

Cmara Nikon D750 kit 24-120

Su masa. Pero los principales para m: un excelente sistema de enfoque, el rango dinámico ms amplio, ergonoma (un mango profundo es un poco una bagatela, pero me queda como un guante en la mano, en comparacin con otras cmaras Nikon que tena antes)

- Buen AF de seguimiento, se adhiere perfectamente a las caras - Sigue siendo una de las mejores y ms equilibradas matrices. El DD ms alto en ISO bajos y altos bastante confiables. Enfoque automtico. Compacto y ligero. No experimenta problemas con el fro, la nieve y la lluvia ligera.

una excelente cmara de fotograma completo para aficionados avanzados y no solo) pantalla plegable, fiabilidad, ergonoma

En general, en cualquier tema sobre revisa con experiencia, comprende que la mayora de los usuarios cualquier tcnica es bastante modesta y poco exigente, y no puede notar todas las deficiencias. En cualquier caso, debe comprender que la D750 es una cmara diseada para buenas ventas al reducir el costo de la calidad en relacin con la D810. Lo ms destacable desde luego es el obturador, no hay ningn problema especial a 1/4000, pero el hecho de que se rompa rpido para muchos es, desde luego, lo ms triste, pero qu suerte tiene el 50/50. Cambi el obturador de acuerdo con la accin, sin esperar una falla (segn la serie, entr en la zona de riesgo) en marcos de 40t, y despus de otros 40 pas. Adems, se congela, en el ltimo firmware, casi nunca ocurren, pero an as sucede rara vez pero acertadamente, incluso no grab el ltimo cuadro (lo cual no es crtico para m, siempre hago una serie de 2-3 cuadros del momento). El bfer de fotogramas de la cmara es alrededor de 15 en bruto cuando se usa una tarjeta sandisk con grabacin de 95 mb/s, este es el mximo, lo que soporta esta cmara (aunque la velocidad de grabacin real es de unos 70 mb/s) no tiene sentido sacar una tarjeta ms rpido, la velocidad no ser mayor. El autoenfoco no es muy malo. Antes haba una D800, se nota mucho la diferencia a mejor. Con suficiente iluminacin, funciona rpidamente y en la mayora de los casos impacta con claridad. Con una escasez, ya piensa un poco ms, se mancha un poco ms a menudo, pero en principio es posible trabajar, en los banquetes ayudar la iluminacin infrarroja de un flash u otros dispositivos. La retroiluminacin incorporada ayuda en distancias cortas y solo en esttica.

Recibido hoy - la cmara es excelente - cabe cmodamente en la mano - las fotos son preciosas !!!!
Filmado especialmente en una habitacin oscura, subi el ISO, el ruido es mnimo! Antes de eso, haba cultivos: d90 b d7000.

Full frame, ISO de trabajo alto, gran rango dinámico, es decir, todo lo relacionado con la matriz. Tambin puede notar la pantalla giratoria, pero esto es un punto discutible.

Velocidad y tenacidad de enfoque. Pantalla giratoria. La capacidad de disparar desde el control remoto IR. Bueno, esto es como la primera cmara con seguimiento de enfoque automtico en modo

LiveView.

Calidad, velocidad, precisión.

Excelente calidad de imagen. Nitidez nica (especialmente con lentes nativos) Fcil en comparacin con los anlogos Wi-Fi incorporado Velocidad de disparo Balance de blancos (para un nmero poco comn que llega a establecer Kelvins) Enfoque automtico Agarre cmodo Funciona bastante iso5000-6400 Pantalla giratoria Software para dispositivos mviles (Nikon WMU)

Fotograma completo Enfoque automtico muy tenaz y rpido ISO 3200: funciona bastante, incluso 6400, para Internet puedes y ms Reproduccin de color Amplio rango dinmico Pequeo, para una DSLR, tamao y peso Ergonoma Pantalla giratoria Buena calidad de video, 60 fps WiFi

Cmara bastante decente, poco ruido con ISO alto. buena funcionalidad!!!

Magnfica sensibilidad y tenacidad del enfoque automtico PARA DINMICA, en condiciones duras (de luz): la D700 y an ms la D610 no se quedaron en este parmetro. Agarre cmodo, y si usa un paquete de bateras, generalmente perfecto. Batera de larga duracin, a menos, por supuesto, que uses la tuya. Resiste bien las heladas, la lluvia y el barro. El uso de dos tarjetas SD al mismo tiempo (copia de seguridad) es indispensable para aquellos que pierden imgenes como la muerte. Nmero suficiente de botones programables en el cuerpo para un acceso rpido.

Full frame, trabajando ISO 6400, DD, enfoque automtico, peso y dimensiones, perfectamente equilibrado, pantalla giratoria arriba/abajo, resistente al agua, WiFi

hace ruido. A menos que en valores ISO muy caballitos, el ruido se vuelve perceptible. El potente procesador Expeed 4 procesa rpidamente los datos de la matriz. Gracias a esto, puedes tomar fcilmente una serie de fotografas a una velocidad de 6,5 cuadros por segundo y guardarlas en cualquier formato. El enfoque automtico es excelente, rpido y silencioso (bueno, no me gusta el fuerte zumbido de la unidad). Los fallos de enfoque automtico son raros, incluso en el crepsculo denso funciona normalmente. Adems, la pantalla en s es de alta calidad, alta resolucin, brillante y clara. Al principio parece que el mando est sobrecargado con una gran cantidad de botones, pero todo est pensado y al final se entiende que as debe ser. El cuerpo es metlico, cmodo para las manos, hay proteccin contra la lluvia con sellos de goma. No qued atrapado en la lluvia pero atrap salpicaduras del ro (la lente estaba bien cerrada) y tambin tuve que trabajar en una neblina llovizna. Graba video FullHD de calidad decente con una velocidad de cuadro de 60 fps. Puedo decir que no todas las videocmaras brindan una imagen de esta calidad. Es conveniente tener dos ranuras para unidades flash. Por cierto, solo se deben usar unidades flash de alta velocidad para no convertirse en un "cuello de botella".

En primer lugar, quiero sealar la presencia de una pantalla inclinable y rpida, wifi (aunque no siempre funcionan a la perfeccin), una pantalla giratoria es especialmente relevante a la hora de grabar vdeo, en mi caso tambin lo es el uso de lentes sin autofocus (en algunos casos), no es necesario tumbarse en el suelo, basta con girar la pantalla, Estaba satisfecho con la ergonoma, el

mango de agarre ha mejorado mucho, en comparacin con otros modelos del segmento ff, la velocidad de enfoque es maravillosa

peso, agarre, 25 pxeles, iso alto (la imagen a 10000 iso realmente casi no tiene ruido)