

# Cmara Panasonic DMC-G7 body

excelente modelo Actualmente (finales de 2016), la situacin en el mercado de cmaras de video es la siguiente. Las cmaras Canon son buenas, solo los sistemas sin espejo de fotograma completo 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 cmaras sin espejo de Sony son sper tecnologicas y sper caro. video. Convenientemente, todo es lo mejor posible. Despus de usar cultivos de Canon de fotograma completo de Fujifilm en la grabacin de videos comerciales, puedo afirmar firmemente esto: muchos botones de funcin, pantalla tctil, cebra, asistente de enfoque manual, buen micrfono incorporado, la capacidad de cambiar la batera sin quitar la plataforma del trpode, Modo 4K, seguimiento de enfoque automtico Toda esta cantidad menos de 50000, si lo tomas en Ebay y un poco ms caro que la versin RosTest. Aunque recomiendo cambiar cuanto antes la lente inicial 14-42. Adems, todos los especialistas dicen en voz alta que el mejor modo para video -24p- est en cmaras de todas las regiones. 30 minutos la cmara dispara en modo Video 4K en modo 1080p hasta agotar la tarjeta. (64 GB - ms de 5 horas). Este modelo es la mejor opcin para un videgrafo en 2015-2017. Vea ms a fondo la serie GH. Casi siempre grab reportajes en fullHD 25p AVCHD, y estaba satisfecho con todo, no Conozco los problemas durante dos aos, cambi a los siete, y aqu una configuracin del fabricante! Vergenza y vergenza de fabricante por sus jambas con este formato en el nuevo modelo! Cmo no poda haberlo previsto, me asombra!

modelo habitual cuando en el primer comentario una persona escribe, que tom una cmara de video con 29 minutos de grabar todo y ... le gust - esto dice que la resea fue escrita por un vendedor que no trabajaba con video l mismo. no creas Este es un gran problema.

gran modelo Esta 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 excelente Te 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 modelo Esta 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. 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!