

# Lente Canon 24 mm f/2,8 EF-S STM

Tamaño pequeño :)

Óptica: un poco. Barril: un poco. (Presiona 2 botones en el editor y todo desaparece). Bokeh: medio. Pero no fue creado para esto. Un poco más pequeño... La "imagen" es más plana.

no

Las características ópticas no son las más destacadas.

Calidad de imagen. Produce una imagen plana y jabonosa, como 18-55 mm, solo que cuesta mucho más y no tiene estabilizador. El precio no está justificado para un puerto tan masivo. 0 Precio

-HA-Barrel Todo esto es fácil de arreglar en los editores en un par de segundos.

Tom productos de Japn a un precio asequible en una tienda, pero de hecho sin una garantía.

el enfoque manual solo funciona cuando la cámara está encendida, leve astigmatismo alrededor de los bordes.

Por qué todo el mundo escribe que hace espuma alrededor de los bordes? -Esta lente, como todas las de gran angular (en mi humilde opinión, la experiencia de uso ha demostrado), no se puede comprobar la nitidez tomando una foto de una hoja con una escala o un periódico desde una distancia de 20 cm. Y la hoja A4 cabe completamente desde una distancia de 20 cm. La lente no fue creada para macro, es moderadamente gran angular! Está escrito que enfoca desde 16 cm y realmente puedes disparar macro desde 16 cm, pero la buena nitidez en los bordes comienza con una distancia de disparo de más de 50 cm, de ahí todas las impresiones negativas de los bordes borrosos. Retire el cartel a una distancia de un metro y verifique. Todo es claro y nítido, incluso al aire libre. Hasta 50 cm - realmente jabón en las esquinas

Precio en rublos (~15 000 rublos en el momento de la publicación) Jabón Cromatita Barril como todos los de gran angular (en mi humilde opinión, la experiencia de uso lo ha demostrado), no puede verificar la nitidez tomando una fotografía de una hoja con una escala o un periódico desde una distancia de 20 cm. Y la hoja A4 cabe por completo desde una distancia de 20 cm. La lente no fue creada para macro, es moderadamente gran angular! Está escrito que enfoca desde 16 cm y realmente puedes disparar macro desde 16 cm, pero la buena nitidez en los bordes comienza con una distancia de disparo de más de 50 cm, de ahí todas las impresiones negativas de los bordes borrosos. Retire el cartel a una distancia de un metro y verifique. Todo es claro y nítido, incluso al aire libre. Hasta 50 cm - realmente jabón en las esquinas

Precio en rublos (~15 000 rublos en el momento de la publicacin) JabnCromatitaBarril como todos los de gran angular (en mi humilde opinin, la experiencia de uso lo ha demostrado), no puede verificar la nitidez tomando una fotografia de una hoja con una escala o un peridico desde una distancia de 20 cm. Y la hoja A4 cabe por completo desde una distancia de 20 cm. La lente no fue creada para macro, es moderadamente gran angular! Est escrito que enfoca desde 16 cm y realmente puedes dispara macro desde 16 cm, pero la buena nitidez en los bordes comienza con una distancia de disparo de ms de 50 cm, de ah todas las impresiones negativas de los bordes borrosos. Retire el cartel a una distancia de un metro y verifique. Todo es claro y ntido, incluso al aire libre. Hasta 50 cm - realmente jabn en las esquinas

Precio en rublos (~15 000 rublos en el momento de la publicacin) JabnCromatitaBarril fotografiar una hoja con una escala o un peridico desde una distancia de 20 cm. Y la hoja A4 cabe por completo desde una distancia de 20 cm. La lente no fue creada para macro, es moderadamente gran angular! Est escrito que enfoca desde 16 cm y realmente puedes dispara macro desde 16 cm, pero la buena nitidez en los bordes comienza con una distancia de disparo de ms de 50 cm, de ah todas las impresiones negativas de los bordes borrosos. Retire el cartel a una distancia de un metro y verifique. Todo es claro y ntido, incluso al aire libre. Hasta 50 cm - realmente jabn en las esquinas

Precio en rublos (~15 000 rublos en el momento de la publicacin) JabnCromatitaBarril fotografiar una hoja con una escala o un peridico desde una distancia de 20 cm. Y la hoja A4 cabe completamente desde una distancia de 20 cm. La lente no fue creada para macro, es moderadamente gran angular! Est escrito que enfoca desde 16 cm y realmente puedes dispara macro desde 16 cm, pero la buena nitidez en los bordes comienza con una distancia de disparo de ms de 50 cm, de ah todas las impresiones negativas de los bordes borrosos. Retire el cartel a una distancia de un metro y verifique. Todo es claro y ntido, incluso al aire libre. Hasta 50 cm - realmente jabn en las esquinas

Precio en rublos (~15 000 rublos en el momento de la publicacin) JabnCromatitaBarril retratos de cuerpo entero y paisajes, esa es su tarea Aunque en l dice que enfoca desde 16 cm y realmente puedes disparar macro desde 16 cm, la buena nitidez en los bordes comienza desde una distancia de disparo de ms de 50 cm De ah todas las impresiones negativas de los bordes borrosos. Retire el cartel a una distancia de un metro y verifique. Todo es claro y ntido, incluso al aire libre. Hasta 50 cm - realmente jabn en las esquinas

Precio en rublos (~15 000 rublos en el momento de la publicacin) JabnCromatitaBarril retratos de cuerpo entero y paisajes, esa es su tarea Aunque en l dice que enfoca desde 16 cm y realmente puedes disparar macro desde 16 cm, la buena nitidez en los bordes comienza desde una distancia de disparo de ms de 50 cm De ah todas las impresiones negativas de los bordes borrosos. Retire el cartel a una distancia de un metro y verifique. Todo es claro y ntido, incluso al aire libre. Hasta 50 cm - realmente jabn en las esquinas

Precio en rublos (~15 000 rublos en el momento de la publicacin) JabnCromatitaBarril