

Lente Sigma 24-70mm f/2.8 AF EX DG Macro

No gostei

Qualidade de construo, relao de abertura, alcance Universal FR, tenacidade e, em geral, excelentes fotos so obtidas.

Devido ao tamanho, d a impresso de no meninas (inexperientes), bem -feito sob medida, costurado com preciso

+imagens de alto contraste + nitidez em uma abertura aberta (veja contras e comentrios) + distncias focais populares 24-70mm (equiv. de corte 38.4-112) + f / 2.8, independente (ou pouco dependente) da distncia focal+timo para macrofotografia+bolsa de qualidade e para-sol incluso

Preo, abertura, versatilidade

faixa conveniente de distncias focais

Nitidez, reproduo de cores, design

Abertura, acabamento, imagem, preo

Forte, preo, boa reproduo de cores e XA pequeno.

Parece bom. bom segurar nas mos...

Abertura constante, canon analgico custa duas vezes e meia mais caro. Peso, novamente, em comparao com o Kenon, pesa muito menos.

preo, relao de abertura, sem "sabo" visvel, um padro agradvel, no "plano".

Bem, eu gosto de Sigmas, como um (srie EX) Como eles desenham a imagem, como a luz de fundo mantida, para nitidez, para reproduo de cores. O mesmo para completude. Tudo est incluso: desde o para-sol da lente at o estojo. Este sigma no exceo, tudo isso se aplica a ela. Muito feliz com a compra at agora. Mas, todos os meus sigmas tm foco frontal, pois isso pode ser ajustado na carcaa, mas em modelos mais simples, ai e ah, as pessoas tm apenas distrbios. Uma lente para um quadro completo, foco frontal espera por voc no corte, ajuste no servio e uma grande angular incompleta, uma forte decepo e, como resultado, algum pode tirar a concluso errada de que a sigma uma lente ruim ... este no o caso. Requer apenas uma carcaa full-frame para revelar seus mritos - leia a marca 2.

- Orifício de trabalho 2.8 - focagem rápida e silenciosa - bem montada (primeira vista at agora): sem folga, sem escalonamento - significativamente mais barato que o Canon nativa - mantém bem a luz de fundo

Preço. Abertura 2,8 por esse dinheiro. Desenha bem luz do dia a 24 mm

Nítido em todo o alcance, alta resolução, boa transmissão de luz mesmo em contraluz.