



Высокое разрешение / Full HD

Множество выражений и возможностей

Высококачественный дизайн корпуса

Характеристики



Принтер-Плоттер.ru
печатное оборудование и расходные материалы

8 (495) 565-35-74
8 (800) 775-35-94
info@printer-plotter.ru
www.printer-plotter.ru



Высококлассная модель с удивительно высоким разрешением и обзором в 360 градусов.

Красота со всех сторон и захватывающее дух ощущение присутствия заставляет почувствовать себя «здесь и сейчас».

От фотографий до длинных видеозаписей (продолжительностью до 25 минут) — записывайте свои воспоминания в живом мире высокого разрешения с охватом в 360°.

Новая камера RICOH THETA S имеет даже ещё более высокое качество и характеристики.



Высокое разрешение

- 1/2,3" 12 млн пикс.
CMOS x 2
(Выходное количество пикселей эквив. 14 млн)
- Новый объектив F2,0

Съемка видео Full HD^{*1}

- 30 кадров в секунду
- 25 минут непрерывной записи



^{*1} Видео записывает в разрешении Full HD (1920x1080), но разрешение сферических видео при просмотре отличается, в зависимости от типа дисплея и увеличения дисплея.

Дальнейшее расширение возможностей 360° фотографии. Оснащена еще более передовыми функциями.

Потоковое видео HD^{*2}

Возможность поделиться снятым видео в реальном времени.

Теперь 360° видео можно передавать в потоковом режиме!

Просмотр^{*3} в реальном времени
(10 кадров в секунду)

Проверяйте экспозицию и баланс белого во время съемки с помощью специального приложения для смартфона.

Длинные^{*3} выдержки

Выдержка регулируется в диапазоне от 1/6400 до 60 секунд

Память 8 ГБ

Фото: (L) около 1600, (M) около 9000.
Видео (общая длительность записи): (L) около 65 минут, (M) около 175 минут *4

^{*2} Двойной выход fish-eye, при подключении через USB



*3 При использовании базового приложения RICOH THETA

*4 Автоматическое выключение при повышении внутренней температуры.

Роскошь и элегантность
Утонченный дизайн корпуса.





Литье под давлением

Кнопка переключения режимов «Фото/видео»

44 мм (Ш) x 130 мм (В) x 22,9 мм (17,9 мм (*)) (Г)

около 125 г

* Без секции объектива

Микрофон

Динамик



Объектив



Кнопка затвора

Нажмите, чтобы сделать снимок.

Индикатор режима съемки

Горит индикатор, соответствующий выбранному режиму съемки.

Индикатор предупреждения о заполнении памяти

Горит при заполнении памяти и мигает, когда память почти заполнена.

Индикатор состояния

Съемка возможна, когда индикатор горит.

Индикатор беспроводной связи

Горит, когда включена беспроводная связь.

Индикатор записи видео

Горит при записи видео.

Гнездо USB

К нему подключается прилагаемый USB-кабель.

Разъем HDMI

Используется в режиме потоковой передачи.

Отверстие с резьбой для установки на штатив

Индикатор питания

- При включенном питании горит синим.
- При низком заряде батареи мигает синим.

Кнопка беспроводной связи

Включает/выключает функцию беспроводной связи.

Кнопка питания

Включает/выключает питание.

Кнопка режима съемки

Переключение между режимами фото- и видеосъемки. Для переключения в режим потоковой передачи включите питание, удерживая нажатой эту кнопку.



Камера RICOH THETA S совместима с новым приложением Street View. Оно позволяет снимать и тут же публиковать сферические фото в Google Maps для всего мира. Начинайте изучать и отмечать на карте новые пространства с RICOH THETA S и Google Maps Street View.

[Челкните здесь, чтобы перейти на веб-сайт приложения «Просмотр улиц»](#)



RICOH THETA S



Расстояние до объекта съемки	примерно от 10 см до ∞ (от передней поверхности объектива)
Режим съемки	Фото: авто (Шумоподавление/ Компенсация DR/ HDR-рендеринг) *9, приоритет выдержки, приоритет чувствительности по ISO *5, ручной режим *5 Видео: авто Съемка потокового видео: авто
Управление экспозицией	Режим выбора программ, приоритет выдержки, приоритет чувствительности по ISO, устанавливается вручную
Компенсация экспозиции	Фото: компенсация вручную (от -2,0 до +2,0 EV, шаг 1/3 EV) *5
Чувствительность по ISO (стандартная выходная чувствительность)	Фото: ISO 100—1600, Видео: ISO 100—1600, Съемка потокового видео: ISO 100—1600
Регулирование баланса белого	Фото: авто, улица, тень, облачность, лампы накаливания 1, лампы накаливания 2, люминесцентные цветные лампы дневного света, люминесцентные лампы естественного белого света, люминесцентные лампы белого света, люминесцентные цветные лампы *5, Снимки с различной цветовой температурой *9 *10 Видео: авто Съемка потокового видео: авто
Выдержка	Фото: (кроме ручного режима) 1/6400 — 1/8 с, (ручной режим) 1/6400 — 60 с Видео: (L) 1/8000 — 1/30 с, (M) 1/8000 — 1/15 с Съемка потокового видео: (USB) 1/8000 — 1/15 с, (HDMI) 1/8000 — 1/30 с
Прочие важные функции съемки (фотосъемка)	Интервальная съемка, Снимки интервальной составной съемки *9, Автоспуск по таймеру *9, Съемка с брекетингом *9
My Settings (Мои настройки)	*5 *9
Носитель	Внутренняя, около 8 ГБ
Максимальное количество	Фото: (L) около 1600 снимков, (M) 9000 снимков

фотографий / длительность видеозаписи (*1)	Вideo (длительность одной записи): до 25 минут или до достижения максимального размера файла 4 ГБ *6 Вideo (общая длительность записи): (L) около 65 минут, (M) около 175 минут *6
Источник питания	Литий-ионный аккумулятор (встроенный) *2
Время работы аккумулятора	около 260 фотографий *3
Метод сжатия	Фото: JPEG (EXIF версия 2.3), совместимость с DCF 2.0 Видео: MP4 (видео: MPEG-4 AVC/H.264, аудио: AAC) Съемка потокового видео: (USB) Motion JPEG, MPEG-4 AVC/H264 *9
Внешний интерфейс *8	Гнездо USB: USB 2.0 HDMI-Micro (тип D): HDMI 1.4
Дистанционный спуск	Совместимость с СА-3
Размеры	44 мм (Ш) x 130 мм (В) x 22,9 мм (17,9 мм (*4)) (Г)
Масса	около 125 г
Конфигурация линз	7 элементов в 6 группах
Светосила	F2,0
Размер матрицы	1/2,3" CMOS (x2)
Эффективное количество пикселей	около 12 Мп (x2)
Выходное количество пикселей	Эквивалент прибл. 14 Мп
Разрешение фото	L: 5376 x 2688, M: 2048 x 1024
Разрешение видео / частота кадров / битрейт	L: 1920 x 1080 / 30 кадров/с / 16 Мбит/с M: 1280 x 720 / 15 кадров/с / 6 Мбит/с
Разрешение потокового видео / частота кадров (USB)	L: 1920 x 1080 / 30 кадров/с M: 1280 x 720 / 15 кадров/с * Разрешение и частота кадров в Windows 7 составляет 1280 x 720 и 15 кадров/с.
Разрешение потокового видео / частота кадров (HDMI)	L: 1920 x 1080 / 30 кадров/с M: 1280 x 720 / 30 кадров/с S: 720 x 480 / 30 кадров/с * Автоматически адаптируется к дисплею
Протокол связи по Wi-Fi	HTTP (совместимость с Open Spherical Camera API *7)

Диапазон рабочих температур	0°C — 40°C
Относительная влажность при эксплуатации	не более 90 %
Диапазон температур при хранении	-20°C — 60°C
Прилагаемые аксессуары	Мягкий футляр и кабель USB

*1 Количество снимков и длительность видеосъемки ориентировочные. Фактическое количество и длительность будут зависеть от условий съемки.

*2 Заряжайте аккумуляторную батарею, подключив камеру к ПК через прилагаемый USB-кабель.

*3 Указано ориентировочное количество фотографий, определенное по собственному методу RICOH (включена беспроводная связь, каждые 30 секунд делается один снимок и передается на смартфон). Фактическое количество фотографий будет зависеть от условий эксплуатации.

*4 Без секции объектива.

*5 Для переключения режимов и выполнения настроек вручную требуется смартфон.

*6 Автоматическое выключение при повышении внутренней температуры.

*7 См. веб-сайт Google Developers

*8 При установке камеры RICOH THETA на штатив или другой аксессуар он может задевать за кабель, подключаемый к разъему на камере. В этом случае рекомендуем использовать удлинительный адаптер TE-1.

*9 Необходимо обновить встроенное ПО до последней версии.

*10 Можно указать цифровое значение, установив настройку цветовой температуры на смартфоне в положение ON.

Характеристики и конструкция могут меняться без предварительного уведомления.

Характеристики являются актуальными на декабрь 2017 года.

[Главная страница](#)