 4104x2736, (S-RAW) 2736x1824
Формат видеофайлов	MP4 (видео: H.264 с внутрикадровым/межкадровым сжатием, звук: Linear PCM / AAC, уровень записи может быть вручную настроен пользователем)
Размеры видеофайлов	1920 x 1080 (29,97, 25, 23,976 кадров/с.) с внутрикадровым / межкадровым сжатием, 1280 x 720 (59,94, 50 кадров/с.) с внутрикадровым / межкадровым сжатием, 640 x 480 (59,94, 50 кадров/с.) с межкадровым сжатием
Папки	Новые папки можно создавать и выбирать вручную
Хранение данных	
Хранение данных	SD, SDHC, SDXC (совместимость с UHS-I)
Питание	
Аккумулятор	Литий-ионная батарея аккумуляторного типа LP-E6 (входит в комплект)
Индикатор заряда аккумулятора	6 уровней + процентное значение заряда
Продолжительность работы от аккумулятора	Прибл. 1090 изображений (при 23°C, AE 50%, FE 50%), Прибл. 980 изображений (при 0°C, AE 50%, FE 50%)
Энергосбережение	Автоотключение питания после 1, 2, 4, 8, 15 или 30 минут
Источники питания и зарядные устройства	Зарядное устройство LC-E6, Комплект сетевого питания ACK-E6, Зарядное устройство для зарядки в автомобиле CBC-E6
Функции Wi-Fi	
Беспроводные технологии	Wi-Fi
Аксессуары	
Что входит в комплект	Фотоаппарат, Аккумулятор LP-E6
Вспышка	Canon Speedlite (90EX, 220EX, 270EX, 270EX II, 320EX, 420EX, 430EX, 430EX II, 430EX III-RT, 550EX, 580EX, 580EX II, 600EX, 600EX-RT, Macro-Ring-Lite, MR-14EX, Macro Twin Lite MT-24EX, передатчик для вспышек Speedlite ST-E2, передатчик для вспышек Speedlit
Объективы	Все объективы EF
Пульт/переключател	Пульт дистанционного управления RC-6,

ь дистанционного управления	Дистанционное управление с контактом типа N3, Беспроводной пульт ДУ LC-5
Прочие аксессуары	Ручной ремешок E2, GP-E2, Ручка-держатель аккумуляторов BG-E13
Материалы корпуса	Передняя и задняя части корпуса из магниевого сплава, Верхняя часть корпуса из поликарбоната
Программное обеспечение	EOS Utility, Picture Style Editor, Digital Photo Professional, ImageBrowser EX, PhotoStitch
Программное обеспечение	Mac OS X v10.6 – 10.7 (требуется процессор Intel), Windows XP inc SP3 / Vista inc SP1 и SP2 (кроме Starter Edition) / 7 (кроме Starter Edition)
Поддерживаемые операционные системы	
Другие функции	
Поддержка прямой печати PictBridge	Компактные фотопринтеры Canon и принтеры PIXMA с поддержкой PictBridge Да (через USB или беспроводную ЛВС)
Стирание изображения	Одиночное изображение, Выбранные изображения, Все изображения в папке, Незащищенные изображения
Увеличение при воспроизведении	1,5x – 10x
Обновление встроенного ПО ЖК-панель / Подсветка	Пользователь может выполнить обновление самостоятельно Да / Да
Гистограмма	Яркость, RGB
Интеллектуальный датчик ориентации	Да
Пользовательские функции	21 пользовательская функция
Выделение переэкспонированны x зон	Да
Языки меню	английский, немецкий, французский, голландский, датский, португальский, финский, итальянский, норвежский, шведский, испанский, греческий, русский, польский, чешский, венгерский, румынский, украинский, турецкий, арабский, тайский, упрощенный китайский, традиционный китайский, корейский, японский

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69