

Фотоаппарат Canon S3



Усть-Каменогорск, Казахстан

Продам фотоаппарат Canon S3 Датчик изображения Canon S3
Размер матрицы 1/2.5 " "
Тип матрицы CCD
Цветовой фильтр сенсора изображения RGB
Эффективные пиксели 6 миллионов
Общее число пикселей 6.2 миллионов
Объектив Canon S3
Максимальная диафрагма F2.7 - F3.5 / F8
Оптическое увеличение Wide: 36.0 мм
Tele: 432.0 мм
Оптическое увеличение:12х-кратное
Цифровое увеличение 4х-кратное
Фокусировка Canon S3
Система/точки автофокусировки свободная зона фокусировки(TTL)
Автофокус Есть
Ручная фокусировка Есть
Нормальное фокусное расстояние 50 см
Макросъемка 10 см
Управление установкой экспозиции Canon S3
Установка экспозиции ± 2 EV с шагом 1/3 EV
Режимы замера экспозиции Evaluative, центрально-взвешенный замер, точечный замер (по центральной точке)
Вспышка Canon S3
Встроенная вспышка Есть, выдвижная
Внешняя вспышка Нет
Ведущее число 5.2 m (17 ft) 2 m
Режимы работы вспышки Авто, fill-in, уменьшение эффекта "красных глаз", медленная синхронизация, выключена
Другие характеристики Canon S3
Максимальное разрешение 2816 x 2112
Дополнительные разрешения 2272 x 1704, 1600 x 1200, 640 x 480
Соотношение сторон изображения 4:3
Баланс белого Есть, 6 позиций и пользовательские настройки
Выдержка 15 - 1/3200сек
Режим приоритета диафрагмы Есть
Режим приоритета выдержки Есть
Режимы видео 640 x 480, 15/30 кадр./сек с стерео звуком
Дистанционное управление Нет
Крепление на штатив Есть
Автоспуск С задержкой 2 или 10 сек. или custom

Используемые носители информации SD/MMC card
Память в комплекте 16 MB SD card
Уровни качества Super-Fine, Fine, Normal
Видоискатель EVF
Размер экрана ЖК-дисплея(дюймы) / Общее число точек ЖК-дисплея 115000 пикселей
Видеовыход / USB / IEEE 1394 / Serial Видеовыход / USB 2.0
Батарея и зарядное устройство Нет
Тип батареи 4 Alkaline батареи типа AA(рекомендуются NiMH)
Физические характеристики Canon S3
Вес (с элементами питания), г 510
Размеры 113 x 78 x 76 мм

Цена: **400 \$**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

Schmidt Alex

87772255862