

28-200_{mm} F/2.8-5.6 Di III RXD

para cámaras sin espejo y fotograma completo de Sony

El primer zoom todoterreno con una luminosidad F/2.8*

- Descubra el potencial de las cámaras sin espejo y fotograma completo
- Objetivo revolucionario y potente para todas las ocasiones
- Distancia mínima de enfoque de sólo 80 cm
- Nuevo motor de autoenfoque silencioso RXD ideal para la grabación de videos
- Cuerpo sellado resistente a la humedad
- Lente frontal con recubrimiento de flúor fácil de limpiar
- Compatible con las funciones avanzadas de la cámara
- * Máxima luminosidad disponible actualmente en objetivos intercambiables de zoom todoterreno con una ampliación de al menos 7x (estado: Mayo de 2020, fuente: Tamron)

28-200mm F/2.8-5.6 Di III RXD (modelo A071)

Di III: Para sistema de cámaras sin espejo





Alta calidad de imagen y gran versatilidad

Zoom todoterreno innovador y universal



Distancia focal: 28mm Exposición: 1/30 s, F/2.8, ISO 1250

En el desarrollo del 28-200mm F/2.8-5.6 Di III RXD, Tamron ha concentrado todo su conocimiento en lo relativo a objetivos de zoom todoterreno. El resultado es el primer zoom todoterreno¹ del mundo con apertura F/2.8, que ofrece una excelente calidad de imagen para todas las distancias focales, desde un gran angular de 28 mm hasta un teleobjetivo de 200 mm. Tamron ha mantenido la calidad en lo que respecta a la estructura óptica: Varias lentes especiales, incluyendo elementos LD (Low Dispersion - baja dispersión) y XLD (eXtra Low Dispersion dispersión extra baja), minimizan las aberraciones cromáticas y contribuyen a un alto rendimiento uniforme en toda la imagen. A pesar de su amplio rango de zoom y óptica sofisticada, el 28-200 mm F/2.8-5.6 es sorprendentemente ligero y compacto. El innovador objetivo zoom todoterreno es adecuado para cualquier ocasión, desde imágenes de naturaleza y arquitectura hasta retratos e instantáneas.

Un objetivo para todas las ocasiones

El 28-200 mm F/2.8-5.6 cubre todo el rango focal desde un gran angular de 28 mm hasta un teleobjetivo de 200 mm. Esto permite fotografiar de manera óptima desde paisajes hasta detalles con el teleobjetivo o primeros planos. Sin embargo este objetivo todoterreno con una longitud de 117 mm y un peso de 575 g sigue siendo muy manejable y fácil de llevar.

Distancia focal: 28mm



Exposición: 1/750 s, F/8, ISO 100

Distancia focal: 200mm



Exposición: 1/750 s, F/8, ISO 100

Primeros planos impresionantes con un objetivo zoom todoterreno



Distancia focal: 28mm Exposición: 1/320 s. E/2.8

A 28 mm, la distancia mínima de enfoque es de solo 0,19 m, a 200 mm es de 0,80 m. Esto corresponde a la relación de ampliación más grande posible de 1:3,1 o 1:3,8. Con este objetivo todoterreno se pueden realizar primeros planos impresionantes con un atractivo desenfoque del fondo.

Objetivos versátiles con un tamaño de filtro uniforme.

Todos los objetivos E-Mount de Tamron disponibles tienen la misma rosca de filtro (ø 67 mm) para que se puedan usar los mismos filtros y tapas de objetivo en todos los modelos. Todos los objetivos son igualmente compactos y se pueden transportar fácilmente como un conjunto.

Para sistema de cámaras sin espejo

El nuevo Tamron 28-200mm F/2.8-5.6 es compatible con las funciones avanzadas del sistema de cámaras sin espejo.

- AF híbrido rápido
- AF de detección de ojos
- enfoque manual directol
- Corrección de lente integrada en la cámara (viñeteo, aberraciones, distorsión)
- Direct Manual Focus [(DMF) Actualización del firmware del objetivo a través de la cámara

Gama de funciones según el modelo de cámara utilizado. Para obtener más información, consulte el manual de su cámara

Otras características

- Cuerpo sellado resistente a la humedad
- Recubrimiento de flúor

28-200 mm F/2.8-5.6 Di III RXD (modelo A071)

Modelo	A071	Distancia mínima de enfoque	0,19 m (gran angular) / 0,80 m (tele)	Hojas del diafragma	7 (abertura circular) ³
Distancia focal	28-200mm	Máxima relación de ampliación	1:3,1 (gran angular) / 1:3.8 (Tele)	Apertura mínima:	F/16-32
Luminosidad	F2.8-5.6	Tamaño del filtro	Ø 67 mm	Accesorios incluidos	Parasol (en forma de pétalo de flor), tapa del objetivo
Ángulo de visión (diagonal)	75°23' – 12°21' para cámaras sin espejo y fotograma completo	Diámetro máximo	Ø 74 mm	Para monturas	Sony E-Mount
		Longitud ²	117 mm		
Grupos - Elementos	14 grupos - 18 elementos	Peso	575 g		

- Máxima luminosidad disponible actualmente en objetivos intercambiables de zoom todoterreno con una ampliación de al menos 7x (estado: Mayo de 2020, fuente: Tamron)
- 2 La longitud corresponde a la distancia desde la lente frontal hasta la superficie de la bayoneta.
- 3 La apertura conserva su forma circular incluso en caso de estar atenuada en dos pasos.

Toda la información sobre especificaciones técnicas. diseño, funcionalidad, etc. está sujeta a cambios.
Este objetivo fue desarrollado sobre la base de las
especificaciones de los E-Mounts proporcionadas por
Sony Corporation bajo licencia de Sony Corporation.