**TAMRON anuncia la venta del revolucionario y luminoso  
zoom estándar**

**20-40mm F/2.8 Di III VXD (modelo A062)**

**Este objetivo es el más pequeño y ligero de su categoría[[1]](#footnote-2) y abre nuevas posibilidades para la grabación en vídeo**

**29 de septiembre 2022, Saitama, Japón** - Tamron Co., Ltd. (President & CEO: Shiro Ajisaka), fabricante líder en ópticas para diversas aplicaciones, anuncia la venta de su 20-40mm F/2.8 Di III VXD (modelo A062),un zoom muy luminoso para cámaras full frame sin espejo y montura Sony E, para el jueves, 27 de octubre 2022, aunque debido a la actual crisis sanitaria mundial provocada por el Covid19, la fecha definitiva de salida al público pueda sufrir algún retraso.

電子機器 が含まれている画像

自動的に生成された説明

|  |  |
| --- | --- |
| NOMBRE DEL PRODUCTO | FECHA DE VENTA AL PÚBLICO |
| 20-40mm F/2.8 Di III VXD (modelo A062)  para Sony E | 27 de octubre 2022  \*Debido a la actual crisis mundial de salud, la fecha de venta al público y provisión del objetivo puede cambiar. |

Modelo A062

El 20-40mm F2.8, la última innovación de TAMRON, es un zoom estándar luminoso sin igual, con características que lo destacan como objetivo ideal tanto para fotografía como para vídeo (blogs, reseñas, Youtube). Diseñado para cámaras fullframe sin espejo con montura Sony E, los ingenieros se han centrado en su máxima portabilidad e idoneidad para el uso diario. Con una distancia focal que comienza con un ultra-gran angular de 20mm y llega hasta los 40mm de focal estándar, este zoom es el más ligero de su categoría1. El 20-40mm F/2.8 presenta una excelente calidad de imagen a lo largo de todo su rango de zoom. Lleva incorporado el mecanismo de autoenfoque patentado por TAMRON, el motor lineal VXD (Voice-coil eXtreme-torque Drive) que es extremadamente silencioso y ágil, consiguiendo un enfoque rápido y preciso. Con una distancia mínima de enfoque (MOD) de 0,17m y un ratio de magnificación de 1:3,8 en el extremo más amplio (20mm), este objetivo puede acercarse tanto al objeto que ofrece la posibilidad añadida de emplearlo como objetivo macro.

**CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES**

**1. El 20-40mm, un zoom luminoso de F/2.8, compacto y extremadamente versátil**

El 20-40mm es la última contribución de TAMRON por ofrecer un nuevo zoom estándar más compacto y ligero para que pueda acompañar al fotógrafo cómodamente a todas partes. Ofrece una luminosidad de F/2.8 en todo su rango de zoom de 20mm a 40mm y alcanza un tamaño de solo 86,5mm y un peso de 365g que lo convierte en líder de su categoría.

En el extremo más largo del zoom, el objetivo ofrece una distancia focal estándar de 40mm, práctica para todo tipo de tomas, retratos, fotografía de alimentos y bodegón. Por otro lado, ofrece con sus 20mm una distancia focal ultra gran-angular para que se pueda disfrutar de una amplia gama de fotografías incluyendo paisajes que aprovechan toda la amplitud de perspectiva que no puede ofrecer el habitual zoom estándar luminoso que comienza con 24mm.

**2. Fabulosos vídeos familiares, vlogs y contenido online**

El ligero y compacto 20-40mm F/2.8 tiene un diseño balanceado que enfatiza la comodidad de manejo, incluso estando conectado a accesorios como gimbals o empuñaduras. Desde videografía de calle, pasando por selfies que requieran captar amplios encuadres del fondo, hasta amplios paisajes durante un viaje, con este objetivo no se pierde ninguna toma.

**3. Alta calidad de imagen en un cuerpo ligero y compacto**

El 20-40mm F2.8 tiene una construcción óptica compuesta por 12 elementos dividido en 11 grupos. Lleva lentes especializadas como las 4 de baja dispersión LD (Low Dispersion), dos de vidrio asférico modelado GM (Glass Molded Aspherical) y una híbrida-asférica. Gracias a ellas se consigue un balance equilibrado entre constitución compacta y calidad de imagen a lo largo de todo el rango de zoom. Una característica destacable es, además, su bokeh y los efectos de suave desenfoque de fondo que consigue gracias a su diafragma luminoso de F2.8.

**4. Motor de autoenfoque lineal VXD de alta velocidad y precisión**

El motor lineal de autoenfoque VXD patentado por Tamron es un mecanismo que rinde con alta velocidad y precisión, permite responder a cualquier impulso creativo sin demora y capta el objeto con nitidez, incluso tratándose de objetivos muy luminosos o en movimiento y desde el primer plano hasta el infinito. El objetivo puede realizar el seguimiento de objetos que se estén desplazando para garantizar que nunca se pierda un momento importante. Además, es extremadamente silencioso, perfecto para foto y vídeo en situaciones que requieren sigilo absoluto.

**5. Fotografía macro: Distancia mínima de enfoque de 0.17m y ratio de magnificación de 1:3.8 en el extremo más amplio**

**6. Zoom rápido activado desde el anillo de zoom (con rotación máxima hasta 65°)**

**7. Software TAMRON Lens UtilityTM para personalizar las diferentes funciones del anillo de enfoque y realizar las actualizaciones del firmware**

\* TAMRON Lens Utility MobileTM cuyo lanzamiento fue anunciado el 4 de agosto de 2022, dará Soporte al 20-40mm F2.8 tras una actualización de firmware del objetivo. Se anunciará la disposición de esta actualización más adelante.

**8. Nuevo diseño con textura mejorada y resistencia a los arañazos**

**9. Con un tamaño de filtro de 67mm que comparte con la mayoría de objetivos TAMRON para cámaras mirrorless**

**10. Construcción resistente a la humedad y revestimiento de flúor brindan una protección adicional para más comodidad del fotógrafo**

**11. Compatibilidad con muchas características y funciones específicas de las cámaras Sony E, como el AF híbrido rápido y el Eye Detection AF**

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

|  |  |
| --- | --- |
| Modelo | : A062 |
| Distancia Focal | : 20-40mm |
| Apertura máxima | : F2.8 |
| Ángulo de visión (diagonal) | : 94° 30'-56° 49'　(para cámaras sin espejo full-frame) |
| Construcción óptica | : 12 elementos distribuidos en 11 grupos |
| Distancia mínima de enfoque | : 0.17m (ANGULAR), 0.29m (TELE) |
| Ratio máximo de magnificación | : 1:3.8 (ANGULAR) / 1:5.1 (TELE) |
| Tamaño del filtro | : φ67mm |
| Diámetro máximo | : φ74.4mm |
| Longitud\* | : 86.5mm |
| Peso | : 365g |
| Hojas de diafragma | : 9 (diafragma circular) \*\* |
| Apertura mínima | : F22 |
| Accesorios estándar | : Parasol, tapas |
| Monturas compatibles | : Sony E |
|  |  |

\* 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.

Este producto ha sido desarrollado, fabricado y vendido, basándose en las especificaciones de las monturas Sony E, que han sido compartidas por Sony Corporation siguiendo los acuerdos de licencia.

**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. Entre los objetivos luminosos para cámaras full frame sin espejo con montura Sony E (Fuente: Tamron julio 2022) [↑](#footnote-ref-2)