ente Tamron 17-50 mm f/2,8 IF XR Di II LD Aspherica

Ni Lim ni Asterisk... pero el precio sera 3 veces ms alto.)

1.Enfoque automtico ruidoso2.Hay distorsin a 17 mm3.El enfoque automtico no es el ms rpido.4 A veces, el enfoque automtico falla (elija una lente con cuidado, muchos defectos)

Enfoque posterior y frontal...

Figura, no existe. Tiene que corregir la exposicin en -1

No

% de gran

1 sin ajustar. Demasiado pesado

Pequeos defectos de diseo, que ya se han mencionado aqu: un anillo de zoom apretado, espasmos y crujidos del taln, un gran porcentaje de dispositivos con enfoque frontal y posterior. filtros relativamente caros para este dimetro de cristal.

1) En condiciones de disparo muy oscuras, el enfoque automtico a veces falla. 2) Al enfocar, el anillo frontal gira. pero realmente no quiero dar una nueva lente para el ajuste! Comportamiento extrao del enfoque automtico, consulte el comentario.

el recorrido del anillo de enfoque es demasiado pequeo

1. El enfoque automtico absorbe la oscuridad2. Baja fiabilidad3. Garanta vaga

Recorrido del anillo de zoom ms reducido en comparacin con los objetivos Canon, Nikon y Sigma que he usado. Con el parasol del objetivo enroscado en la posicin de transporte, es extremadamente incmodo enfocar manualmente.

Por ese precio, no. Mejor: solo Elks, pero a veces hay una etiqueta de precio ... Por supuesto, al comprar, pruebe sin piedad: montaje, parte delantera / trasera, contragolpe, etc. En mi copia, todo era ideal.

- Estabilizador ruidoso- Enfoque automtico lento (aunque ms rpido que en lentes de ballena)-Control de calidad asqueroso durante la produccin (ver comentario)

El anillo de zoom gira con fuerza. Enfoque automtico no muy tenaz, a veces es necesario tomar

varias tomas para hacerlo bien.
- No es tan ntido como nos gustara en una apertura amplia en distancias focales de 35 a 50 mm Enfoque automtico y estabilizador ruidosos