

Фотосери Samsung



Стильные камеры серий NV и L

Камеры NV40 и NV30 оснащены матрицами 10,5 Мпикс. и 8,1 Мпикс. соответственно. Они позволяют получать четкие снимки при низкой освещенности за счет применения процессора DRIM. Одновременно используются системы оптической и цифровой стабилизации изображения. Функция Face Detection обеспечивает качество портретных снимков, а функция автоматического баланса контраста корректирует яркость объекта на фотографии при любом освещении.

Камера Samsung NV4 выпускается в разных цветовых решениях: классическом серебристом, черном и розовом. Кроме того, она имеет футуристический дизайн и корпус двух видов: прочный из нержавеющей стали и легкий долговечный биологически безопасный из титана. NV4 оснащена 8 Мпикс. матрицей высокого разрешения и оптическим 3-кратным зумом, а также 2,5" HD ЖК дисплеем, на котором отлично видны отснятые изображения. Среди полезных мультимедийных функций, предлагаемых пользователям, — просмотр фильмов в формате PMP, видеоклипов и текста, а также прослушивание музыки в формате MP3.

Еще одна серия — это камеры Samsung L210 (10,2 Мпикс.), L110 (8,2 Мпикс.) и L100 (8,2 Мпикс.) с

многочисленными функциями в модном металлическом корпусе небольшого размера оснащены 3-оптическим зумом и 2,5" HD ЖК дисплеем, на котором



отчетливо виден каждый снимок. Камеры L210 и L110 имеют две системы стабилизации изображения — оптическую и цифровую. Камера L210, кстати, является самой маленькой по сравнению с конкурентами камерой, оснащенной системой OIS.

Система универсального заряда компании Samsung без тяжелых зарядных устройств и кредлов может подключаться к ПК с помощью USB-кабеля, и при этом одновременно и подзаряжаться, и обмениваться данными, что очень полезно в поездках.

Оптимальная видимость изображения на дисплее вне помещений обеспечивается автоматической регулировкой яркости в зависимости от окружающего света. Камерой легко пользоваться любому человеку, поскольку на ЖК дисплее отображаются простые и понятные описания функций, рекомендации по их использованию в ситуациях, когда возможны ошибки.

Мультимедийные фотокамеры серии i



Samsung расширяет линейку мультимедийных фотокамер, представляя три модели — i8 (8 Мпикс.), i80 (8 Мпикс.) и i100 (10 Мпикс.).

Все они поддерживают функции MP3- и PMP-плеера, позволяя слушать музыку с качеством 3D-звучания (технология SRS), смотреть фильмы и видеоклипы. Новые модели оснащены встроенным туристическим путеводителем по 29-ти странам (i8, i100) и имеют функцию чтения книг в формате txt.

Дизайн фотокамер не уступает их функциональности. Камера i8 — маленькая, как кредитная карточка, и выпускается в четырех цветовых вариантах: белом, черном, голубом и розовом. i80 выполнена в форме слайдера, что обеспечивает ее эргономичность. Что касается старшей модели i100, то ее дизайн помимо металлического корпуса также отличает съезжающая шторка объектива. Камеры поддерживают формат HD, имеют 3-кратный зум с внутренним изменением фокусного расстояния и большие 2,7" (i8) и 3" (i80, i100) ЖК дисплеи (230 000 пикселей).

Кроме того, возможна SVGA видеосъемка, в которой может применяться оптический зум. При видеосъемке доступны такие полезные функции, как пауза, непрерывная съемка, захват выбранного кадра с превращением его в фотоснимок и последующей обработкой для загрузки в Интернет.

Samsung i8 и i80 обладают цифровой стабилизацией изображения. Старшая из трех фотокамер (i100) оснащена двойной системой стабилизации — оптической и цифровой.

Функция выбора фотостилия позволяет представить снимок в одном из образцов, которые можно просмотреть предварительно. Цветной фильтр помогает покрыть нежелательные участки снимка черным или белым тоном. Функция «Умные инструменты» дает возможность делать картинку из снятых изображений без применения компьютера, а функция показа слайд-фильмов порадует пользователя просмотром снимков под музыку. Меню отличается удобной конфигурацией с элементами анимации.

Цифровые камеры начального уровня серии S

Фотокамера S1060 имеет высокое разрешение — 10 мегапикселей, 5-кратный оптический зум и 2,7-



дюймовый ЖК дисплей с автоматической регулировкой яркости. Модели S860 и S760 имеют 8- и 7-мегапиксельное разрешение, 3-кратный оптический зум и 2,4-дюймовый ЖК дисплей также с автоматической регулировкой яркости.

При разработке фотоаппаратов S серии основной акцент делался на удобстве пользования. Все модели привлекают с первого же взгляда своим компактным, изящным дизайном. Особое внимание было уделено надежному захвату, который стал основой концепции дизайна всех камер серии S. Кроме того, новые модели оборудованы новым переключателем режимов, позволяющим легко выбирать нужный — от автоматического до видеозаписи.

Для обеспечения оптимальных экспозиционных параметров предусмотрен ряд вспомогательных функций: Face Detection и автопортрета (Self Portrait). Последняя помогает пользователю правильно построить композицию кадра при съемке собственного портрета: камера издает звуковой сигнал, как только лицо попадает в фокус. Кроме того, чувствительность до ISO 1600 (S1060) и технология стабилизации изображения Digital Image Stabilization (DIS) устраняют последствия сотрясений камеры при съемке и позволяют получить четкие и насыщенные кадры даже в затемненном помещении без использования вспышки.