**TAMRON completa la “Triada Luminosa G2”1**

**Presentando**

**el objetivo zoom ultra gran-angular 16-30mm F/2.8 Di III VXD G2**

**para cámaras sin espejo de formato completo**

**con monturas Sony E y Nikon Z**

**1 de julio 2025** – Tamron Co., Ltd. (Presidente y CEO: Shogo Sakuraba; Sede central: Ciudad de Saitama, Japón; «TAMRON»), fabricante líder de ópticas para diversas aplicaciones, anuncia el lanzamiento del 16-30mm F/2.8 Di III VXD G2 (modelo A064), un objetivo ultra gran-angular para cámaras full frame sin espejo con monturas Sony E (venta al público a partir del 31 de julio 2025) y Nikon Z (venta al público a partir del 22 de agosto 2025).

**電子機器の内部

AI によって生成されたコンテンツは間違っている可能性があります。**

|  |  |
| --- | --- |
| NOMBRE DEL PRODUCTO | FECHA DE VENTA AL PÚBLICO |
| 16-30mm F/2.8 Di III VXD G2 (modelo A064)  Para monturas Sony E y Nikon Z | 31 de julio 2025 (Sony E)  22 de Agosto 2025 (Nikon Z) |

Construyendo sobre el éxito del aclamado TAMRON 17-28mm F/2.8 Di III RXD (modelo A046), este nuevo objetivo 16-30mm F/2.8 Di III VXD G2 (modelo A064), con distintivo G2 de segunda generación, emerge como su versión avanzada. Amplía su rango de zoom y proporciona una calidad de imagen excepcional a la vez que consigue mantener su diseño compacto y ligero. Además, presenta un rendimiento de autoenfoque mejorado y se ha actualizado con el último diseño de objetivo, lo que mejora la operatividad en general. Es compatible con la TAMRON Lens Utility™, lo que permite personalizar funciones prácticas tanto para foto como para vídeo. Este 16-30mm F/2.8 G2 conserva la movilidad y versatilidad de su predecesor a la vez que desbloquea nuevas posibilidades de tomas. Experimenta las expresiones creativas únicas que solo puede ofrecer un objetivo ultra gran angular tan luminoso.

Junto con los otros dos objetivos G2 F2.8, el zoom estándar 28-75mm F/2.8 G2 (modelo A063) y el telezoom 70-180mm F/2.8 G2 (modelo A065), el lanzamiento de este zoom ultra gran angular 16-30mm F/2.8 G2 (modelo A064) completa la **“*triada* *luminosa G2”***1 de Tamron2: un gran angular, un estándar y un teleobjetivo. Juntos, estos tres objetivos cubren una gama extremadamente versátil de 16 mm a 180 mm, lo que los hace ideales para prácticamente cualquier escena. Experimente la combinación perfecta de rendimiento y funcionalidad, que hace que la fotografía de nivel profesional sea más accesible que nunca.

**■ Características del objetivo 16-30mm F/2.8 G2**

**1. Evolución del G2: Conozca la nueva generación de objetivo zoom ultra gran angular de última generación 16-30mm F2.8 G2**

**2. Desbloquee nuevas posibilidades en fotografía de paisajes e instantáneas con un campo de visión más amplio**

**3. Ligero, compacto y diseñado para su mayor movilidad. Es perfecto para viajar y para la fotografía cotidiana, así como para la creación de contenido en vídeo.**

**4. Rendimiento óptico excepcional de alta resolución. Captura hasta los detalles más finos de paisajes y arquitectura y es capaz de producir un delicadísimo bokeh**

**5. AF de alta velocidad y alta precisión que capta toda la acción en silencio**

**6. Fotografía de primeros planos versátil, ideal para tomas de mesa e interiores**

**7.** **Compatible con el software TAMRON Lens Utility™**

**8. Cómodo Diseño ergonómico para uso fácil**

- Superficie exterior mejorada

　　- Anillo del zoom, anillo de enfoque: textura de agarre mejorada y funcionamiento general más suave

**9. Tamaño de filtro de 67 mm, unificado con los otros dos objetivos de la triada**

**10. Completa la triada luminosa G2 “*Daisangen*”**

**11. Características de protección (construcción resistente a la humedad y revestimiento de flúor)**

**Notas:**

1 En la industria fotográfica japonesa han denominado a esta triada de objetivos con apertura luminosa de F/2.8 que cubren las distancias focales más importantes (gran angular, estándar y teleobjetivo) "*Daisangen lenses*", término que origina del juego de Mahjong cuando un jugador consigue coleccionar 3 fichas de dragón y obtiene con ello la mano ganadora.

2 para montura Nikon Z, a junio 2025, solo estan disponibles el 16-30mm F/2.8 G2 y el 28-75mm F/2.8 G2.

**ESPECIFICACIONES**

|  |  |
| --- | --- |
| Modelo | : A064 |
| Distancia focal | : 16-30mm |
| Apertura máxima | : F2.8 |
| Ángulo de visión (diagonal) | : 107°2′- 71°35′(para formato complete sin espejo) |
| Construcción óptica | : 16 elementos en 12 grupos |
| Distancia mínima del objeto | : 0.19m (GRAN ANGULAR), 0.3m (TELE) |
| Relación de ampliación máxima | : 1:5.4 (GRAN ANGULAR) / 1:7 (TELE) |
| Tamaño del filtro | : φ67mm |
| Diámetro máximo | : φ74.8mm |
| Longitud\* | : 101,8mm para Sony E  103,9mm para montura Nikon Z |
| Peso | : 440g para montura Sony E  450g para montura Nikon Z |
| Palas de apertura\*\* | : 9 (diafragma circular) |
| Apertura mínima | : F16 |
| Accesorios de serie | : Parasol en forma de flor, tapa delantera, tapa trasera |
| Monturas | : Sony E, 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 ha sido desarrollado, fabricado y vendido basándose en las especificaciones de la montura E, divulgadas por Sony Corporation en virtud del acuerdo de licencia con Sony Corporation.

Este producto ha sido desarrollado, fabricado y vendido bajo licencia de 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 nuestra capacidad técnica de vanguardia a diversos campos industriales. Además, TAMRON es plenamente consciente de su responsabilidad con el medio ambiente y aspira a contribuir a preservar el entorno natural en todas sus actividades empresariales.

**Gama de productos ópticos:**

Objetivos intercambiables para cámaras sin espejo y DSLR, objetivos para cámaras de vigilancia en red, objetivos para FA y visión artificial, objetivos para teleconferencias, módulos para cámaras, objetivos para cámaras de automoción, objetivos para cámaras digitales compactas y videocámaras, objetivos para drones, dispositivos médicos y diversas unidades de dispositivos ópticos.