

Профессионалы и фотолюбители найдут массу интересных материалов о современной и классической фотоаппаратуре – новости, тематические обзоры, сравнительные тесты цифровой и аналоговой техники. На сайте представлена разнообразная техническая и справочная информация, в том числе подробные результаты тестов, проведенных нашей лабораторией.

Кроме того на сайте публикуются новости мира фотографии и фототехники на сайте представлена оригинальная новостная лента. Ежедневно мы следим за событиями во всём мире и стараемся первыми рассказывать о всех новинках.

Сегодня цифровые не зеркальные фотоаппараты всё больше вытесняют классику фотографии - зеркальные фотоаппараты. Зеркальные фотоаппараты более дороги, но и качество фотосъёмки значительно превосходит популярные "мыльницы"

В зависимости от конструкции видоискателя фотоаппараты могут быть незеркальные и зеркальные. При этом к первой группе относятся камеры с оптическим видоискателем (дальномерные, шкальные, специальные и др.) и наводкой на резкость по матовому стеклу (крупноформатные павильонные), а ко второй — двухобъективные и однообъективные.

В зависимости от размера кадра съёмочные аппараты подразделяются на миниатюрные (ширина пленки 16 мм), полуформатные (размер кадра 18X24 мм), малоформатные (размер кадра 36x24 мм), среднеформатные (ширина пленки 61,5 мм), крупноформатные (размер кадра 9X12 см и более).

В зависимости от установки экспозиционных параметров (времени открытия объектива и степени открытия диафрагмы) съёмочные камеры бывают неавтоматические (с ручной установкой обоих параметров), полуавтоматические (с ручной установкой одного из параметров и контролируемой по встроенному экспонометру ручной установкой другого параметра), автоматические (с ручной установкой одного из указанных выше параметров и автоматическому подбору по встроенному экспонометру другого параметра; с автоматическим включением электронной лампы-вспышки; с автоматической фокусировкой и др.).

Автор: Administrator
12.07.2012 18:21

В зависимости от способа измерения освещенности объекта съемки встроенным в аппарат экспонометром съемочные камеры делятся на аппараты с установкой экспозиции по символам, экспозиционным числам, с программной установкой экспозиции, с системой измерения экспозиции через съем