

Lente Tamron 28-300 mm f/3,5-6,3 VC PZD Di

Ligero, compacto. Tipo 3 en 1. Satisfecho.

Pequeo H.A. en el centro del marco. Buena nitidez para esta clase de lentes, especialmente en una distancia focal de 300 mm. Prácticamente no hay oscurecimiento en las esquinas del marco en una apertura abierta (vjetas). Enfoque automático rápido y preciso, captura incluso pequeños objetos oscuros con un fondo brillante (a contraluz). Buen contraste de imagen. Motor silencioso de enfoque automático. Luz. De tamaño pequeño. Bayoneta metálica. Distancias focales necesarias para un marco completo de pequeño formato para uso en viajes (28-300 mm.). Precio. Garantizar. Sony no tiene anillos. El tamaño de la rosca para el filtro es de 67 mm. (los filtros para este hilo son muy caros). El bloqueo en la extensión del "tronco" - zoom, (cuando se sumerge y se retira de la caja, se excluye la extensión arbitraria del zoom de esta lente). Para grabación de video, la opción más adecuada, la electrónica de mi a-99 lo detecta correctamente, ni siquiera tuve que ajustar el microajuste de autofocus en la carcasa. Reproducción de color correcta.

Pequeo H.A. en el centro del cuadro. Buena nitidez para esta clase de lentes, especialmente en una distancia focal de 300 mm. Prácticamente no hay oscurecimiento en las esquinas del marco en una apertura abierta (vjetas). Enfoque automático rápido y preciso, captura incluso pequeños objetos oscuros con un fondo brillante (a contraluz). Buen contraste de imagen. Motor silencioso de enfoque automático. Luz. De tamaño pequeño. Bayoneta metálica. Distancias focales necesarias para un marco completo de pequeño formato para uso en viajes (28-300 mm.). Precio. Garantizar. Sony no tiene anillos. El tamaño de la rosca para el filtro es de 67 mm. (los filtros para este hilo son muy caros). El bloqueo en la extensión del "bal" - zoom, (cuando se sumerge y se retira del estuche, se excluye la extensión arbitraria del zoom de esta lente). Para grabación de video, la opción más adecuada, la electrónica de mi a-99 lo detecta correctamente, ni siquiera tuve que ajustar el microajuste de autofocus en la carcasa. Reproducción de color correcta.

+ Ultrazoom cubre todas las distancias focales necesarias.+ El estabilizador funciona bien. Aunque no, es genial.+ Ligero, compacto, cómodo y silencioso.+ Fuerte, sin holguras.+ Funciona a -20, años no ha sido posible probarlo en heladas severas.+ Parasol colocado.+ La distancia mínima de enfoque en las especificaciones es de 0,49 m, pero en realidad es de unos 0,3 m. Milagro? La electrónica de mi a-99 lo detecta correctamente, ni siquiera tuve que ajustar el microajuste del autofocus en la carcasa. Reproducción de color correcta.

+ Ultrazoom cubre todas las distancias focales necesarias.+ El estabilizador funciona bien. Aunque no, es genial.+ Ligero, compacto, cómodo y silencioso.+ Fuerte, sin holguras.+ Funciona a -20, años no ha sido posible probarlo en heladas severas.+ Parasol colocado.+ La distancia mínima de enfoque en las especificaciones es de 0,49 m, pero en realidad es de unos 0,3 m. Milagro? La electrónica de mi a-99 lo detecta correctamente, ni siquiera tuve que ajustar el microajuste del autofocus en la carcasa. Reproducción de color correcta.

+ Ultrazoom cubre todas las distancias focales necesarias.+ El estabilizador funciona bien. Aunque no, es genial.+ Ligero, compacto, cómodo y silencioso.+ Fuerte, sin holguras.+ Funciona a -20, aunque no ha sido posible probarlo en heladas severas.+ Parasol colocado.+ La distancia mínima de enfoque en las especificaciones es de 0,49 m, pero en realidad es de unos 0,3 m. Milagro?