

Lente Tamron 70-200 mm f/2,8 SP VC USD Di

simplemente no existen

El peso es bastante pesado, pero esta es una característica de los lentes de esta clase, a 200 mm F2,8 a veces no es lo suficientemente nítido, bueno, de nuevo, de 10 marcos, 9 son excelentes, no sé por qué, así que esto es más un problema en "manos".

Esperaba más de f/r 200. Por ejemplo, la escala al disparar a una distancia de 3-7 m es casi la misma que en mi Jpiter de 135 mm. En las pruebas burguesas, este fenómeno se llama "respiración focalizada". Al enfocar en el infinito, todo parece estar bien. Es extremadamente inconveniente hacer zoom con el parasol "por el contrario". No considero que la masa y las dimensiones y las dimensiones sean deficiencias, porque esto es inseparable en f / r 70-200 2,8. Muy malo para la luz de fondo. Pero, en general, la calidad de la imagen es similar a la de mi Canon 17-55 2.8. Existe la mencionada contracción al enfocar (aparentemente el trabajo del taln). Canon 17-55 2,8 tiene algo parecido, pero mucho menos notorio.

A menos que sea de peso, pero bastante tolerable.

1) La jamba más desagradable. Cuando el estabilizador está encendido, se retrasa notablemente: antes de comenzar a enfocar, se apaga durante unos milisegundos parece un poco, pero se nota, se puede perder 1 cuadro de cada 10, no existe tal cosa en el anlogo de Canon 0 3) Los anillos de zoom y enfoque están ajustados (en mi humilde opinión) 4) Sin embargo, observo que en algunas distancias focales la nitidez cae más cerca de los bordes, pero, definitivamente, sigue siendo sorprendente y puede ser extraído en el posprocesamiento 5) Retiene mal la luz de fondo, exposición cuadro por cuadro 6) El vieteado es perceptible en el extremo largo con la apertura abierta

La apertura no es 2.8, los contactos con la cámara fallan periódicamente y el enfoque automático falla debe desenroscar la lente y volver a colocarla. Esta lente no tiene el 2.8 declarado. Solo usar Nikkor y Sigma en el trabajo. Ambos 70-200 2.8, establecen los mismos parámetros en las mismas condiciones. Tan pronto como comencé a usar Tamron, debería configurar la velocidad de obturación a un tope más largo (en lugar de 200 puse 160), solo que en este caso la imagen es similar en luminosidad a las gafas anteriores. : No enfoca. Le falta luz, no recibe f2.8 de la lente. Puse el convertidor Sigma 1.4x - funciona muy bien! Y como sabes, un convertidor de 1,4x necesita una apertura mínima de f4 para funcionar.

Peso, como todos los objetivos de esta clase. Solo usar Nikkor y Sigma en el trabajo. Ambos 70-200 2.8, establecen los mismos parámetros en las mismas condiciones. Tan pronto como comencé a usar Tamron, debería configurar la velocidad de obturación a un tope más largo (en lugar de 200 puse 160), solo que en este caso la imagen es similar en luminosidad a las gafas anteriores. : No

enfoca. Le falta luz, no recibe f2.8 de la lente. Puse el convertidor Sigma 1.4x - funciona muy bien!
Y como sabes, un convertidor de 1,4x necesita una apertura mnima de f4 para funcionar.

Peso, como todos los objetivos de esta clase. Sola usar Nikkor y Sigma en el trabajo. Ambos 70-200 2.8, establecen los mismos parmetros en las mismas condiciones. Tan pronto como comenc a usar Tamron, debera configurar la velocidad de obturacin a un tope ms largo (en lugar de 200 puse 160), solo que en este caso la imagen es similar en luminosidad a las gafas anteriores. : No enfoca. Le falta luz, no recibe f2.8 de la lente. Puse el convertidor Sigma 1.4x - funciona muy bien!
Y como sabes, un convertidor de 1,4x necesita una apertura mnima de f4 para funcionar.

Peso, como todos los objetivos de esta clase. solo que en este caso la imagen es similar en ligereza a las gafas anteriores. Le falta luz, no recibe f2.8 de la lente. Puse el convertidor Sigma 1.4x - funciona muy bien! Y como sabes, un convertidor de 1,4x necesita una apertura mnima de f4 para funcionar.

Peso, como todos los objetivos de esta clase. solo que en este caso la imagen es similar en ligereza a las gafas anteriores. Le falta luz, no recibe f2.8 de la lente. Puse el convertidor Sigma 1.4x - funciona muy bien! Y como sabes, un convertidor de 1,4x necesita una apertura mnima de f4 para funcionar.

Peso, como todos los objetivos de esta clase.