**Primer objetivo de TAMRON compatible con el sistema de montura Z de Nikon 70-300mm F/4.5-6.3 Di III RXD (Modelo A047)**

**El teleobjetivo más pequeño y ligero del mundo para cámaras sin espejo de fotograma completo**

30 de agosto de 2022, Saitama, Japón - Tamron Co. (Presidente y Director General: Shiro Ajisaka), fabricante líder de ópticas para diversas aplicaciones, anuncia el desarrollo del 70-300 mm F/4,5-6,3 Di III RXD (Modelo A047), un teleobjetivo zoom compatible con el "sistema de montura Z de Nikon" para cámaras fullframe mirrorless.



|  |  |
| --- | --- |
| NOMBRE DE PRODUCTO | FECHA DE SALIDA |
| 70-300mm F/4.5-6.3 Di III RXD (Modelo A047)  Para monturas Nikon Z (fullframe 35mm) | Otoño 2022 |

El teleobjetivo zoom 70-300mm F4.5-6.3 de TAMRON combina el tamaño más pequeño y el peso más ligero del mundo\* junto con una alta calidad de imagen basada en el concepto de TAMRON "todos los fotógrafos deberían disfrutar de una fotografía de teleobjetivo fácil y cómoda". El objetivo cuenta con una construcción resistente a la humedad para una mayor protección cuando se usa al aire libre, y un revestimiento BBAR (Broad-Band Anti-Reflection) que ofrece un excelente rendimiento antirreflectante. Además, este 70-300mm F4.5-6.3 compatible con el "sistema de montura Z de Nikon" puede utilizarse con el software específico TAMRON Lens UtilityTM. Se trata de un objetivo muy práctico que permite a los fotógrafos disfrutar de la fotografía con teleobjetivo como nunca antes, desde paisajes, retratos, deportes, mascotas, fauna y flora.

**CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO**

**1. Un zoom telefoto compacto**

Diseñado específicamente para las cámaras mirrorless, y con una abertura F6.3 en el extremo del teleobjetivo, el 70-300 mm F4.5-6.3 es el teleobjetivo más pequeño y ligero del mundo para cámaras sin espejo, con tan sólo 150,3 mm de longitud, un diámetro máximo de 77 mm y un peso de sólo 580g. Ahora los fotógrafos pueden experimentar más fácil que nunca los efectos de compresión y la profundidad de campo, propios de los grandes teleobjetivos. Este objetivo también es ideal para los usuarios que quieren reducir el peso de su equipaje o aligerar su carga en los paseos por la naturaleza. Además de los paisajes y los deportes, los usuarios pueden disfrutar de la toma de fotografías con teleobjetivo para una amplia gama de sujetos, como retratos, pájaros y otras fotografías casuales.

**2. Rendimiento óptico superior y ligereza suprema**

Basado en simulaciones exhaustivas que utilizan las últimas tecnologías de diseño, el diseño óptico del 70-300 mm F4.5-6.3 equilibra con éxito su tamaño compacto y su alta calidad de imagen. La construcción óptica incluye 15 elementos en 10 grupos, con un elemento de lente LD (baja dispersión) dispuesto con precisión para suprimir las aberraciones cromáticas axiales y otras que suelen producirse con los teleobjetivos zoom. A 300 mm, una distancia focal de teleobjetivo de uso habitual, el diseño ofrece una excelente resolución de borde a borde. El nuevo zoom crea imágenes extremadamente nítidas y claras en toda la gama de zoom gracias al revestimiento BBAR de TAMRON, mundialmente conocido por sus prestaciones antirreflectantes.

**3. El motor RXD (Rapid eXtra-silent stepping Drive) es excepcionalmente silencioso**

El motor de AF incorpora un sensor que detecta con precisión la posición del objetivo, mientras que la unidad de motor RXD ofrece un control de AF optimizado. De este modo, se consigue un funcionamiento muy rápido y preciso del autofoco y permite a los usuarios mantener un enfoque nítido en sujetos en continuo movimiento que a menudo se fotografían con teleobjetivos. Gracias a su Auto Focus extremadamente silencioso, el objetivo puede utilizarse discretamente en salas de conciertos y otras situaciones que requieran bajos niveles de ruido, así como para la grabación de vídeo.

**4. Software dedicado TAMRON Lens Utility**

Con la versión compatible con la montura Z de Nikon", los usuarios pueden utilizar el software dedicado TAMRON Lens Utility, desarrollado por TAMRON. Esta función permite a los usuarios actualizar fácilmente el objetivo con el último firmware, sin pasar por la cámara. En la pantalla de información del firmware, los usuarios pueden confirmar si su objetivo tiene la última versión y realizar una actualización si hay disponible un firmware más nuevo.

**5. Construcción resistente a la humedad para una mayor protección**

Los sellados están situados en la zona de montaje del objetivo y en otros lugares críticos para impedir la infiltración de la humedad y/o la lluvia y ofrecer una construcción resistente a la humedad. Esta característica proporciona una capa adicional de protección en exteriores bajo condiciones climáticas adversas.

Las especificaciones, la apariencia, la funcionalidad, etc. están sujetas a cambios sin previo aviso.

**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 una serie de industrias diferentes 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 DSLR, Objetivos intercambiables para cámaras sin espejo, Objetivos para cámaras de vigilancia, Objetivos para FA y visión artificial, Objetivos para videoconferencias, Módulos de cámara, Objetivos para automóviles, Objetivos para cámaras fotográficas digitales, Objetivos para videocámaras, Objetivos para drones y Objetivos para aplicaciones médicas