

# Action camera SJCAM SJ5000X Elite

Video de noche ruidosa. En principio, puede y debe ejecutarse adicionalmente a través de filtros de reducción de ruido y esto soluciona el problema, pero con un sensor tan genial, quería algo mejor. UltraHD o como se le llama video 4K se obtiene por interpolación. Quizás la cámara lo hace mejor que una computadora completa con un moderno procesador multinúcleo? La pregunta es retórica. Por cierto, "disparar" en UltraHD consume mucha batería e incluso calienta notablemente la cámara.

1. tasa de bits baja! Anas, esta es una cámara de acción, hay mucho movimiento en el encuadre. Me gustaría que la tasa de bits alta fuera exactamente alta: en 4K desde 45 Mbps. Para autorregistrar la tasa de bits es suficiente. Lo que es interesante: la cámara produce 44 Mbps! Pero esto está en nitidez máxima en la configuración, pero me gustaría en nitidez normal 2. a veces no reproduce 4K grabado, mientras el archivo está intacto, la vista rápida funciona 3. profundidad insuficiente del agujero para el trípode (será necesario 1,5 mm más) - se soluciona forrando la arandela, para tus accesorios la profundidad es suficiente 4. el ángulo de visión disminuye a una resolución de 1920x1080 o menos 5. se calienta muy, muy fuerte a 4K (no sé qué es más: el procesador o la tarjeta, pero la tarjeta Sony con una velocidad de escritura de hasta 70 Mbps...) 6. Cómo editar RAW? 7. SJCAM ZONE no funciona (todavía?) a una resolución de 4K 8. sin batería reinicia el reloj (no inmediatamente, pero no durar medio día) 9. la traducción del menú es... extraña, y las instrucciones son generalmente muy cortas - ahorra Internet y el método "poke" 10. falla en el zoom 8, pero esto ya lo sabe el fabricante

Aquí, pintarán la segunda portada y no la ahogarán.

Con poca iluminación, incluso en el crepúsculo, todo el video se "mancha" de inmediato. Ni siquiera debería encenderlo por la noche.

Calidad de imagen y sonido

1. Se tarda mucho en cargar y se descarga rápidamente), pero en mi opinión, todas las cámaras son así 2. Hubo problemas con el sonido en el firmware de stock, descargué un nuevo 1.3, en mi opinión salió en marzo, el sonido comenzó a grabar normalmente, se agregaron algunas funciones 3. No le gusta la oscuridad, para una imagen normal se necesita luz, al menos cualquier lámpara fluorescente de más de 100 vatios.

- disparo en resolución 4K interpolada- software de ángulo de visión variable- no hay imagen debido a la baja tasa de bits - colg un par de veces al disparar

hasta que lo encontré

4k - a menudo no se enciende, casi no hay sonido, el último firmware del sitio permite distinguir al

menos algo remotamente Imagen de video: con basura (pxeles "calientes"). Adecuado para disparar solo en clima claro y soleado, no alcanza el papel de una grabadora automtica

#### Calidad de imagen y sonido

1. Se tarda mucho en cargar y se descarga rpidamente), pero en mi opinin, todas las cmaras son as2. Hubo problemas con el sonido en el firmware de stock, descargu un nuevo 1.3, en mi opinin sali en marzo, el sonido comenz a grabar normalmente, se agregaron algunas funciones3. No le gusta la oscuridad, para una imagen normal se necesita luz, al menos cualquier Impara fluorescente de ms de 100 vatios.

- disparo en resolucin 4K interpolada- software de ngulo de visin variable- no hay imagen debido a la baja tasa de bits - colg un par de veces al disparar

hasta que lo encontr

4k - a menudo no se enciende, casi no hay sonido, el ltimo firmware del sitio permiti distinguir al menos algo remotamente Imagen de video: con basura (pxeles "calientes"). Adecuado para disparar solo en clima claro y soleado, no alcanza el papel de una grabadora automtica

#### Calidad de imagen y sonido

1. Se tarda mucho en cargar y se descarga rpidamente), pero en mi opinin, todas las cmaras son as2. Hubo problemas con el sonido en el firmware de stock, descargu un nuevo 1.3, en mi opinin sali en marzo, el sonido comenz a grabar normalmente, se agregaron algunas funciones3. No le gusta la oscuridad, para una imagen normal se necesita luz, al menos cualquier Impara fluorescente de ms de 100 vatios.