



COOLPIX A1000

ПЕРЕШАГНИТЕ
РАССТОЯНИЕ.

Ловите моменты, чтобы они остались в вашей памяти. Подлинная мощь в компактной фотокамере, готовой к путешествиям. Эта легкая фотокамера, оснащенная 35-кратным оптическим зумом, электронным видоискателем и отклоняемым сенсорным экраном, поддерживает сохранение изображений в формате RAW.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Большой мир. Мощный зум.

Впечатляющий 35-кратный оптический зум с диапазоном фокусных расстояний 24–840 мм¹ позволяет легко снимать общие планы, передающие атмосферу, или приближать далекие объекты, сохраняя детализацию.

Глядите в самую суть.. Большой электронный видоискатель.

Высококонтрастный электронный видоискатель с разрешением 1166 тыс. точек обеспечивает четкий обзор для удобного выбора кадра. Датчик видоискателя включает его, как только вы подносите фотокамеру к лицу.

Покажите красоту. Видеоролики с разрешением 4K.

Записывайте потрясающие видеоролики в формате 4K/UHD 30p или Full HD с частотой кадров до 60p. С помощью цейтраферной видеосъемки можно показать бурную жизнь ночного города или бегущие по небу облака.

Плавный зум. Управление без лишних движений.

Большая рукоятка и удобно расположенные элементы управления делают настройку зума быстрой и плавной. АФ с обнаружением объекта гарантирует быструю фокусировку даже в условиях слабого освещения.

Отслеживайте свои перемещения. Делитесь тем, что видели.

Приложение SnapBridge для iOS и Android обеспечивает постоянное подключение фотокамеры к смартфону или планшету. Вы сможете делиться фотографиями, не теряя ни секунды. А технология GPS ваших интеллектуальных устройств поможет отслеживать места съемок.

¹ Эквивалент формата 35 мм



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ



ЛИТИЙ-ИОННАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ EN-EL12



USB-КАБЕЛЬ UC-E21



РЕМЕнь AN-CP19



СЕТЕВОЕ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО EN-73P

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО MN-65



СЕТЕВОЙ БЛОК ПИТАНИЯ EN-62F



ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ML-L7

CAPTURE TOMORROW



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ФОТОКАМЕРЫ COOLPIX A1000

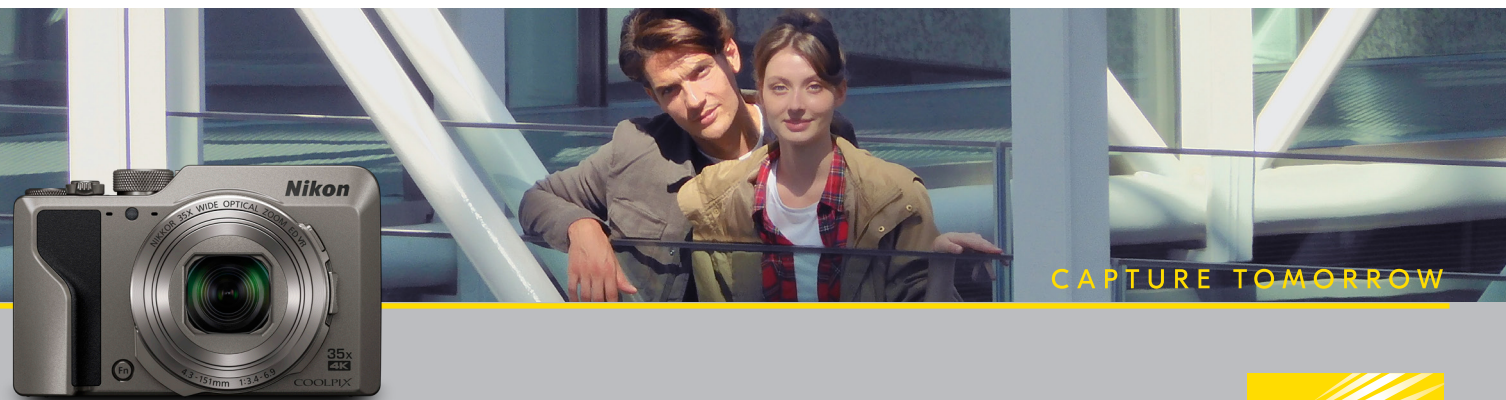
Эффективное число пикселей	16,0 млн
Матрица	КМОП-матрица 1/2,3 дюйма
Объектив	Объектив NIKKOR с 35-кратным оптическим зумом
Фокусное расстояние	4,3–151 мм (угол зрения эквивалентен углу зрения объектива с фокусным расстоянием 24–840 мм в формате 35 мм [135])
Максимальная диафрагма	f/3,4–6,9
Конструкция объектива	13 элементов в 11 группах (4 элемента из стекла со сверхнизкой дисперсией (ED))
Увеличение с помощью цифрового зума	До 4-кратного (угол зрения эквивалентен углу зрения объектива прилб. 3360 мм в формате 35 мм [135])
Подавление вибраций	Смещение линз (фотографии) / Комбинированное подавление вибраций (VR): со смещением линз и электронное (видеоролики)
Система автофокусировки	АФ с функцией определения контраста
Выбор зоны фокусировки	«Приоритет лица», «Ручной выбор (точечная)», «Ручной выбор (нормальная)», «Ручной выбор (широкая)», «Ведение объекта», «АФ с обнаружением объекта»
Видоискатель	Электронный ЖК-видоискатель с диагональю 0,5 см, разрешением прилб. 1166 тыс. точек и функцией диоптрийной настройки (от -4 до +4 м-1)
Размер монитора	Диагональ 7,6 см
Разрешение монитора	Сенсорный отклоняемый ЖК-монитор TFT с разрешением прилб. 1036 тыс. точек, широким углом обзора, антибликовым покрытием и пятиуровневой регулировкой яркости
Media	SD, SDHC, SDXC / Внутренняя память (прилб. 81 МБ)
Форматы файлов	Видеоролики: MP4 (видео: H.264/MPEG-4 AVC, звук: стерео AAC)
Видеоролики	2160/30p (4K UHD), 2160/25p (4K UHD), 1080/30p, 1080/25p, 1080/60p, 1080/50p, 720/30p, 720/25p, 720/60p, 720/50p, HS 720/4x, HS 1080/2x, HS 1080/0,5x
Чувствительность ISO (стандартная чувствительность на выходе)	От 100 до 1600 единиц ISO / 3200, 6400 единиц ISO (значения доступны при использовании режима P, S, A или M)
Режимы экспозиции	Программный автоматический режим экспозиции с гибкой программой, автоматический режим с приоритетом выдержки, автоматический режим с приоритетом диафрагмы, ручной режим, брекетинг экспозиции, коррекция экспозиции (от -3,0 до +3,0 EV с шагом 1/3 EV)
Wi-Fi (беспроводная локальная сеть)	IEEE 802.11b/g (стандартный протокол беспроводной локальной сети)
Bluetooth	Спецификация Bluetooth версии 4.1
Встроенная вспышка	Есть
Ресурс работы батареи при фотосъемке	Прилб. 250 снимков с батареей EN-EL12 ¹
Ресурс работы батареи при видеосъемке (фактический ресурс работы батареи для записи)	Прилб. 55 мин (с батареей EN-EL12) ^{1*2}
Размеры (Ш x В x Г)	Прилб. 114,2 x 71,7 x 40,5 мм (без выступающих частей)
Вес	Прилб. 330 г (включая батарею и карту памяти)
Принадлежности в комплекте поставки	Ремень, литий-ионная аккумуляторная батарея EN-EL12, сетевое зарядное устройство EN-73P (сетевой переходник устанавливается в зависимости от страны или региона продажи фотокамеры; внешний вид сетевого переходника зависит от страны или региона продажи фотокамеры; в зависимости от страны или региона продажи фотокамеры в комплект поставки может входить сетевое зарядное устройство EN-73PCN вместо EN-73P), USB-кабель UC-E21

Все измерения выполнены в соответствии со стандартами или указаниями ассоциации CIPA (Camera and Imaging Products Association, Ассоциация производителей фотокамер и устройств обработки изображений).

*1 Ресурс работы батареи не отражает использования приложения SnapBridge и зависит от условий использования фотокамеры, таких как температура, интервал между съемкой кадров и длительность отображения меню и изображений.

*2 Продолжительность одного видеоролика не может превышать 29 минут, даже если на карте памяти достаточно места для продолжения записи. Максимальный размер одного видеоролика — 4 Гб. Если размер файла превышает 4 Гб, даже когда запись длится менее 29 минут, создается несколько файлов, а их непрерывное воспроизведение невозможно.

Компания Nikon не несет ответственности за возможные ошибки на этой странице. Внешний вид продукта и его технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.



COOLPIX A1000

35-КРАТНЫЙ ОПТИЧЕСКИЙ ЗУМ – ВИДЕО 4K – ВСТРОЕННЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ ВИДОИСКАТЕЛЬ
RAW (NRW) – SNAPBRIDGE

