

# Lente Nikon 10-24 mm f/3,5-4,5G AF-S ED DX Nikkor

precio, pero lo tomé de mis manos, por 20 tr. en abril de 2017.

Precio, construcción de lentes, efecto "aspirador" presente. típicamente, la lente no tiene fallas serias, las pequeñas cosas incluyen: distorsión de 10 mm (a partir de 14 y hasta 24 mm, la distorsión es mínima) poca nitidez en los bordes del encuadre de 10 mm a  $f = 3.5$  (Es vale la pena ajustar la apertura y todo está bien) XA en todo el rango (aquí disparamos en NEF y no hay problemas especiales) los filtros de luz, por desgracia, solo son adecuados con un marco delgado, ya que de lo contrario darnos vietas en 10-12 mm, eso es todo.

- Construcción dual - Alta probabilidad de obtener mala copia - Lava los bordes de las tomas con un FR de 10-12 mm y un valor de apertura inferior a  $f/5.6$  - Bastante pesado - AF inexacto - Funciona asquerosamente en condiciones de poca luz | para esto y pon 4 estrellas), pero esto es terco! Estoy limpio hasta ahora! No le aconsejo disparar en condiciones de humedad, polvo u otras condiciones agresivas!

Violación de geometría insignificante en el extremo corto.

Apertura dual, desde  $f/3.5$ . Me gusta \*| - Precio Pero no hay más serios... - Uno solo puede encontrar fallas en el hecho de que el bal se extiende cuando se acerca. - En el rango de 10-12 mm, las esquinas no son muy afiladas.

Todavía no encontrado, la distorsión en el extremo ancho es tolerable, en el extremo ancho no hay tal distorsión. 8

Alto costo Falta de estabilizador Distorsiones a lo largo del borde del marco en el rango de 10-14 mm Y no hay más graves... - Uno solo puede encontrar fallas en el hecho de que el maletero se extiende cuando se acerca. - En el rango de 10-12 mm, las esquinas no son muy afiladas.

Todavía no encontrado, la distorsión en el extremo ancho es tolerable, en el extremo ancho no hay tal distorsión. 8

Alto costo Falta de estabilizador Distorsiones a lo largo del borde del marco en el rango de 10-14 mm Y no hay más graves... - Uno solo puede encontrar fallas en el hecho de que el maletero se extiende cuando se acerca. - En el rango de 10-12 mm, las esquinas no son muy afiladas.

Todavía no encontrado, la distorsión en el extremo ancho es tolerable, en el extremo ancho no hay tal distorsión.