10 de octubre de 2023

**TAMRON anuncia un objetivo zoom ultrateleobjetivo**

**para el "sistema de montura Z de Nikon"**

**150-500mm F/5-6.7 Di III VC VXD (Modelo A057z)**

**El zoom compacto de 150-500mm ofrece portabilidad, enfoque automático de alta velocidad y una excelente nitidez para disparar fácilmente y sin preocupaciones con un súper teleobjetivo.**

10 de octubre de 2023, Saitama, Japón - Tamron Co. Ltd. (Presidente y Director General: Shogo Sakuraba), fabricante líder de ópticas para diversas aplicaciones, anuncia el lanzamiento del 150-500 mm F/5-6,7 Di III VC VXD (Modelo A057z), un objetivo zoom ultra teleobjetivo compatible con el sistema de montura Z de Nikon para cámaras sin espejo de fotograma completo el 31 de octubre de 2023.



|  |  |
| --- | --- |
| NOMBRE PRODUCTO | FECHA LANZAMENTO |
| 150-500mm F/5-6.7 Di III VC VXD (Modelo A057z) | 31 de octubre de 20231 |

El objetivo 150-500 mm F5-6,7 tiene una longitud focal de 500 mm en el extremo teleobjetivo, pero ofrece un tamaño extraordinariamente compacto y una calidad de imagen extremadamente alta en todo el rango del zoom. Permite a los usuarios disfrutar de disparos espontáneos en el ámbito del ultra teleobjetivo, donde la sabiduría convencional antes dictaba el uso de un trípode. El zoom ultra teleobjetivo está equipado con el mecanismo de autoenfoque de motor lineal de alta velocidad y precisión VXD (Voice-coil eXtreme-torque Drive) y con el mecanismo VC (compensación de la vibración) patentado por TAMRON. En el extremo de 150 mm, este versátil objetivo ofrece una MOD (distancia mínima al objeto) de 0,6 m (23,6 pulg.) para conseguir primeros planos potentes y espectaculares.

**CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO**

**1. Un objetivo compacto de 500 mm para fotograma completo que desafía las ideas anticuadas**

El 150-500 mm F5-6,7 sólo mide 212,3 mm de largo y tiene un diámetro máximo de 93 mm, un tamaño asombrosamente compacto para un zoom ultra teleobjetivo de 500 mm para cámaras sin espejo de fotograma completo. Incluso cuando se extiende hasta el extremo teleobjetivo de 500 mm, el objetivo sigue siendo extraordinariamente compacto, con sólo 287,3 mm (11,3 pulgadas).

\* Para el formato sin espejo APS-C: aproximadamente 225-750mm equivalente rango de zoom.

**2. Calidad de imagen notable**

La construcción óptica cuenta con 25 elementos en 16 grupos. El uso generoso y eficaz de elementos de objetivo especiales, incluidos un XLD (dispersión ultra baja), cinco LD (dispersión baja) y dos elementos de objetivo asférico híbrido, controla completamente las aberraciones, incluidas las aberraciones cromáticas axiales, para que los usuarios puedan disfrutar de un poder de resolución excepcionalmente alto en toda la imagen, de borde a borde.

**3. El motor VXD AF proporciona alta velocidad, alta precisión y excelente silencio**

El 150-500 mm F5-6,7 incorpora el mecanismo de enfoque automático con motor lineal VXD. VXD proporciona un movimiento de alta velocidad y precisión y garantiza un rendimiento sensible. Incluso cuando se dispara a 500 mm, el objetivo proporciona un enfoque rápido y preciso de cerca a lejos. Además, el seguimiento de enfoque de alto rendimiento permite capturar con éxito sujetos en rápido movimiento. Magníficamente silencioso, el motor lineal también reduce el ruido de accionamiento y las vibraciones producidas durante el enfoque (en comparación con un sistema de accionamiento convencional), por lo que es ideal para disparar tanto fotos fijas como vídeos en entornos poco ruidosos.

**4. El aclamado VC de TAMRON proporciona una excelente estabilización de imagen**

Este compacto 150-500mm F5-6.7 está equipado con el mecanismo VC de TAMRON2 para ofrecer un excelente rendimiento de estabilización de imagen, reduciendo así eficazmente el desenfoque de la imagen causado por el movimiento de la cámara.

Esta funcionalidad permite disparar a pulso escenas con poca luz, como al atardecer o eninteriores, sin necesidad de utilizar un trípode.

**5. La función teleobjetivo-macro permite disfrutar de emocionantes experiencias de disparo de cerca**

El 150-500 mm F5-6,7 ofrece una excelente capacidad de disparo en primeros planos para un ultra teleobjetivo. El MOD es de 0,6 m (23,6 pulg.) en el extremo de 150 mm y de 1,8 m (70,9 pulg.) en el extremo de teleobjetivo de 500mm. La relación de ampliación máxima a 150 mm es extremadamente alta, de 1:3,1. Los usuarios pueden disparar potentes imágenes teleobjetivo-macro de los sujetos, manteniendo una distancia de disparo razonable.

**6. Características adicionales para mayor comodidad**

- Parasol con parte frontal flexible y protectora

- El arco de rotación del anillo del zoom es de sólo 75°.

- Mecanismo FLEX ZOOM LOCK para una mayor facilidad de uso

- Interruptor diseñado para facilitar su manejo

- Montura para trípode compatible con Arca-Swiss con orificios de fijación para correa incluidos

- Equipado con un interruptor "Lineal / No lineal" que resulta práctico cuando se enfoca manualmente

**7. El revestimiento BBAR-G2 (Broad-Band Anti-Reflection Generation 2) proporciona una claridad y un contraste sorprendentes**

**8. La construcción resistente a la humedad y el revestimiento de flúor proporcionan una protección adicional**

**Note:**

1 El objetivo para la montura en E de Sony se lanzó previamente el 20 de junio de 2021.

El objetivo para la montura FUJIFILM X se lanzó previamente el 13 de octubre de 2022.

2 En el caso del 150-500 mm F5-6,7 para montura Nikon Z, debe seleccionarse VC ON/OFF en el cuerpo de la cámara.

**SPECIFICATIONS**

|  |  |
| --- | --- |
| Modelo | : A057 |
| Distancia focal | : 150-500mm |
| Apertura Máxima | : F5-6.7 |
| Ángulo de visión (diagonal) | : 16° 25'-4° 57' (para formato sin espejo de fotograma completo) |
| Construcción óptica | 25 elementos en 16 grupos |
| Distancia mínima del objeto | : 0,6m /23,6in (ANCHO), 1,8m /70,9in (TELE) |
| Relación de ampliación máxima | : 1:3.1 (WIDE) / 1:3.7 (TELE) |
| Tamaño del filtro | : Ø82mm |
| Diámetro máximo | : Ø93mm |
| Longitud\* | : 212.3mm (8.4in) |
| Peso | : 1.720 g (60,7 oz) (sin montura para trípode) /  Montura para trípode 155g (5.5oz) |
| Láminas de apertura\*\* | : 7 (diafragma circular) |
| Apertura mínima | : F22-32 |
| Accesorios estándar | : Parasol redondo, Tapas de objetivo, Montura para trípode |
| Monte | : Montura Nikon Z |

\* La longitud es la distancia desde el extremo frontal del objetivo hasta la cara de la montura.

\*\* El diafragma circular se mantiene casi perfectamente circular hasta dos pasos por debajo de la apertura máxima.

Las especificaciones, el aspecto, la funcionalidad, etc. están sujetos a cambios sin previo aviso.

Este producto se desarrolla, fabrica y vende bajo el acuerdo de licencia con Nikon Corporation.

**Acerca de Tamron Co.**

TAMRON ofrece una amplia gama de productos ópticos originales, desde objetivos intercambiables para cámaras digitales hasta diversos dispositivos ópticos tanto para el consumidor general como para OEM. Fabricamos productos ópticos que contribuyen a diferentes sectores y seguiremos dedicando nuestra rica creatividad y capacidad técnica de vanguardia a diversos campos industriales. Además, TAMRON es plenamente consciente de su responsabilidad con el medio ambiente y aspira a ayudar a preservar el entorno natural en todas sus actividades empresariales.

**Línea de productos ópticos:**

Objetivos intercambiables para cámaras sin espejo y DSLR, objetivos para cámaras de vigilancia, objetivos para FA y visión artificial, objetivos para videoconferencias, módulos para cámaras, objetivos para automóviles, objetivos para cámaras de fotos digitales, objetivos para videocámaras, objetivos para drones y objetivos para aplicaciones médicas.