

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

Киргизия (996)312-96-26-47

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

Россия (495)268-04-70

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

Казахстан (772)734-952-31

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

www.nikon.nt-rt.ru | | nkc@nt-rt.ru

Технические характеристики на компактные фотокамеры серии COOLPIX S4400 КОМПАНИИ Nikon

COOLPIX S4400



Карманная 20-мегапиксельная фотокамера COOLPIX S4400 всегда под рукой, когда нужно мгновенно запечатлеть важный момент. Быстрая система меню и большой сенсорный экран с диагональю 7,5 см и высоким разрешением обеспечивают простую фокусировку и съемку одним касанием или легкое переключение между функциями.

Объектив NIKKOR с 6-кратным оптическим зумом позволяет с легкостью создавать групповые или макроснимки, а творческие эффекты фильтра дают возможность улучшить снимки прямо на месте.

Технология подавления вибраций со смещением линз гарантирует получение резких снимков. Если же момент подходит для видеосъемки, с помощью одного нажатия специальной кнопки можно мгновенно переключиться в режим записи видеороликов в формате HD.

COOLPIX S4400 — яркие цвета и стиль.

Широкоугольный объектив NIKKOR с 6-кратным оптическим зумом (26–156 мм)

Обеспечивает превосходную точность и высокое разрешение, позволяя с легкостью запечатлеть ценные моменты как на групповых снимках, так и на снимках в режиме макросъемки.

**ЖК-монитор с диагональю 7,5
см, разрешением 460 тыс.
точек и сенсорным экраном:**

Насладитесь удобным и интуитивно понятным управлением съемкой и просмотром с помощью



прикосновений благодаря плавной сенсорной технологии и прекрасно реагирующему меню.

20-мегапиксельная ПЗС-матрица: дает возможность снимать изображения с великолепной детализацией, выполнять художественное кадрирование и создавать превосходные увеличенные варианты изображений плакатного размера.

Подавление вибраций (VR) со смещением линз: автоматическая технология подавления вибраций Nikon в режиме реального времени компенсирует дрожание фотокамеры, гарантируя получение резких снимков и видеороликов.

Запись видео HD: специальная кнопка видеосъемки позволяет мгновенно начинать видеозапись динамичных мгновений в высоком разрешении.

Система интеллектуального портрета: функция Таймер улыбки позволяет автоматически делать снимок при появлении улыбки на лице человека; функция **Отслеживание моргания** предупреждает о том, что у кого-то из снимаемых закрыты глаза; функция **Подавление эффекта «красных глаз»** устраняет искажение цвета глаз при съемке со вспышкой.

19 сюжетных режимов: позволяют автоматически установить оптимальные настройки фотокамеры для популярных стилей, эффектов и мест съемки. Делайте великолепные снимки, просто выбрав режим, соответствующий условиям съемки.

АФ с функцией ведения объекта: обеспечивает создание резких снимков движущихся объектов. АФ с функцией ведения объекта сохраняет фокусировку фотокамеры на выбранном объекте, даже если он движется.

Беспроводная передача: фотокамера совместима с картами Eye-Fi X2 (и последующими моделями). Вы можете отправлять цифровые фотографии (в формате JPEG) непосредственно на интеллектуальное устройство или персональный компьютер и пользоваться преимуществами интерактивной службы обмена снимками Nikon.

Система обработки изображений EXPEED C2: обеспечивает расширенные возможности записи видеороликов, высокую чувствительность и отличное качество изображения.

Код статьи

COOLPIX S4400 - VNA381E1

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ



Стилус для сенсорного экрана TP-1



USB-кабель UC-E6



Ремень AN-CP19



Charging AC Adapter EH-70P



Батарея EN-EL19

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---------------------------------|---|
| Название продукта | COOLPIX S4400 |
| Тип | Компактная цифровая фотокамера |
| Эффективное число пикселей | 20,1 млн |
| Матрица | 1/2,3 дюйма, тип: ПЗС; общее число пикселей: пригл. 20,48 млн |
| Объектив | Объектив NIKKOR с 6-кратным оптическим зумом |
| Фокусное расстояние | 4,6–27,6 мм (угол зрения эквивалентен углу зрения объектива 26–156 мм в формате 35 мм [135]) |
| Диафрагменное число | f/3,5–6,5 |
| Конструкция объектива | 5 элементов в 5 группах |
| Цифровой зум | До 4-кратного (угол зрения эквивалентен углу зрения объектива пригл. 624 мм в формате 35 мм [135]) |
| Подавление вибраций | Смещение линз |
| Уменьшение смазывания движения | Обнаружение движения (снимки) |
| Автофокусировка | АФ с функцией определения контраста |
| Диапазон расстояний фокусировки | [W]: пригл. от 50 см до бесконечности, [Т]: пригл. от 1,0 м до бесконечности; режим макросъемки: пригл. от 5 см до бесконечности (в широкоугольном положении); все расстояния измеряются от центра передней поверхности объектива |

| | |
|-------------------------------------|---|
| Выбор зоны фокусировки | Приоритет лица, авто (автоматический выбор 9 зон), по центру, ручной (выбор зоны фокусировки с помощью сенсорной панели), ведение объекта |
| Монитор | ЖК-монитор TFT (сенсорная панель) с диагональю 7,5 см, разрешением прибл. 460 тыс. точек, антибликовым покрытием и 5-уровневой регулировкой яркости |
| Покрытие кадра | Прибл. 97 % по горизонтали и 97 % по вертикали (по сравнению с фактическим снимком) |
| Покрытие кадра (в режиме просмотра) | Прибл. 100 % по горизонтали и 100 % по вертикали (по сравнению с фактическим снимком) |
| Носители данных | Внутренняя память (прибл. 71 МБ); карта памяти SD/SDHC/SDXC |
| Файловая система | Совместимая со стандартами DCF, Exif 2.3 и DPOF |
| Хранение данных — формат файлов | Снимки: JPEG; звуковые файлы (звуковые заметки): WAV; видеоролики: AVI (совместимые с Motion-JPEG) |
| Размер изображения (в пикселях) | 20М (высокое качество) [5152 x 3864 (высокое качество)]; 20М [5152 x 3864]; 10М [3648 x 2736]; 4М [2272 x 1704]; 2М [1600 x 1200]; VGA [640 x 480]; 16:9 (14М) [5120 x 2880] |
| Режимы съемки | Авто, Сюжет (Автовыбор сюжета, Портрет, Пейзаж, Спорт, Ночной портрет, Праздник/в помещении, Пляж, Снег, Закат, Сумерки/рассвет, Ночной пейзаж, Макро, Еда, Музей, Фейерверк, Черно-белая копия, Рисунок, Освещение сзади, Съемка панорамы, Портрет питомца), Специальные эффекты, Интеллектуальный портрет |
| Режимы съемки | Покадровая (настройка по умолчанию), непрерывная (до 6 снимков со скоростью около 0,9 кадра в секунду), BSS (выбор лучшего снимка), Мультикадр 16 |
| Видеоролики — формат файла | HD 720p (настройка по умолчанию): 1280 x 720/16:9/прибл. 30 кадров в секунду, VGA: 640 x 480/4:3/прибл. 30 кадров в секунду, QVGA: 320 x 240/4:3/прибл. 30 кадров в секунду |
| Чувствительность ISO | 80–1600 единиц ISO |

Метод замера экспозиции

| | |
|---|--|
| | 256-сегментный матричный, центровзвешенный (при цифровом зуме с коэффициентом менее 2), точечный (при цифровом зуме с коэффициентом 2 и более) |
| Контроль экспозиции | Программный автоматический режим экспозиции и коррекция экспозиции (от -2,0 до +2,0 EV с шагом 1/3 EV) |
| Затвор | Комбинированный электронно-механический затвор |
| Выдержка | 1/2000–1 с; 4 с (при установленном сюжетном режиме «Фейерверк») |
| Диафрагма | Выбор фильтра ND с электронным управлением (-3,3 AV) |
| Диапазон диафрагмы | 2 ступени (f/3,5 и f/11,5 [W]) |
| Автоспуск | Доступное время задержки 10 с и 2 с |
| Диапазон (прибл.) (чувствительность ISO авто) | [W]: 0,5–4,5 м, [T]: 1,0–2,4 м |
| Управление вспышкой | Автоматический TTL режим вспышки с тестирующей предвспышкой |
| USB | Высокоскоростной USB |
| Протокол передачи данных | MTP, PTP |
| Видеовыход | NTSC или PAL |
| Разъемы ввода-вывода | Аудио-/видеовыход (A/V); цифровой ввод/вывод (USB) |
| Поддерживаемые языки | Английский, арабский, венгерский, вьетнамский, голландский, греческий, датский, индонезийский, испанский, итальянский, китайский (упрощенное и традиционное письмо), корейский, немецкий, норвежский, польский, португальский (европейский и бразильский), румынский, русский, тайский, турецкий, украинский, финский, французский, хинди, чешский, шведский, японский |

| | |
|-------------------------------------|--|
| Источники питания | Одна литий-ионная аккумуляторная батарея EN-EL19 (в комплекте); сетевой блок питания EH-62G (приобретается дополнительно) |
| Время зарядки | Прибл. 2 ч 20 мин (при использовании сетевого зарядного устройства EH-70P, когда фотокамера полностью разряжена) |
| Ресурс работы батареи ¹ | Снимки: прибл. 200 снимков при использовании батареи EN-EL19; видеоролики (фактический ресурс работы батареи при записи) ² : прибл. 45 мин при использовании батареи EN-EL19 |
| Штативное гнездо | 1/4 дюйма (ISO 1222) |
| Размеры (Ш x В x Д) | Прибл. 95,5 x 58,9 x 20,8 мм (без выступающих частей) |
| Вес | Прибл. 140 г (с батареей и картой памяти SD) |
| Рабочая среда — температура | 0–40 °C |
| Рабочая среда — влажность | Не более 85 % (без конденсации) |
| Принадлежности в комплекте поставки | Ремень фотокамеры, литий-ионная аккумуляторная батарея EN-EL19 (с чехлом для батареи), стилус TP-1, сетевое зарядное устройство EH-70P, USB-кабель UC-E6, компакт-диск с программным обеспечением ViewNX 2, компакт-диск с подробным руководством пользователя |
| Дополнительные принадлежности | Зарядное устройство MH-66, сетевой блок питания EH-62G, аудио-/видеокабель EG-CP14 |

1. На основе стандартов CIPA для измерения ресурса работы батарей.

2. При записи одного видеоролика.

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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Россия (495)268-04-70

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
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Санкт-Петербург (812)309-46-40
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