

Cámara Panasonic DMC-G7 kit 14-42

excelente modelo Actualmente (finales de 2016), la situación en el mercado de cámaras de video es la siguiente. Las cámaras Canon son buenas, solo los sistemas sin espejo de Fujifilm, Olympus y otros tienen un modo de video para mostrar: puede fotografiar a su familia en un viaje, puede fotografiar una boda personalizada mal Las cámaras sin espejo de Sony son súper tecnológicas y súper caras. Video. Convenientemente, todo es lo mejor posible. Después de usar cultivos de Canon de Fujifilm en la grabación de videos comerciales, puedo afirmar firmemente esto: muchos botones de función, pantalla táctil, cebra, asistente de enfoque manual, buen micrófono incorporado, la capacidad de cambiar la batería sin quitar la plataforma del trípode, Modo 4K, seguimiento de enfoque automático Toda esta cantidad menos de 50000, si lo tomas en Ebay y un poco más caro que la versión RosTest. Aunque recomiendo cambiar cuanto antes la lente inicial 14-42. Además, todos los especialistas dicen en voz alta que el mejor modo para video -24p- está en cámaras de todas las regiones. 30 minutos la cámara dispara en modo Video 4K en modo 1080p hasta agotar la tarjeta. (64 GB - más de 5 horas). Este modelo es la mejor opción para un videógrafo en 2015-2017. Vea más a fondo la serie GH. Casi siempre grabé reportajes en FullHD 25p AVCHD, y estaba satisfecho con todo, no conozco los problemas durante dos años, cambié a los siete, y aquí una configuración del fabricante! Vergenza y vergenza de fabricante por sus jambas con este formato en el nuevo modelo! Como no podía haberlo previsto, me asombra!

modelo habitual cuando en el primer comentario una persona escribe, que tomé una cámara de video con 29 minutos de grabar todo y ... le gustó - esto dice que la reseña fue escrita por un vendedor que no trabajaba con video | mismo. no creas Este es un gran problema.

gran modelo Esta es una videocámara en un cuerpo de cámara. Como dispositivo 4k, no está nada mal (en todas las características subsiguientes de 4k). Tasa de bits 4k - 100 Mbps. Las lentes nativas de alta apertura son caras, pero no las nativas, aunque solo sea a través de adaptadores con lentes para colgar. Hay un filtro antimoir en la cámara después de la matriz, lo que hace que la imagen de las lentes de terceros sea más "jabonosa". Las baterías no están basadas en chips, puede aumentar la capacidad indefinidamente. Todas las deficiencias están cubiertas por un precio bajo. En general, un dispositivo excelente para grabar videos.

un modelo excelente Te lo aconsejo!

Hasta una cámara de clase, rápida, buena calidad de fotos y videos como la GH4. que la reseña fue escrita por un vendedor que no trabajaba con videos. no creas Este es un gran problema.

gran modelo Esta es una videocámara en un cuerpo de cámara. Como dispositivo 4k, no está nada mal (en todas las características subsiguientes de 4k). Tasa de bits 4k - 100 Mbps. Las lentes nativas de alta apertura son caras, pero no las nativas, aunque solo sea a través de adaptadores con lentes para colgar. Hay un filtro antimoir en la cámara después de la matriz, lo que hace que la imagen de las

lentes de terceros sea ms "jabonosa". Las bateras no estn basadas en chips, puede aumentar la capacidad indefinidamente. Todas las deficiencias estn cubiertas por un precio bajo. En general, un dispositivo excelente para grabar videos.

un modelo excelenteTe lo aconsejo!

Hasta una cmara de clase, rpida, buena calidad de fotos y videos como la GH4. que la resea fue escrita por un vendedor que no trabajaba con videos. no creas Este es un gran problema.

gran modeloEsta es una videocmara en un cuerpo de cmara. Como dispositivo 4k, no est nada mal (en todas las caractersticas subsiguientes de 4k). Tasa de bits 4k - 100 Mbps. Las lentes nativas de alta apertura son caras, pero no las nativas, aunque solo sea a travs de adaptadores con lentes para colgar. Hay un filtro antimoir en la cmara despus de la matriz, lo que hace que la imagen de las lentes de terceros sea ms "jabonosa". Las bateras no estn basadas en chips, puede aumentar la capacidad indefinidamente. Todas las deficiencias estn cubiertas por un precio bajo. En general, un dispositivo excelente para grabar videos.

un modelo excelenteTe lo aconsejo!

Hasta una cmara de clase, rpida, buena calidad de fotos y videos como la GH4.

gran modeloEsta es una videocmara en un cuerpo de cmara. Como dispositivo 4k, no est nada mal (en todas las caractersticas subsiguientes de 4k). Tasa de bits 4k - 100 Mbps. Las lentes nativas de alta apertura son caras, pero no las nativas, aunque solo sea a travs de adaptadores con lentes para colgar. Hay un filtro antimoir en la cmara despus de la matriz, lo que hace que la imagen de las lentes de terceros sea ms "jabonosa". Las bateras no estn basadas en chips, puede aumentar la capacidad indefinidamente. Todas las deficiencias estn cubiertas por un precio bajo. En general, un dispositivo excelente para grabar videos.

un modelo excelenteTe lo aconsejo!

Hasta una cmara de clase, rpida, buena calidad de fotos y videos como la GH4.

gran modeloEsta es una videocmara en un cuerpo de cmara. Como dispositivo 4k, no est nada mal (en todas las caractersticas subsiguientes de 4k). Tasa de bits 4k - 100 Mbps. Las lentes nativas de alta apertura son caras, pero no las nativas, aunque solo sea a travs de adaptadores con lentes para colgar. Hay un filtro antimoir en la cmara despus de la matriz, lo que hace que la imagen de las lentes de terceros sea ms "jabonosa". Las bateras no estn basadas en chips, puede aumentar la capacidad indefinidamente. Todas las deficiencias estn cubiertas por un precio bajo. En general, un dispositivo excelente para grabar videos.

un modelo excelenteTe lo aconsejo!