**TAMRON anuncia su nuevo objetivo zoom ultra-telefoto**

**para montura FUJIFILM X**

**150-500mm F/5-6.7 Di III VC VXD (Modelo A057)**

**Disfrute de un ultra-telefoto compacto y sencillo de manejar y con una distancia focal equivalente a un 750mm en full frame**

**21 de septiembre de 2022**, Saitama, Japón – Tamron Co. (Presidente y Director General: Shiro Ajisaka), fabricante líder de ópticas para diversas aplicaciones, anuncia el desarrollo del 150-500mm F/5-6.7 Di III VC VXD (modelo A057), un objetivo zoom ultra-telefoto para cámaras con montura FUJIFILM X que previsiblemente estará disponible en comercios a partir del 13 de octubre 2022.



|  |  |
| --- | --- |
| NOMBRE DEL PRODUCTO | VENTA AL PÚBLICO |
| 150-500mm F/5-6.7 Di III VC VXD (modelo A057)  Para montura FUJIFILM X | Previsto para el 13 de octubre 2022  \* Debido a la actual crisis sanitaria mundial, provocada por el Covid19, la fecha del suministro podría cambiar. |

El 150-500mm F5-6.7 cubre un rango de distancia focal, equivalente en paso universal, de 225 a 750mm. Combina un formato compacto con una impresionante calidad de imagen a lo largo de todo su rango de zoom y de esquina a esquina. Gracias a ello, los fotógrafos pueden disfrutar de todos los beneficios de un ultra-telefoto junto a un cuerpo de cámara ligero y compacto. Este nuevo zoom está equipado con el motor lineal de enfoque preciso y de alta velocidad VXD (Voice-coil eXtreme-torque Drive) y el mecanismo de estabilización de imagen VC (Vibration Compensation), patentado por TAMRON. En su extremo más corto de 150mm, el objetivo disfruta de una distancia mínima de enfoque de 0,60m para unos impactantes primeros planos.

**CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES DEL PRODUCTO**

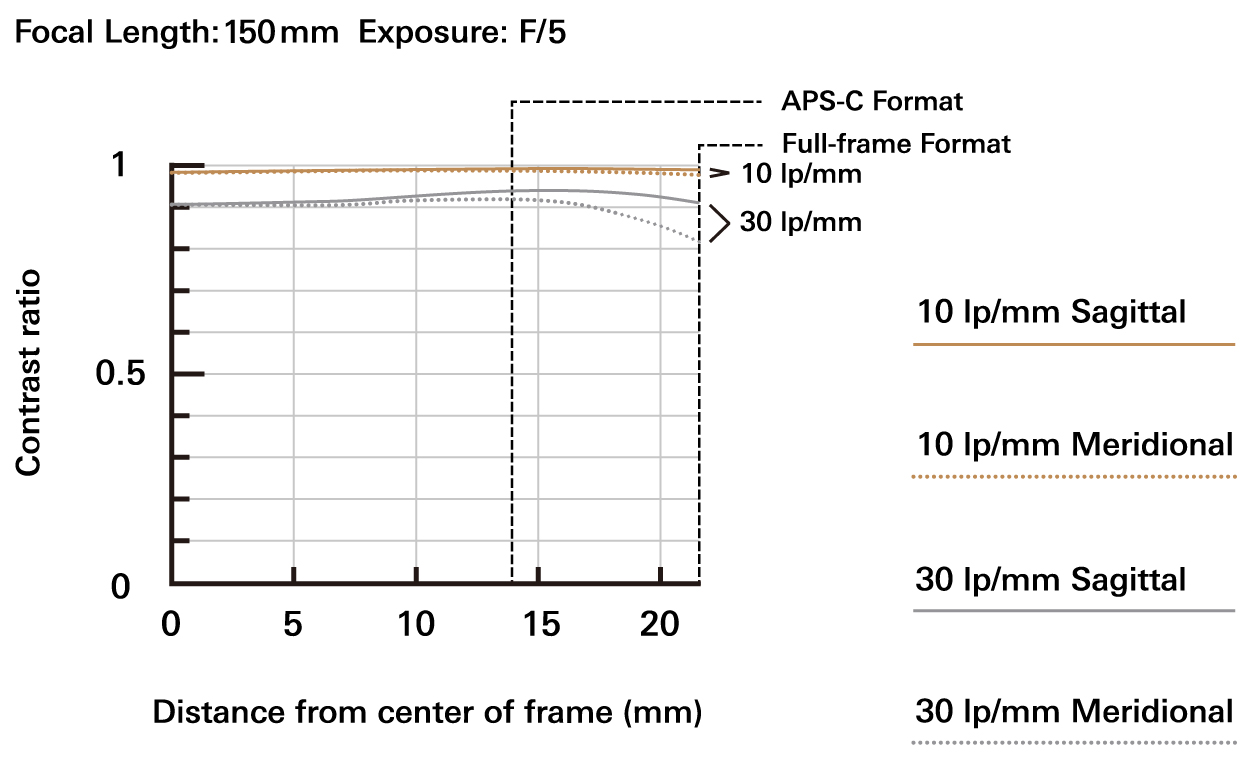
**1. Ultra-telefoto compacto, equivalente[[1]](#footnote-2) a un 750mm en paso universal**

Aunque alcanza la distancia focal equivalente a un ultra-teleobjetivo de 750 mm, el 150-500 mm F5-6,7 sigue teniendo un tamaño bastante compacto, con una longitud de sólo 209,9 mm y un diámetro máximo de 93 mm. Incluso, cuando se extiende completamente hasta el extremo del teleobjetivo, su longitud es de sólo 284,9 mm, por lo que puede utilizarse cómodamente. El zoom del objetivo, de 150 mm a 500 mm, se acciona girando el anillo del zoom a través de un arco de sólo 75°, que permite un ajuste rápido al ángulo de visión deseado con un movimiento mínimo, evitando perder oportunidades y facilitando una composición intuitiva.

**2.** **Impactante calidad de imagen**

La construcción óptica presenta 25 lentes organizadas en 16 grupos. Se emplean elementos de lentes especiales que incluyen una lente de extra-baja dispersión XLD (eXtra Low Dispersion), cinco de baja dispersión LD (Low Dispersion) y dos lentes asféricas-híbridas que controlan minuciosamente las aberraciones, incluidas las cromáticas axiales. Y, como el 150-500 mm F5-6,7 está diseñado para cámaras sin espejo de fotograma completo, ofrece una calidad de imagen extremadamente alta y un rendimiento general en todo el rango del zoom, tanto en el centro como en los bordes.

<Gráficos MTF>

テーブル が含まれている画像

自動的に生成された説明

**3. El motor de enfoque automático VXD ofrece un mecanismo de alta velocidad, alta precisión y es extremadamente silencioso**

El 150-500 mm F/5-6.7 presenta el aclamado mecanismo de enfoque de motor lineal VXD. Este mecanismo VXD ofrece un movimiento de extrema precisión y alta velocidad y garantiza una gran capacidad de respuesta. A esto se le suma que el motor lineal también reduce el ruido de transmisión y las vibraciones producidas durante el enfoque (en comparación con un sistema de transmisión convencional), lo que lo hace ideal para tomar fotografías y vídeos en entornos poco ruidosos.

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

El delgado y compacto 150-500 mm F5-6,7 está equipado con el mecanismo VC de TAMRON. El objetivo cuenta con un interruptor de selección del modo VC con tres ajustes (Modo 1: Estándar, Modo 2: Exclusivo para panorámicas, y Modo 3: Prioridad al encuadre) para adaptarse mejor a las condiciones de disparo. Esta funcionalidad ofrece un excelente rendimiento de estabilización de la imagen, lo que permite reducir eficazmente el desenfoque de la imagen causado por las sacudidas de la cámara.

**5. Telefoto-macro: excelentes tomas a corta distancia**

El 150-500 mm F5-6,7 ofrece una excelente capacidad de disparo a cortas distancias para un ultra-teleobjetivo. La MOD es de 0,6 m en el extremo de 150 mm y de 1,8 m en el extremo de teleobjetivo de 500 mm. La relación de ampliación máxima a 150 mm es excepcionalmente alta: 1:3,1 (el equivalente a 1:2,1 en paso universal). Los usuarios pueden disparar a flores e insectos, manteniendo una distancia de disparo razonable, más cerca de lo que se puede conseguir con los teleobjetivos convencionales.

**6. Funciones adicionales para una mayor comodidad**

- Montura para trípode compatible con Arca-Swiss y con orificios para correa

- Parasol con la parte delantera de goma flexible para más protección

- Interruptor para mejor manejo

- Mecanismo FLEX ZOOM LOCK

- Equipado con interruptor MF SPEED para enfocar manualmente

**7. El revestimiento anti-reflejos BBAR-G2 (Broad-Band Anti-Reflection Generation 2) aporta mayor claridad y contraste.**

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

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

|  |  |
| --- | --- |
| Modelo | : A057 |
| Distancia Focal | : 150-500mm (para cámaras APS-C mirrorless)  (equivalente a un 225-750mm en paso universal) |
| Apertura máxima | : F5-6,7 |
| Ángulo de visión (diagonal) | : 10° 59'-3° 18'　(para cámaras APS-C mirrorless) |
| Construcción óptica | : 25 elementos en 16 grupos |
| Distancia mínima de enfoque | : 0,6m (ANGULAR), 1,8m (TELE) |
| Ratio máximo de magnificación | : 1:3,1 (ANGULAR) / 1:3,7 (TELE) |
| Tamaño del filtro | : φ82mm |
| Diámetro máximo | : φ93mm |
| Longitud\* | : 209,9mm |
| Peso | : 1.710g (sin pie de trípode) /  Pie de trípode +155g |
| Hojas de diafragma | : 7 (diafragma circular)\*\* |
| Apertura mínima | : F22-32 |
| Accesorios estándar | : Parasol, tapas objetivo, pie de trípode |
| Monturas compatibles | : FUJIFILM X |
|  |  |

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

\*\* El diafragma circular permanece casi perfectamente circular hasta dos pasos por debajo de la apertura máxima. Las especificaciones, apariencia, funcionalidad, etc. están sujetas a cambios sin previo aviso.

**Acerca de Tamron Co., Ltd.**

Tamron ofrece un amplio rango de productos ópticos originales, desde lentes intercambiables para cámaras digitales hasta varios dispositivos para público general y fabricantes de equipos originales. Fabrican productos ópticos que contribuyen a espectros diferentes de la industria y continuarán dedicándose a su desarrollo creativo y su capacidad técnica de vanguardia invertidos en varios campos industriales. Además, Tamron es plenamente consciente de su responsabilidad para con el desarrollo sostenible y aspira a ayudar a preservar el entorno natural en todas sus actividades de negocio.

**Línea de productos ópticos:**

Objetivos intercambiables para cámaras DSLR, objetivos intercambiables para cámaras mirrorless, objetivos para cámaras de seguridad, objetivos para cámaras de videoconferencia, módulos de cámara, lentes para automóviles, objetivos de cámaras fotográficas digitales, objetivos para videocámaras, objetivos para drones y objetivos para usos médicos.

1. full-frame equivalent focal length [↑](#footnote-ref-2)