

Cámara de vídeo Sony FDR- AX100E

Vale la pena, porque sigue siendo una excelente relación calidad-precio. La primera cámara 4K y la más controvertida. Teniendo en cuenta su peso considerable y no el enfoque automático más rápido, es más conveniente disparar desde un monopí o trípode. Se incluye un parasol. Si estás interesado en un ejemplo de grabación de un video: modelo El precio, teniendo en cuenta las características y la calidad, es al menos 2 veces superior. No llevar otro como este al parque de la cámara. La cámara es absolutamente inadecuada si el estudio tiene una flota de equipos Panasonic, SONY, JVC, Libec. La cámara viene con opciones compatibles solo con ella y muy mediocres, pero a precios de chatarra.

Te aconsejo que la compres para aquellos que graban videos lenta y competentemente usando la cámara. No entiendo los que hablan mal de este modelo de cámara. Comprado el año pasado Rod un montón de escenas en diferentes condiciones. La calidad de imagen es simplemente increíble, especialmente si usas 4K. Pero debemos tener en cuenta que esta cámara no es para gente que no quiera entender los ajustes, que no sepa disparar, sino para aficionados y profesionales creativos avanzados.

un modelo excelente Anteriormente, Dispar con una cámara Sony HDR durante 6 años -SR12E. Hace un año, se hizo posible tomar este modelo de un amigo para disparar, Sony FDR-AX53 se consider como una posible alternativa al comprar para mí, pero después de un largo análisis de todas las revisiones sobre estas cámaras, compré Sony FDR- AX100E Al grabar video en formato 4K a una velocidad de 100 MB / seg. hora, el video "pesar" alrededor de 40 GB.

buen modelo La cámara es simplemente excelente. Hay que usarlo y acostumbrarse. Un micrófono muy sensible, incluso puedes escuchar el crujido de la correa de velcro. Solo necesita disparar desde un monopí o trípode, ya que el estabilizador es asqueroso, y esto es en modo estándar. Durante media hora de disparo, el cepillo comenzó a secarse, la cámara es bastante pesada para su tamaño. Todavía no lo he destilado en HD, pero puedo decir con confianza que la imagen resultará excelente. Colores muy ricos y nítidos. Buen detalle de imagen. El menú es claro y todo está en su lugar. Me gusta que la cámara tenga NFC, puedes conectarte rápidamente a la cámara usando tu teléfono inteligente.

gran modelo Mi primera videocámara de esta clase. Al principio, pensé durante mucho tiempo si valía la pena tomarlo, porque era mucho dinero, pero decidí y no perdí. Ella graba videos, por supuesto, muy buenos. Tan pronto como toma la cámara en sus manos y comienza a disparar, queda claro por qué piden tanto dinero por ella. Si adapta y aplica una gota de procesamiento, entonces la imagen se puede hacer casi cinematográfica en general! Puedo recomendarlo con seguridad a aquellos que necesitan compatibilidad con alta calidad de video (si hay dinero, por supuesto: D), pero realmente tiene sentido solo si usa la configuración manual al máximo, solo entonces puede exprimirlo todo .

buen modelo Cuando lo compré todo estaba en orden, pero en cuartos oscuros dispara mal

modelo habitual An con buena iluminacin en un cuarto sin movimiento, a veces pierde un poco el foco. Parece que no hay estabilizador en absoluto. Anteriormente haba una Sony HDR-CX550E. en cuanto a stub y focus, era mucho mejor que este.

excelente modelo Sera un poco ms barato... La cmara qued muy contenta. Imagen en modo FullHD al nivel de FS100 profesional. Lo s con certeza, porque todos los das trabajo con ambas cmaras y con otras cmaras diferentes. Todava no necesitamos 4k, no lo hemos comparado. Hace ruido en la oscuridad, pero al mismo tiempo el ruido es pequeo, no interfiere, la imagen es ntida (pero sin magia, como mucha gente quiere). No se puede comparar una sola cmara a la 5Dmark3. Si a alguien no le gusta la imagen, bueno, qu puedo decir? Tienes que aprender a disparar, trabajar con la luz, el color, etc.). Todo es maravilloso con nosotros, todos estn celosos. Y no debe comparar las reseas de YouTube. Coloco la cmara como un reportaje de luz o una cmara de vida o una cmara de boda, pero con una advertencia: debe controlar cuidadosamente la exposicin en modo manual. Para un operador inexperto, la apertura se cierra de alguna manera, luego aumenta la ganancia y luego la velocidad de obturacin desaparece. Por qu? Poco claro. En modo automtico, peca con luz normal tapar la apertura, aumentar la ganancia y acortar la velocidad de obturacin a un mltiplo de 50. Para qu? Es algo ilgico. Es necesario seguir No requiere las unidades flash ms rpidas, porque no escribe UltraHD completo. Pero tambin cuesta menos, respectivamente.

La calidad de la cmara est en su mejor momento, estar 100% satisfecho, pero sin embargo no recomendarla comprarla, ya que es muy cara y todas las funciones sern no estar disponible para ti, debido a problemas con no un conocimiento profundo de la tecnologa, no quiero ofender a nadie, pero para poder filmarlo al 100%, al menos necesitas ser una especie de camagrafo de bodas...

buen modelo Hermosa y, lo ms importante, imagen muy ntida, en presencia de iluminacin normal. (Disparando con una cmara - ayer. Si todava usa el "Receptor" - aljese y ample el objeto - desenfocar el fondo maravillosamente) Informe "De una manera rpida" - No lo es. Es con el trabajo y el matrimonio. En la oscuridad, disparar es muy dudoso, el enfoque automtico no inducir, el ruido subir decente. Mi conclusin es una cmara de escenario con buena iluminacin. Entonces admirars la foto!

mal modelo Aquellos que buscan novedades, ostentacin y que presionan su bolsillo.

excelente modelo En general, Muy Satisfecho. Un nivel de calidad verdaderamente nuevo. Las desventajas para m son pequeas y no fatales. En el modo 4K, en realidad son solo 25 fps, pero mi monitor en esta resolucin admite hasta 30 fps, por lo que es ms un deseo para el futuro: combinar alta definicin en el espacio y el tiempo. A resoluciones ms bajas, la cmara acelera bien. Al disparar, tenga en cuenta que las consecuencias desagradables de una panormica demasiado rpida a 4k son mucho ms pronunciadas que a resoluciones ms bajas. Y procesar los resultados requiere una computadora muy poderosa, aunque esta es otra historia.