**TAMRON anuncia el desarrollo de un Nuevo zoom todoterreno 8x de segunda generación G2 25-200mm F/2.8-5.6 Di III VXD G2 (Modelo A075) Para cámaras sin espejo Full-Frame con montura Sony E**

**9 de septiembre de 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 desarrollo del **25-200mm F/2.8-5.6 Di III VXD G2 (Modelo A075)**, un objetivo zoom todoterreno para cámaras sin espejo Full-Frame con montura Sony E.

電子機器 が含まれている画像

AI 生成コンテンツは誤りを含む可能性があります。

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre del Producto | Fecha de Disponibilidad |
| **25-200mm F/2.8-5.6 Di III VXD G2 (Modelo A075)** Para montura Sony E | Lanzamiento previsto en otoño de 2025 |

El **TAMRON 25-200mm F/2.8-5.6 Di III VXD G2 (Modelo A075)** es el sucesor del aclamado **28-200mm F/2.8-5.6 Di III RXD (Modelo A071)**, renacido como un avanzado modelo de segunda generación “G2”. Como pionero de los objetivos zoom todoterreno modernos, TAMRON celebra su 75º aniversario con este nuevo objetivo de vanguardia.

El nuevo modelo G2 mantiene su tamaño compacto, al tiempo que amplía el extremo angular de 28mm a 25mm y conserva el rango de teleobjetivo de 200mm. Ofrece una mejor calidad de imagen y un enfoque automático más rápido y preciso gracias al mecanismo de enfoque lineal **VXD (Voice-coil eXtreme-torque Drive)** de TAMRON. Con una relación de aumento máxima de 1:1,9 en el extremo angular de 25mm, el objetivo también permite fotografía semimacro.

Combinando portabilidad y rendimiento sin concesiones, este zoom todoterreno de nueva generación respalda la expresión creativa tanto de principiantes como de profesionales. Descubre todo el potencial de un zoom todoterreno, reinventado.

**■ Características del producto**

1. **Zoom todoterreno avanzado de segunda generación — 25-200mm F2.8-5.6 G2**
2. **Objetivo compacto y versátil — desde momentos cotidianos hasta creatividad sin límites**
3. **Calidad de imagen excepcional — captura cada detalle**
4. **Enfoque automático VXD rápido y preciso — ideal para deportes y mascotas en movimiento**
5. **Rendimiento sobresaliente en primeros planos con aumento 1:1,9 — disfruta de fotografía semimacro**
6. **Compatible con el software TAMRON Lens Utility™ para una fácil personalización**
7. **Diseño ergonómico cómodo para un uso sencillo**- Superficie exterior mejorada  
   　　- Anillos de zoom y enfoque suaves y fáciles de manejar
8. **Tamaño de filtro unificado de 67mm**

*Las especificaciones, apariencia, funcionalidad, etc. están sujetas a cambios sin previo aviso.*  
Este producto se desarrolla, fabrica y comercializa en base a las especificaciones de la montura E, divulgadas por Sony Corporation bajo acuerdo de licencia con Sony 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 contribuir 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 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.