

Nikon D700



Цена: 90000 р. Оценка: ★★★★★



Технические характеристики

Модель	Nikon D700
Цена	90000 р.
Мегапиксели (эф.)	12,1
Макс. разрешение	4256 x 2832
Объектив	сменный
Зум	зависит от объектива
Фокусировка/макро	зависит от объектива
Чувствительность (ISO)	100–25600
Диапазон выдержек	30–1/8000 с, B
Режимы экспозиции	P, AP, SP, M
Экспомер	E, CW, S
Режимы вспышки	A, Fon, SS, RE, Foff
Интерфейс	USB, AV
Вес	995 г (с аккумуля.)
Габариты	147 x 123 x 77 мм
Источник питания	Li-Ion аккумуля.
Карты памяти	CF

Вид сзади



Конкуренты

	Модель	Canon EOS 5D
	Цена	64000 р.
	Модель	Sony Alpha 900
	Цена	90000 р.

Долгожданную новинку, слухи о которой уже давно будоражили фотографический мир, представила компания Nikon. Появления новой камеры ждали прежде всего продвинутые фотолюбители и профессионалы, которым нужна серьезная камера с полноформатной (24 x 36 мм) матрицей, но при этом нет необходимости в репортажной скорости и выносливости типичной для Nikon D3, — ведь за все это приходится платить, и немало.

Главная интрига, конечно, состоит именно в большой матрице — это сейчас основное поле усилий в развитии серьезной зеркальной фотографии. Помимо увеличения контроля над изображением (прежде всего это касается глубины резкости), большая по размеру матрица позволяет существенно снизить шумы. Да и давно пора было компании Nikon ответить на заметный успех вечного конкурента — Canon, выпавший на долю EOS 5D.

Новая зеркалка Nikon D700 в модельном ряду «тяжеловесов» заняла место между топовой D3 и продвинутой D300, став первой профессиональной камерой от Nikon в компактном корпусе и второй в семействе, снабженной 12-мегапиксельным полнокадровым сенсором (формата FX). Второй — потому что точно такая же КМОП-матрица с расширенным диапазоном эквивалентной чувствительности ISO 100–25600 установлена в Nikon D3. Есть в D700 и новые решения — в отличие от флагманской модели, ее матрица снабжена, ставшей уже фактически стандартом, системой очистки при помощи вибрации.

Схожесть основных характеристик новинки, определяющих качество снимков и функциональность камеры, с ее старшей сестрой, уже успевшей от лично зарекомендовать себя моделью D3, не может не радовать. Пыле- и влагозащищенный корпус D700 усеян органами управления, контролируемыми все важнейшие функции. Понамалу при виде всего этого глаза разбегаются, но, провозившись с камерой пару часов, понимаешь, что управление усложнено логично, все на своих местах и трудностей в нахождении нужной функции не возникает.

Камера включается практически мгновенно и сразу готова к работе. В режиме автоматического выбора точки автофокусировки видеоскатель прежде всего впечатляет обилием этих точек. Унаследованная от флагманской модели система автофокуса Multi-CAM 3500FX предоставляет в распоряжение фотографа 51 точку фокусировки с широкой областью покрытия кадра. Для склонных к аскетизму фотографов предоставляется возможность настройки количества



Качество изображения. Отличная цветопередача даже в пасмурную погоду.

важных точек и зоны покрытия — можно оставить 21 или 9 активных точек, чем, соответственно, и обеспечить большую оперативность выбора зоны резкого фокуса. И, конечно, можно выбрать необходимую точку фокусировки вручную. Скорость и точность фокусировки на высоте, причем как в условиях хорошей освещенности, так и в менее благоприятных.

При просмотре снятых кадров очень приятное впечатление производит ЖК-экран новинки, 3-дюймовый VGA-монитор с разрешением 920000 точек и углом обзора в 170 градусов. Можно сказать, что его яркое и насыщенное изображение ничем, кроме размера, не отличается от картинки, которую можно наблюдать на мониторе ПК. Похоже, что ЖК-экрану камеры можно доверить не только проверку резкости и композиции, но и контроль цветопередачи, что раньше было по силам только компьютерному монитору. Кроме просмотра отснятого материала, экран выполняет и функцию визирования — система Live View уже основательно закрепилась как стандартная функция зеркальных камер.

Новинка предоставляет продвинутые возможности настройки баланса белого, включающие семь предустановленных значений с возможностью тонкой подстройки,