

Lente Canon 24-105 mm f/4L RF IS USM

Si desea un objetivo RF versátil, eche un vistazo más de cerca al RF 24-240. Objetivo normal de uso general, no espere nada sobrenatural de él, sin una nitidez excepcional, sin Bokeh, sin milagro de estabilización. Fotos por favor solo en la pantalla de la cámara, cuando se ven en una pantalla normal, la alegría desaparece inmediatamente. Vendido. Si quieres un objetivo RF universal, echa un vistazo más de cerca al RF 24-240, donde obtendrás un objetivo largo de 240 mm con el mismo diseño y estabilización, con dimensiones y peso similares, y por menos dinero. Una apertura constante de 4 en un objetivo RF 24-105mm f/4L IS USM de Canon no mejorará la calidad.

Excelente lente. Hay deficiencias, pero no críticas. En general, estoy muy satisfecho. En mi opinión, una lente muy exitosa. En primer lugar, por su nitidez en cualquiera de las distancias focales. Ella simplemente no cambia. Aunque a veces hay una diferencia en los bordes del marco. Es más nítida con una apertura de alrededor de 8,0, a 4,0 la nitidez es dos veces menor. No da mucho miedo. Tal vez incluso con un diafragma sea suficiente. HA no, bueno, tal vez a veces, en condiciones de disparo muy difíciles, y luego, ser necesario buscarlos a propósito. Una solución muy interesante con tres anillos de ajuste. Uno para el zoom, el segundo para el enfoque, el tercero para cambiar la configuración de la cámara (lo que sea que configure). Es súper conveniente, lo uso todo el tiempo. Hay un matiz: el tronco no se va, lo cual es muy frustrante ... Pero la lente no gira, al menos algo agrada. La lente en sí está completamente hecha de plástico, solo la bayoneta está hecha de metal. Pero esta es una práctica común para Canon, así que no estoy preocupado. Me gusta mucho cómo se comporta la lente a contraluz. No se pierden detalles, se mantiene el contraste. Hay una ventaja definitiva aquí. También puede escribir sobre el trozo, pero rara vez lo uso, así que no tengo nada que decir: está ahí, funciona, parece ser efectivo, porque hago que la velocidad de obturación sea un poco más corta que antes.