**Nuevo Zoom Todo en Uno G2 con Zoom 8x: 25-200mm F/2.8-5.6 Di III VXD G2 (Modelo A075S)**

Para cámaras sin espejo Full-Frame con montura Sony E

**21 de octubre de 2025** – Tamron Co., Ltd. (Presidente y Director Ejecutivo: Shogo Sakuraba; Sede central: Ciudad de Saitama, Japón; “TAMRON”), fabricante líder de ópticas para diversas aplicaciones, anuncia el lanzamiento del 25-200mm F/2.8-5.6 Di III VXD G2 (Modelo A075S), un objetivo zoom todo en uno para cámaras sin espejo Full-Frame con montura Sony E, disponible a partir del 20 de noviembre de 2025.

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 lanzamiento |
| **25-200mm F/2.8-5.6 Di III VXD G2 (Modelo A075S)** Para montura Sony E | Noviembre 20, 2025 |

El **TAMRON 25-200mm F/2.8-5.6 Di III VXD G2 (Modelo A075S)** 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 en el desarrollo de los modernos objetivos zoom todo en uno, **TAMRON celebra su 75.º aniversario** con este nuevo objetivo de vanguardia.

El nuevo modelo G2 mantiene su tamaño compacto, ampliando el extremo gran angular de **28mm a 25mm** y conservando el rango teleobjetivo de **200mm**.

Ofrece una **mejor calidad de imagen** y un **autofoco más rápido y preciso**, impulsado por el mecanismo de enfoque lineal **VXD (Voice-coil eXtreme-torque Drive)** desarrollado por TAMRON.

Además, con una **relación de ampliación máxima de 1:1.9** en el extremo gran angular de 25mm, el objetivo permite realizar **fotografía medio macro**.

Combinando **portabilidad y alto rendimiento**, este zoom todo en uno de nueva generación ofrece libertad creativa tanto a principiantes como a profesionales.

**Descubre el verdadero potencial del zoom todo en uno, reinventado.**

**■ Características del producto**

1. **Zoom todo en uno de segunda generación avanzado —** El nuevo 25-200mm F2.8-5.6 G2
2. **Objetivo compacto y versátil —** Ideal para capturar desde momentos cotidianos hasta expresiones creativas
3. **Calidad de imagen excepcional —** Capta cada detalle con claridad y precisión
4. **Autofoco VXD rápido y preciso —** Perfecto para fotografía de deportes, acción y mascotas
5. **Excelente rendimiento en primeros planos con ampliación de 1:1.9 —** Disfruta de tomas medio macro
6. **Compatible con el software TAMRON Lens Utility™ —** Personalización sencilla de funciones y ajustes
7. **Diseño ergonómico mejorado para mayor comodidad de uso**- Superficie exterior optimizada  
   　　- Anillos de zoom y enfoque suaves y precisos
8. **Tamaño de filtro unificado de 67mm**

**Especificaciones técnicas**

| **Modelo** | **A075S** |
| --- | --- |
| **Distancia focal** | 25–200mm |
| **Apertura máxima** | F2.8–5.6 |
| **Ángulo de visión (diagonal)** | 81°44′–12°21′ (para formato Full-Frame sin espejo) |
| **Construcción óptica** | 18 elementos en 14 grupos |
| **Distancia mínima de enfoque** | 0,16 m / 6,3 in (GRAN ANGULAR), 0,8 m / 31,5 in (TELE) |
| **Relación máxima de ampliación** | 1:1.9 (GRAN ANGULAR) / 1:3.9 (TELE) |
| **Tamaño de filtro** | φ67mm |
| **Diámetro máximo** | φ76.2mm |
| **Longitud**\* | 121.5mm (4.8 in) |
| **Peso** | 575g (20.3 oz) |
| **Palas del diafragma** | 9 (diafragma circular) |
| **Apertura mínima** | F16–32 |
| **Accesorios estándar** | Parasol tipo flor, tapa frontal, tapa trasera |
| **Montura** | Sony E-mount |

\* La longitud se mide desde el extremo frontal del objetivo hasta la superficie del montaje.  
\*\* El diafragma circular mantiene una forma casi perfectamente circular hasta dos pasos por debajo de la apertura máxima.  
Las especificaciones, apariencia y características están sujetas a cambios sin previo aviso.

Este producto ha sido desarrollado, fabricado y comercializado conforme a las especificaciones de la montura E, divulgadas por Sony Corporation bajo un acuerdo de licencia con dicha compañía.

**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.