

Cmara Nikon D810 kit 24-70

un obturador suave y un espejo un poco ms suave, pero parece que se llama incomparable con el ltimo fuj H-1, es como si no hubiera ningn obturador, bueno, es decir, no lo sientes en absoluto, aunque el la matriz y el tamao del obturador estn a la mitad, pero todo es lo mismo))) la velocidad del obturador an debe ser +1-12fr, es decir, 50 mm es mejor por 1/125 y es ms corto disparar si no hay impulso) me gusta que la pantalla y la visualizacin en vivo sean un poco mejores y ms claras,

excelente cmara! obturador silencioso, tomas asombrosas, ergonomoma, confiabilidad.

1. Obturador muy silencioso2. Operacin suave de los botones3. Capacidad para instalar el disco del botn Auto ISO4. Camara liviana, cmoda de sostener5. Satisfecho con la tenaz batera6. Buena reduccin de ruido de la cmara si disparas en un jeep

Calidad de imagen! La batera dura 700 disparos, disparo solo en RAW

Moderna matriz de fotograma completo sin filtro anti-aliasing, que proporciona un enorme rango dinmico y el ms alto detalle. Observo que estas ventajas se conservan por completo con valores ISO altos. Hasta 3200 no hay ruido en principio. Pero incluso las tomas ruidosas a 12800 ISOs son procesables y se pueden llevar a la perfeccin con DXO Optics Pro. El valor mnimo de ISO de 64 tambin es extremadamente til, a veces me gusta disparar con la cmara abierta (objetivo Nikon 24-70 F2.8). En resumen, 36 megapxeles honestos dan espacio para una mayor edicin. Disparos en rfaga rpida, modo HDR agradable e increblemente rpido. An as, el nuevo procesador EXPEED 4 es un importante paso adelante en trminos de rendimiento. 1080p a 60 fps es increble. La interfaz USB le permite fusionar fotos muy rpidamente en su computadora. De hecho, debido al gran tamao de las imgenes, esta opcin es ms rpida que usar un lector de tarjetas. 5 megabytes de archivos RAW sin comprimir vuelan a travs de USB rpido a la velocidad del rayo. Es conveniente trabajar simultneamente con dos tarjetas de memoria. En uno escribo archivos RAW, en el otro archivos JPEG. El estuche no solo tiene una forma conveniente, sino tambin proteccin contra el polvo y la humedad. Una batera de gran capacidad que le permite tomar ms de 700-800 disparos y un indicador de carga de cinco segmentos realmente informativo (hola Canon))).

1. Excelente ergonomoma y facilidad de uso2. Obturador muy silencioso3. 36 MP es una ventaja para m4. Rpido 5. La batera dura 800 disparos6. Dos tarjetas de memoria7. Vdeo de alta calidad8. Satisfecho, estudio de cmara universal/reportaje/viajes9.....

36 MP. Sistema de enfoque. Monitor. (Soporte en general Nikon. Est claro que en Rusia los productos se presentan con dignidad. Cursos de formacin gratuitos en el Centro Nikon incluidos)

1. La calidad de imagen es muy buena - el detalle con buena ptica es el ms alto2. Excelente ergonomoma y diseo: por fin puedo obtener acceso instantneo a todos los parmetros necesarios en

una fracción de segundo sin mirar a la cámara. El valor mínimo de sensibilidad es más bajo que el de Canon, lo que brinda más oportunidades para las tomas de estudio.

Equilibrio, Obturador silencioso, La reproducción del color está a la par. Compacta y ligera.

En mi opinión, la cámara más equilibrada, más versátil y más "para todas las ocasiones"! Vamos punto por punto: 1. La nitidez de imágenes más alta y simplemente llamativa (especialmente con una buena óptica). Tengo un complejo de garaje frente a las ventanas, a 300-400 metros de distancia. Habíendolo fotografiado con una distancia focal de 70 mm, con aumento, pude leer un anuncio de servicios de gras en un pequeño folleto publicitario colgado en uno de los garajes e incluso desmontar el teléfono. 2. Muy buena sensibilidad a la luz para un sensor de 36 megapíxeles! 3200 es un ISO que funciona al 100%. También se puede disparar a 6400, ahí ya aparece un ligero ruido, que en principio se puede eliminar en los editores. Sin embargo, en cualquier caso, trato de no subir el ISO por encima de 1250. 3. Obturador con tecnología innovadora. Solo una cámara para los oídos del fotógrafo! No solo es silencioso, sino que casi no produce micro-vibración de la cámara, lo que lleva a la borrosidad. Solo que es: fotografiar en el trabajo con una Canon 5d Mark II propiedad del gobierno. Después de mi D810, ahora parece sonar como una trampa para osos! 4. Sistema de enfoque automático muy fiable. Aun no me ha defraudado! Enfoca tenazmente al sujeto incluso en condiciones de oscuridad. 5. Buena cadencia de fuego! Teniendo en cuenta que mi estilo son ráfagas cortas de puntera, no disparos aleatorios, entonces 5 fotogramas por segundo son suficientes para mí para cualquier reportaje. 6. Carcasa resistente a la intemperie. Todo está claro aquí. Soy aficionado al turismo fotográfico, por lo que este artículo claramente no es superfluo. 7. Flash + iluminador AF. Muchos usuarios de la 3rd Mark con una sonrisa condescendiente dicen que no se necesita flash en una cámara profesional. Déjame estar en desacuerdo! Tal vez no sea necesario para la fotografía artística (y nunca se sabe, es muy posible resaltar una cara a contraluz), pero quien sabe qué puede pasar en la vida! Por eso llamo a la Nikon D810 la cámara más "para todas las ocasiones". Ella nunca te defraudará!

1. RAW S es un hallazgo increíble! 9 MP, 12 bits. Nikon pensó en los que hacen reportajes. Gracias por este formato de foto! 2. La cámara es más ligera que la D300s. Se siente mucho mejor en la mano que la D300s. El dedo meique descansa tranquilamente sobre el mango y no sale volando a ninguna parte. 4. El sonido del obturador es impresionante. Es difícil de explicar, pero la velocidad del obturador se controla fácilmente con el sonido, no con los números en la pantalla. 5. Aparece un ruido perceptible en valores ISO superiores a 5000-6400. 6. Gracias al hecho de que puede bajar el ISO a un valor de 32, fue posible disparar en condiciones de iluminación pulsada en un agujero abierto. Y no se necesita filtro. 7. El visor es grande y muy brillante. Disparar con ópticas de gran apertura es un placer. 8. Me gusta la posibilidad de filmar con una relación de aspecto de 5x4. Al apagar el iluminador del punto AF, los marcos laterales se oscurecen. 9. El rango dinámico es una locura. Incluso si reduce las luces a -100 y las sombras a +100, la imagen no se vuelve artificial. sRAW, CF + SD, video FullHD 60fps, diseño de cámara y mucho, mucho más.

Excelente ergonomía, excelente trabajo a ISO alto, amplio rango dinámico, obturador electrónico, reproducción cromática armoniosa

Despus del uso, todo y todo lo que . De todas las cmaras Nikon, tanto profesionales como semiprofesionales, puedo decir firmemente que se ha trabajado mucho en los errores. Hay muchas mejoras, desde un potente procesador hasta la mecnic del obturador. Pero, tanta suavidad, como en las buenas viejas f 801s y f90....pero, no, no consiguieron.

1. Calidad de materiales y calidad de construccion. 2. ISO es bastante aceptable para la mayora de las tareas.3. megapixel. Solo si se necesitan en tales cantidades. Ms adelante explicar...4. El flash y la iluminacin de enfoque no son superfluos en absoluto.5. Pantalla grande y brillante.6. Controles, despus de d 7000. Creo que para los profesionales esto no importa mucho. Y yo no soy uno))) 7. El enfoque automtico es rpido.8. Video full hd 60 fps es algo! Ventajas en el mar general. Compr este monstruo ayer, por lo que las principales ventajas (fotos geniales :)) todava estn por delante, espero.

51 puntos AF, velocidad y precisin AF, amplia expansin de fotos, ISO desde 32 y muchas cosas mens intuitivos No creo que les importe a los profesionales. Y yo no soy uno))) 7. El enfoque automtico es rpido.8. Video full hd 60 fps es algo! Ventajas en el mar general. Compr este monstruo ayer, por lo que las principales ventajas (fotos geniales :)) todava estn por delante, espero.

51 puntos AF, velocidad y precisin AF, amplia expansin de fotos, ISO desde 32 y muchas cosas mens intuitivos No creo que les importe a los profesionales. Y yo no soy uno))) 7. El enfoque autmtico es rpido.8. Video full hd 60 fps es algo! Ventajas en el mar general. Compr este monstruo ayer, por lo que las principales ventajas (fotos geniales :)) todava estn por delante, espero.