

Lente Tamron 150-600mm f/5.0-6.3 VC USD Di

extra 100mm f.r. no bom. A física não pode ser enganada! não há tronco como um sigma

Parece que há um esboço, mas de 10 quadros, apenas 3 são relativamente nítidos. Compare com a Canon 70-200 L IS USM. O que é nítido em 200 mm, sem problemas, mas com um "tampo" eu tiro 5-6 quadros para obter pelo menos um nítido, nem sempre sai, e se você tiver sorte, a qualidade ainda não é comparável com 700-200.

Não notei nenhum ponto negativo

foco automático sem pressão, preço

ângulos não nítidos em todas as distâncias focais ao ar livre, especialmente após 500 mm, foco automático lento, às vezes em roaming, vai de uma distância de vários metros ao infinito por muito tempo, a rotação do zoom inversa dos zooms canon, filtros em 95mm, o para-sol enorme =)) Mas a baixa nitidez relativa - na colheita, os cantos serão cortados e tudo estará zumbindo, e em f/5.6, aperte a abertura e também zumbindo. Não é adequado para dinâmica devido à af. No entanto, adequado para criaturas vivas.

Não há nenhum por esse preço.

não há ba de guarda-roupa (como sigma), contra sigma 150-500 50g mais pesado, o p um pouco mais pesado curto em termos de transporte da lente, o sistema de transporte da lente não pensado com uma câmera emparelhada. Eu tive que pensar sozinho. Não há nitidez clara no máximo fr. um filtro uv caro. pesado no começo. Em 600mm, o foco automático é lento (ao fotografar longe). Mas se você o agarrar, ele segura bem o objeto. Para mim, das deficiências, isso tudo! não há nitidez clara no máximo fr., você precisa de um trip, um controle remoto. um filtro uv caro. pesado no começo. Em 600mm, o foco automático é lento (ao fotografar longe). Mas se você o agarrar, ele segura bem o objeto. Para mim, das deficiências, isso tudo! não há nitidez clara no máximo fr., você precisa de um trip, um controle remoto. um filtro uv caro. pesado no começo. Em 600mm, o foco automático é lento (ao fotografar longe). Mas se você o agarrar, ele segura bem o objeto. Para mim, das deficiências, isso tudo!