

Cmara Nikon D5300 kit 18-140

Relacin calidad-precio

Hermoso, velocidad de obturacin rpida, peso ligero, gran pantalla. Interfaz conveniente, incluida la digital.

Calidad de construccin de la carcasa y la ballena 18-140, visor, resolucin de matriz.

Buenas fotos

1. Calidad de la foto, 2. Flexibilidad de configuracin, 3. La calidad de video es suficiente para escenas no muy dinmicas, 4. La velocidad de carga de la batera es de aproximadamente 1,5 horas.

Una cmara excelente. Matriz de recorte, 24MP hay un margen para recortar. Una cmara SLR completa. Graba videos decentemente. Muchas interfaces.

Gracias a la tienda ts elektroniks, servicio rpido y de calidad. Hice un descuento en mi cumpleaos (fue muy agradable!) Aconsejo a todos que trabajen con esta empresa.

Grandes fotos y una interfaz simple.

Calidad fotogrfica Sin ruido a ISO 3200 (para fotos caseras) Velocidad de procesamiento RAW Dimensiones y peso GPS incorporado

La D5300 externamente es una copia completa de su predecesora. Muy compacto (para una DSLR) y ligero. La caja es de plstico, con relieve rugoso, agradable a la mano. La forma del cuerpo es la misma, ergonmica y cmoda. El enfoque automtico es bastante rpido, pero en el modo Live View tradicionalmente funciona tres veces ms lento. En general, este modo se mantuvo igual de lento que en la D5200, lo cual es bastante extrao, porque el procesador de la D5300 se instal con un procesador nuevo y ms eficiente. Pero la D5300 determina la exposicin automtica con mayor precisin que la anterior modelo. Hay notablemente menos errores, aparentemente los desarrolladores han mejorado los algoritmos. poco ruido los ruidos perceptibles aparecen solo a 3200 y ms. Una de las principales innovaciones es la capacidad de grabar videos progresivos de 1080p a una velocidad de cuadro de 50. Genial, se ve bien, lo usar. Wi-Fi y gps apareci. Pero sobre ellos a continuacin. La batera se ha vuelto ms espaciosa en comparacin con la D5200. Sin flash, puedes disparar TANTO TIEMPO)))

+ Hay un GPS+ Buena matriz+ Buen servicio

Prcticamente no hay ventajas que distingan este modelo en particular de otros de este lnea.

Bastante ligera y pequeña

La mejor DSLR en términos de calidad-funcionalidad! Todo está claro intuitivamente, muchos ajustes preestablecidos de fábrica. La alta resolución con el filtro de paso bajo desactivado permite hacer fotografías muy nítidas.

Enfoque, ISO, Kit 18-55 VR II, tamaño y peso, pantalla giratoria

Hace un año que compré esta cámara :1) La batería dura mucho tiempo, Tengo un pendrive de 32GB, me alcanzaba para tomar por lo menos 800 fotos en un día, y no en formato JPG, sino en formato NEF (RAW), que carga muy bien el procesador. Al principio, la batería se agotaba rápidamente, pero con el tiempo noté que empezaba a ser suficiente para mí. Creo que la razón de esto es que algunas baterías duran más después de varios ciclos completos de descarga y carga.2) 39 puntos AF. Por ejemplo, en el viejo D5100, una pequeña cantidad de puntos se hicieron sentir de inmediato. Es cierto que a veces me faltó su tenacidad al disparar con un objetivo Nikkor 50 mm f/1.4 (esto es imperceptible en la práctica de las ballenas debido a la mayor profundidad de campo) con una apertura de 1.8, cuando sostienes un objeto sentado desde lejos (a veces falla el enfoque automático a pesar del hecho de que la persona tenía múltiples puntos de enfoque). Además, la tenacidad y la precisión pueden no ser suficientes, cuando elige uno de los puntos de enfoque automático extremos, por ejemplo, en el modo de seguimiento 3D, los pequeños errores se notan especialmente en la práctica rápida, es mejor cuando funcionan varios puntos. Pero recientemente me topé accidentalmente con esta instancia. Miré más de cerca, aprecié todas las ventajas y desventajas, consulté con la gente, leí reseñas y finalmente decidí que encontré lo que estaba buscando. Después de comprar la cámara y experimentar con ella, me di cuenta de que finalmente encontré lo que estaba buscando.