

Cmara Canon EOS 650D kit 18-135

WP-S5

Modelo de control remoto/sincronizador: ST-E2

Material de la caja: aluminio/plstico/acero inoxidable y polmero de policarbonato con fibra de vidrio /

Dimensiones (An. x Al. x Pr.): 133x100x79 mm

Peso: 1055 g

Características y capacidades Canon EOS 650D: ; ; equipo técnico y funcionalidad de las cámaras ; ; Canon EOS La 650D tiene un sensor CMOS híbrido que tiene 18 megapíxeles y 9 puntos de enfoque de tipo cruzado. La cámara también está equipada con un procesador DIGIC 5, que es aproximadamente seis veces más rápido que su predecesor, y una nueva montura Canon EF-M. De hecho EOS el 650D es un receptor 600D, tanto en términos de rendimiento como de precio, pero con algunas mejoras y algunas características innovadoras. ; ; Pantalla; ; La principal diferencia con otras cámaras SLR es la pantalla táctil capacitiva, cuyo tamaño es de 3 pulgadas y la resolución es de mil píxeles 1040. La presencia de la función Multi - Touch le permite ampliar instantáneamente la foto capturada al tamaño deseado. Esta función le permite ahorrar tiempo y aumentar la vida útil de los botones en el cuerpo de la cámara. Si lo desea, puede abandonar por completo el control del botón, ya que la cámara y el software le permiten hacer esto. Hay un vacío entre la pantalla y el vidrio, el aire se bombea especialmente para reducir el deslumbramiento y mejorar la visibilidad con luz brillante. ; ; Procesador; ; La cámara está equipada con un nuevo procesador de 14 bits DIGIC 5, que procesa automáticamente la imagen y elimina la aberración cromática en las fotografías. Por lo tanto, puede ahorrar mucho tiempo, lo que es útil para aquellos que disparan solo en JPEG y rara vez usan editores de fotos. ; ; Sensor; ; Como ya se mencionó, la cámara tiene un nuevo sensor CMOS híbrido. Algunos de los píxeles se utilizan para el enfoque automático de detección de fase. Esto le permite determinar la distancia aproximada y con la ayuda del enfoque automático de contraste, que es auxiliar, ajustarla. Por lo tanto, puede ajustar rápidamente el enfoque automático y, sin perder nitidez, "seguir" el movimiento del objeto mientras graba un video o en el modo Live View.; ; Ergonomía; ; La La 650D no se ve muy diferente de la EOS600D. La única diferencia está en la forma y el tamaño de los botones, así como en la ubicación del altavoz, por lo demás, son idénticos. En la parte posterior hay nueve botones principales y cinco auxiliares, en la parte superior de la caja hay un rodillo giratorio con escenas preparadas previamente y configuraciones automáticas. También hay un botón para cambiar rápidamente la sensibilidad "iso". Frente al visor hay un rodillo con ajuste de nitidez.; ; Funcionalidad de la cámara; ; La cámara recibió un nuevo obturador con un diseño actualizado. Con él, puede disparar 5 fotogramas por segundo y realizar disparos en ráfaga continua. También se han agregado varias herramientas nuevas para reducir el ruido y aumentar el rango dinámico. Ahora puede habilitar el "filtrado de ruido" durante el disparo en ráfaga. La cámara toma cuatro fotos y luego reduce la cantidad de ruido en la foto promediando. Esto es útil cuando se dispara de noche y en alta "iso" Esta función solo funciona cuando se dispara en formato JPEG Para aquellos que usen no solo una lente de ballena, hay una función para guardar perfiles, en la cantidad de 20 piezas. Al mismo tiempo, se preinstalaron varios perfiles, para las lentes más populares. ; ; Beneficios:; ; Nuevo sensor híbrido y procesador potente Buena calidad de imagen

Pantalla táctil inclinable Amplio rango dinámico y muchas configuraciones manuales Operación táctil fácil
Capacidad de almacenar configuraciones para veinte lentes diferentes Función compatible Eye-Fi
Connected , que le permite transferir el metraje a una PC u otro dispositivo a través de una conexión inalámbrica