

Lente Sigma 35 mm f/1,4 Art HSM DG

1) no retiene bien la retroiluminación 2) una gran cantidad de XA!!!

Bokeh mediocre, precio para hoy.

No lo encontré. Muchos pecan con el enfoque automático, pero todos pueden encontrar fallas en esto.

La calidad del rendimiento del enfoque automático varía de un caso a otro.

La principal desventaja que anula todas las ventajas es el terrible e impredecible enfoque automático de las Canon.

Debajo de la lente convexa había granos de arena que parecían polvo. Enfoque automático..., falla.

AF falla con poca luz y enfoque lento

La vieta de hasta 1,6 es demasiado fuerte.

Mantenimiento de servicio

problemas constantes con el enfoque automático

nada especial

Por mi parte, no encuentro ninguna deficiencia

El enfoque automático de la lente no funciona correctamente y/o no funciona de manera estable con cámaras específicas individuales (en mi caso, esta es Canon 70D). Esto se expresa en el enfoque automático "caminante", todas las demás cosas son condiciones de disparo iguales, incluso si son buenas: de una serie de tomas del mismo objeto, muchos cuadros serán con enfoque frontal o posterior. Y esto no es en absoluto "no alcanzar la profundidad de campo en la apertura 1.4", "manos torcidas", etc., como explican las personas. Dado que el centro de servicio oficial de Sigma se encuentra actualmente solo en Moscú, y yo soy de otras ciudades, no sé cómo es posible solucionar el problema ajustando la lente a la cámara del usuario. Llamé al SC para pedir consejo, tk. ya era demasiado tarde para devolver la lente a la tienda y devolver el dinero. El especialista dijo que en mi caso, el ajuste probablemente no ayudará, porque es con la Canon 70D que casi nunca logran hacerse amigos de esta lente, y esto es un problema de compatibilidad, y no una lente o carcasa defectuosa. Cuando se les preguntó si la autoalineación con la estación de acoplamiento Sigma ayudaría, por supuesto, respondieron: ese éxito es aún menos probable. No me puse en contacto con el centro de servicio de Canon, porque escriben mucho en la red sobre esto: solo hay una

respuesta y se reduce al hecho de que no son responsables del trabajo de lentes de terceros y no pueden ayudar en principio (lo cual es bastante lógico). para ajustar el enfoque automático en s. Esta no es una tarea fácil y lleva mucho tiempo (además, no existe un método oficial del fabricante para hacerlo), pero aun así logré reducir significativamente el problema con la precisión del enfoque modificando la operación de enfoque automático para 4 distancias diferentes. El problema no se ha solucionado por completo, por lo que los intentos continúan. A juzgar por las revisiones, con algunas otras cámaras, el problema se elimina por completo tanto con la estación de acoplamiento como con la alineación en el SC.

No notado todavía.

El plástico de la lente está cubierto con un atomizador mate, en un par de lugares la atomización se ha ido un poco durante el año, aunque la actitud hacia la óptica es cuidadosa

Smear AF, bueno, esto no es un menos, es para que no te vuelvas completamente loco de alegría.