

Cámara Canon EOS 77D kit 18-135

Nada bueno

Entre las ventajas - video. Para el hogar, excelente calidad y enfoque automático. No es suficiente para un profesional, pero por esa cantidad de dinero para una casa, simplemente puede publicar una clase en la red social de YouTube.

Cámara conveniente. Un poco caro para su clase. Me gustara que por ese dinero el caso sea más slido y más fuerte. Cuando trabaje, siempre debe pensar en un trato "carioso". El software de disparo es suficiente para un fotógrafo aficionado. Todavía no es una cámara Pro!

Esta es una cámara de rango medio que surgió de las cámaras económicas. Junto con una lente de ballena, pesa un poco más de 700 gramos. Impresionante, pero no tanto para pesar. Específicamente tomé un kit con una lente de este tipo, y no con la más voluminosa de 18-135 mm. La lente ballena, por cierto, es bastante verstil, tiene una relación de apertura decente y una buena estabilización. El sensor APS-C tiene 24 megapíxeles efectivos y te permite tomar fotografías con una resolución de 6000x4000 píxeles. Este es un sensor nuevo y, a diferencia de la generación anterior, emite menos ruido, lo que le permite utilizar con seguridad valores de sensibilidad altos. Por la noche, intenté disparar incluso con ISO 6400 y no se puede decir que las imágenes tengan mucho ruido. Hay problemas en las áreas oscuras, pero el procesamiento adicional con filtros ayuda a resolver el problema. Y si no quiere molestarse, entonces a 3200 o incluso más a 1600 puede obtener una imagen excelente sin procesamiento adicional. La cámara tiene excelentes capacidades para disparos continuos, por ejemplo, disparo a un niño a una velocidad de 6 fps, y si usa una tarjeta de memoria SDXC UHS-I rápida, la serie continúa hasta que se llene todo el espacio libre. Si disparas en formato RAW, entonces la serie está limitada a 27 fotogramas, lo que tampoco está mal. El enfoque es rápido, puedes confiar en el enfoque automático en el 99% de los casos, me gustó mucho su trabajo. También funciona a la perfección en el modo de seguimiento, incluso puede disparar dinámicas rápidas.

Una cámara SLR genial con una matriz de 24 megapíxeles. Simplemente no vale la pena compararlo con cámaras económicas en términos de resolución de imagen. Aquí el precio de cada píxel es completamente diferente. Debido al gran tamaño físico de la matriz (después de todo, 22x15 mm), las fotos son excepcionalmente detalladas. Nunca había tenido tanta belleza, y durante las primeras semanas fotografié constantemente a mi familia y, en general, fotografié todo lo que tenía a mano. Una batería de iones de litio de gran capacidad permite esto, con una sola carga puede tomar más de 400 disparos, mucho más)) Es un placer disparar, la cámara es cómoda de sostener en sus manos, todo lo que necesita para tomar y ver fotos está convenientemente visible en la brillante pantalla táctil de 3 pulgadas. Se dispara muy bien en la máquina, pero cuando comencé a lidiar con la configuración manual, me di cuenta de que tenía que cavar aquí durante más de una semana o dos. De las características, destaco la muy buena calidad de imágenes a alta sensibilidad. ISO 1600 se ve muy

bien, 3200 es aceptable y solo 6400 ya tiene problemas obvios. Qu video hace ella? Los videos FHD de media hora a 50 fps son muy buenos.

En comparacin con la 700D, esta es una cmara de gama alta. Su sensor es ms nuevo, de 24MP, y la resolucin de imagen es de 6000x4000 frente a 5184x3456 de la 700D. Pero esto est lejos de ser el punto ms importante, es importante que el nuevo sensor tenga un rango dinmico mejorado y un ruido reducido al disparar con valores altos de ISO. Si se supone que el marco no debe imprimirse en formatos grandes, puede configurar 3200 de manera segura y no preocuparse, el ruido ser bastante insignificante. Probablemente, la mejora del procesamiento del software tambin juega un papel aqu. Esta cmara est equipada con el ltimo y ms rpido procesador DIGIC 7, cuya potencia es especialmente importante al grabar videos. Y el video que graba esta cmara es muy digno. Vdeos de 30 minutos en resolucin 1920x1080 a 50 fps pueden decorar tanto un archivo familiar como cualquier videoblog, que es lo que hace mi hija de 14 aos. Lo vi en Youtube, no comentar el contenido, pero la imagen es impecable. Por cierto, para grabar videos con sonido de alta calidad, aqu se proporciona una entrada de micrfono. Y volviendo a las ventajas fotogrficas de esta cmara, cabe destacar un buen flash incorporado, excelente enfoque automtico, que funciona en 45 puntos, medicin de exposicin correcta, balance de blancos normal, excelente disparo continuo, pantalla tctil genial y mucho ms en las pequeas cosas. En realidad, la cmara es genial y simplemente no tiene fallas graves.