**COMUNICADO DE PRENSA**

**TAMRON anuncia el lanzamiento del 28-75mm F2.8 G2 para montura Nikon Z**

**Resolución excepcional, muy luminoso y magnífico rendimiento general en un zoom ligero y compacto que inspira la creatividad**

**28-75mm F/2.8 Di III VXD G2 (Modelo A063)**

28 de marzo de 2024 - Tamron Co., Ltd. (Presidente y CEO: Shogo Sakuraba; Sede central: Ciudad de Saitama, Japón; "TAMRON"), fabricante líder de ópticas para diversas aplicaciones, se complace en anunciar la venta al público del 28-75 mm F/2,8 Di III VXD G2 (Modelo A063) con montura Nikon Z a partir del jueves, 18 de abril de 2024. Con ello el fabricante responde a la amplia demanda que pedía la versión Nikon del aclamado y premiado objetivo zoom para cámaras sin espejo full frame que desde octubre 2021 fue presentada en su versión con montura Sony E.

**電子機器の内部

低い精度で自動的に生成された説明**

|  |  |
| --- | --- |
| NOMBRE DEL PRODUCTO | VENTA AL PÚBLICO |
| 28-75mm F/2.8 Di III VXD G2 (Model A063）  Para Nikon Z mount | 18 de abril, 20241 |

El 28-75mm F2.8 G2 es compacto y fácil de usar, pero tiene un rendimiento óptico excelente y es compatible con las últimas cámaras digitales con una resolución de píxeles cada vez más alta. El AF utiliza un mecanismo de enfoque de motor lineal VXD (Voice-coil eXtreme-torque Drive) que es rápido, muy preciso y silencioso. El objetivo también destaca en la captura de primeros planos, alcanzando una MOD (distancia mínima al objeto) de 0,18 m en el extremo gran angular y una relación de ampliación máxima de 1:2,7. Además, el diseño del objetivo tiene en cuenta la operabilidad, ya que incluye un revestimiento con una excelente resistencia a los arañazos en el cuerpo del objetivo y un anillo de enfoque de goma para un agarre cómodo y seguro, entre otras características.

TAMRON fue pionera en la categoría de objetivos zoom estándar compactos de apertura rápida para modelos sin espejo. Ahora, el 28-75mm F2.8 G2 estará disponible para la montura Z de Nikon como el objetivo ideal para el día a día de los usuarios de cámaras sin espejo de fotograma completo de Nikon.

**CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO**

1. **La mejor calidad de imagen en la categoría de objetivos zoom estándar**

El nuevo zoom aprovecha los últimos avances en diseño y cuenta con una construcción óptica de 17 elementos en 15 grupos. Dos elementos de objetivo LD (baja dispersión) y GM (asférico moldeado en vidrio) dispuestos de forma óptima controlan las aberraciones ópticas al máximo. El objetivo proporciona un rendimiento de alta resolución de borde a borde y de esquina a esquina en todo el rango del zoom, incluso con la abertura totalmente abierta. Además, el bokeh suave, bonito y redondeado que se puede conseguir con un objetivo de apertura rápida añade una dimensión distintiva, especialmente a los retratos. El tamaño compacto general y el alto rendimiento pueden utilizarse ventajosamente con cámaras sin espejo de ultra alta resolución de primera clase.

1. **Motor lineal VXD rápido y silencioso para un enfoque automático de alta velocidad y alta precisión**

El sistema de AF emplea el mecanismo de enfoque de motor lineal VXD de TAMRON. El AF de alta velocidad y alta precisión es extremadamente sensible y proporciona un rendimiento de enfoque fiable y preciso desde MOD hasta el infinito, a pesar de la rápida abertura F2.8. El objetivo ofrece un excelente seguimiento del enfoque de los objetos en movimiento, por lo que siempre estará preparado para la acción rápida. Además, el motor de enfoque es silencioso, por lo que resulta ideal para capturar imágenes fijas y vídeo en situaciones que requieran poco ruido.

1. **Ligero y compacto**

El 28-75 mm F2,8 G2 es un objetivo zoom estándar de apertura rápida con un diseño extraordinariamente compacto y ligero, de sólo 119,8 mm de longitud. El diámetro máximo es de 75,8 mm y pesa sólo 550 g. El tamaño del filtro es de 67mm. Con un tamaño fácil de transportar y un peso ligero muy adecuado para disparar a pulso durante periodos prolongados, el 28-75 mm F2.8 G2 se convertirá sin duda en su zoom favorito para viajar, disparar en la calle, llevar a diario y fotografiar ocasiones espontáneas.

1. **MOD de 0,18m en el extremo ancho y una relación de ampliación máxima de 1:2,7 para primeros planos creativos**

El 28-75 mm F2,8 G2 tiene una MOD de 0,18 m en el extremo ancho. La distancia de trabajo se reduce a unos 4,4 cm cuando se utiliza con MOD. Dado que la relación de ampliación máxima es de 1:2,7, puedes acercarte al sujeto para realizar macrofotografías amplias, lo que permite lograr un potente impacto visual con el sujeto situado en una posición amplia en el encuadre mientras se mantiene una visión amplia del fondo.

1. **TAMRON Lens Utility amplía las posibilidades de fotografía fija y la grabación de video**

El 28-75mm F2.8 G2 es compatible con el software específico TAMRON Lens Utility desarrollado internamente por TAMRON que permite a los usuarios actualizar fácilmente el objetivo con el firmware más reciente sin pasar por la cámara2, e incluye funciones para apoyar las operaciones de enfoque y otras acciones al disparar imágenes fijas o vídeo. Mediante la utilización de una amplia gama de funciones3, los usuarios pueden ampliar la amplitud de expresión en imágenes fijas y vídeo. Por ejemplo, el enfoque A-B permite a los usuarios limitar el enfoque a dos puntos de enfoque preseleccionados, cambiando el enfoque de un sujeto a otro con sólo pulsar el botón de ajuste de enfoque. Los usuarios también pueden elegir entre Lineal y No Lineal, que afecta a cómo se desplaza el enfoque durante el enfoque manual.

1. **Diseño general del objetivo mejorado para un manejo sencillo**

Cada una de las partes de la lente se ha examinado cuidadosamente, hasta el más mínimo detalle, lo que ha dado como resultado un diseño mejorado que optimiza tanto la operabilidad como la ergonomía. La superficie exterior de la lente es de color negro brillante. La mejora de la resistencia a la abrasión hace que el cuerpo del objetivo sea más difícil de rayar y resistente a las huellas dactilares. Además, se han mejorado las prestaciones de agarre. La superficie elegante y suavemente curvada del anillo de la marca crea un aspecto digno con un diseño que significa belleza funcional y alta calidad.

1. **La construcción resistente a la humedad y el revestimiento de flúor proporcionan una protección adicional**

**Nota:**

1 El objetivo para montura Sony E se lanzó previamente el 28 de octubre de 2021.

2 Para conectar el PC y el objetivo, utilice el cable de conexión TAMRON (USB tipo A a tipo C/ modelo CC-150, o USB tipo C a tipo C/ modelo CC-350) que se vende por separado.

Para conectar tu smartphone y el objetivo, utiliza el cable de conexión TAMRON (USB Tipo-C a Tipo-C/ Modelo CC-350) que se vende por separado.

Las actualizaciones del firmware del objetivo no son compatibles con la versión Mobile. Para realizar actualizaciones de firmware se necesita TAMRON Lens Utility para PC y un ordenador.

3 La función de anillo (Enfoque/Apertura) no es compatible con la montura Nikon Z.

**ESPECIFICACIONES**

|  |  |
| --- | --- |
| Modelo | : A063 |
| Distancia focal | : 28-75mm |
| Apertura máxima | : F2.8 |
| Ángulo de visión (diagonal) | : 75゜23′- 32゜11(para formato sin espejo de fotograma completo) |
| Construcción óptica | : 17 elementos in 15 grupos |
| Distancia mínima al objeto | : 0.18m (ANGULAR), 0.38m (TELE) |
| Relación de ampliación máxima | : 1:2.7 (ANGULAR)/ 1:4.1 (TELE) |
| Tamaño de filtro | : φ67mm |
| Diámetro máximo | : φ75.8mm |
| Longitud\* | : 119.8mm (4.7in) |
| Peso | : 550g (19.4oz) |
| Palas de apertura\*\* | : 9 (diafragma circular) |
| Apertura mínima | : F22 |
| Accesorios estándar | : Parasol en forma de flor, Tapas de objetivo |
| Montura | : Nikon Z mount |

\* 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 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 capacidad técnica de vanguardia a diversos campos industriales. Además, TAMRON es plenamente consciente de su responsabilidad con el medio ambiente y aspira a ayudar 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.