

Cámara Canon EOS 7D Mark II kit 18-135

El precio es enorme, simplemente increíble para un dispositivo de esta clase!

El rango dinámico es pequeño. La batería es francamente débil o la cámara come mucho. Cuando el estabilizador de lente está encendido y disparando, el video se siente indeciblemente ruidoso. Sin video 4K. Tal vez todavía no haya características de moda como otros fabricantes, pero esto no molesta.

En mi opinión, el precio es demasiado alto y decente. Después de todo, por este dinero ya puedes comprar un cuadro completo económico.

DESVENTAJAS: 1. Se come bien la batería (en condiciones reales, no más de 600 cuadros) 2. Además, la matriz es ruidosa después de 3200 ya se nota el grano, sin embargo, 1600 es valor 3 totalmente operativo. El rango dinámico podría ser más amplio. 4. PRECIO!!!

Después de medio año de funcionamiento, dejé de encender después de la reparación, la historia se repitió

- Control muy confuso- La pantalla no es táctil- Muy lentes caras para ello! Tuve que comprar un elka 17-44 por 70 mil EFS

Será más correcto decir no defectos, pero lo que falta para el ideal: 0El enfoque automático de seguimiento no funciona para video de 50/60 fps. No hay quejas sobre las funciones declaradas.

No hay pantalla giratoria. Creo que para una cámara de "campo" esto es un serio inconveniente. No hay grabación de video 4K. Con una matriz de este tipo y dos procesadores Digic 6+, se podría haber hecho.

Durante la filmación Full HD 50p, el enfoque automático de seguimiento no funciona, este problema no se menciona en las reseñas de video, para mí personalmente esto es un inconveniente.

Curva y sistema de control antediluviano puffs. Por qué fue imposible insertar un módulo de radio de 5d3: no está claro que la cámara sea tan específica que la competencia no hubiera ocurrido de todos modos.

Ruidos de matriz No es compatible con las tarjetas de memoria más rápidas La pantalla está clavada Elección limitada de opciones

Excepto por el precio.

Recortar matriz: ahora tengo un signo negativo (más tarde, cuando haya un cuadro completo en el

enlace, se convertir en un signo positivo) El precio debido al crecimiento de \$ en trminos de rublos. Si permanece en el campo \$, el valor es bastante adecuado.

De nuevo, Canon no alcanz el recorte de 1,5. Era posible extender los ISO de trabajo al menos un paso ms. De todos modos, el recorte 1.6 muestra una figura de ruido ligeramente peor que matrices similares (en trminos de relacin entre resolucin y tamao fsico) de Nikon. Aunque Canon est tratando de mejorar el procesamiento de software y la reduccion de ruido, sera bueno obtener mejores fotogramas al principio y no despues del procesamiento.

Precio.

Qu precio tan increble