Tamron anuncia el primer objetivo 17-70mm F2.8 zoom estándar VC del mundo, de amplio rango 4.1x ¹ para cámaras sin espejo APS-C

**17-70mm F/2.8 Di III-A VC RXD (Modelo B070)**

**3 de Diciembre** 2020, Saitama, Japan – Tamron Co., Ltd. (Presidente y CEO: Shiro Ajisaka), fabricante líder de ópticas para diversas aplicaciones, anuncia el lanzamiento para el 14 de enero de 2021

del 17-70 mm F / 2.8 Di III-A ² VC RXD (Modelo B070), un objetivo zoom estándar de alta velocidad para cámaras sin espejo APS-C montura Sony E . Debido a la actual crisis sanitaria mundial, provocada por el Covid19, la fecha de lanzamiento o el suministro podrían cambiar.



Modelo B070

|  |  |
| --- | --- |
| NOMBRE DE PRODUCTO | FECHA DE LANZAMIENTO |
| 17-70mm F/2.8 Di III-A VC RXD (Modelo B070) | 14 de enero de 2021  Debido a la crisis sanitaria mundial, provocada por el Covid19, la fecha de lanzamiento o el suministro podrían cambiar. |

El nuevo 17-70 mm F2.8 es el primer objetivo zoom de alta velocidad de Tamron para cámaras sin espejo con sensores de tamaño APS-C. Cuenta con una apertura máxima de F2.8 en toda la gama zoom de 4.1x que cubre una distancia focal de 17-70 mm, ideal para un uso diario (un equivalente en fotograma completo de 25.5-105 mm) y un excelente rendimiento óptico. Es una óptica pequeña y ligera, que también está equipada con el mecanismo VC (compensación de vibración) de Tamron para

minimizar el movimiento de la cámara. Este mecanismo VC aprovecha la tecnología AI al grabar videos.

1.Entre los objetivos zoom estándar intercambiables F2.8 para cámaras sin espejo APS-C ( a partir de Noviembre2020: Tamron)

2 Di III-A: Para cámaras de objetivos intercambiables sin espejo de formato APS-C

La óptica presenta una construcción resistente a la humedad, revestimiento de flúor y un tamaño de filtro de φ67 mm, el mismo que la serie de ópticas Tamron para cámaras sin espejo de fotograma completo. Es compatible con muchas de las funciones que Sony incorpora en sus cámaras, incluido el AF híbrido rápido y el AF de detección de ojos, el objetivo es el zoom ideal para uso diario en una multitud de situaciones. Es un objetivo muy práctico que permite a los fotógrafos obtener una alta calidad de imagen mientras disfrutan de los beneficios de la gran apertura F2.8.

**PRODUCTOS DESTACADOS**

**1. El primer objetivo zoom estándar de alta velocidad del mundo para cámaras APS-C con un rango de distancia focal de 17-70 mm con una relación de zoom de 4,1 aumentos**

El modelo B070 tiene un rango de distancia focal de 17-70 mm, equivalente a 25,5-105 mm en cámaras de fotograma completo. Es el primer objetivo zoom de alta velocidad F2.8 del mundo para cámaras sin espejo APS-C que logra una relaciónde zoom de4.1x.

**2**. **Rendimiento óptico excepcional**

La construcción óptica del nuevo 17-70 mm F2.8 presenta 16 elementos en 12 grupos. Dos elementos de lente GM (Glass Molded Aspherical) y un elemento de lente asférico híbrido están dispuestos con precisión para mantener un rendimiento de alta resolución de esquina a esquina.

**3. VC mejorado efectivo en combinación con cámaras sin espejo Sony APS-C, aprovechando la tecnología AI para la grabación de video**

El 17-70 mm F2.8 presenta el mecanismo VC patentado de Tamron. Se han incorporado sofisticados algoritmos optimizados para este modelo, que junto a una MPU dedicada que funciona de forma independiente se combinan para compensar magníficamente la vibración. Esta función está disponible cuando el objetivo se utiliza con cámaras con o sin estabilización de imagen en el cuerpo. Al grabar videos, aprovechando la tecnología AI, el rendimiento de estabilización de imagen mejora en comparación con los modelos convencionales.

**4.** **Enfoque cercano: la MOD ( distancia minima de enfoque) es de solo 0,19 m en su extremo angular**

El zoom de 17-70 mm F2,8 enfoca de cerca, hasta 0,19 m en su distancia minima de enfoque. Esto es muy superior al rendimiento logrado por los objetivos zoom de alta velocidad convencionales para cámaras APS-C. Además, su distancia minima de enfoque de solo 0,39 m en el extremo del teleobjetivo de 70 mm garantiza un buen rendimiento de disparo a corta distancia, lo que permite a los fotógrafos disfrutar de atractivos primeros planos.

**5. Un diseño compacto altamente portátil**

El zoom de 17-70 mm F2.8 mide apenas 119,3 mm de longitud y 74,6 mm de diámetro máximo y pesa solo 525 g . Esto es notable para un objetivo con estabilización de imagen VC incorporada. Cuando se utiliza con las cámaras sin espejo APS-C de Sony, este zoom está muy bien equilibrado.

**6. La unidad de motor RXD (Rapid eXtra-silent stepping Drive) es excepcionalmente silenciosa y perfecta para su uso en video**

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

**8. Compatible con muchas características y funciones específicas de la cámara, incluido el AF híbrido rápido y el AF de detección de ojos**

**ESPECIFICACIONES**

|  |  |
| --- | --- |
| Modelo | : B070 |
| Distancia Focal | : 17-70mm (para formato sin espejo APS-C)  (para formato sin espejo de fotograma completo: 25.5-105mm campo de vision equivalente) |
| Apertura máxima | : F2.8 |
| Angulo de visión (diagonal) | : 79° 55'-23° 00'　(para formato sin espejo APS-C ) |
| Construcción óptica | : 16 elementos en 12 grupos |
| Distancia mínima objeto | : 0.19m /7.5 in (ANGULAR), 0.39m /15.4 in (TELE) |
| Maximum Magnification Ratio | : 1:4.8 (ANGULAR) / 1:5.2 (TELE) |
| Tamaño filtro | : φ67mm |
| Diametro máximo | : φ74.6mm |
| Longitud\* | : 119.3mm (4.7 in) |
| Peso | : 525g (18.5 oz) |
| Apertura diafragmas | : 9 (diafragma circular)\*\* |
| Apertura mínima | : F16 |
| Accesorios estándar | :Parasol en forma de pétalo, tapas objetivo |
| Monturas compatibles | : Sony E-mount |
|  |  |

\* 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 según las especificaciones de la montura E que fue divulgada por Sony Corporation bajo el acuerdo de licencia con Sony Corporation.

**Acerca de Tamron Co., Ltd.**

Tamron ofrece una amplia gama de productos ópticos originales, desde objetivos intercambiables para cámaras digitales hasta varios dispositivos ópticos tanto para el consumidor en general como para OEM. Hacemos productos ópticos que contribuyen a una variedad de industrias diferentes y continuaremos dedicando su rica creatividad y destreza técnica de vanguardia a varios campos industriales. Además, Tamron es plenamente consciente de su responsabilidad con el medio ambiente y aspira a ayudar a preservar el medio ambiente natural en todas sus actividades comerciales.

Línea de productos ópticos:

Ópticas intercambiables para cámaras SLR , objetivos intercambiables para cámaras CSC , objetivos para videocámaras, objetivos para cámaras digitales, objetivos para drones, unidades para dispositivos ópticos, objetivos para cámaras de vigilancia, objetivos para visión artificial y FA, objetivos para aplicaciones de la industria automotriz , módulo de cámara, placas de prueba, etc.

**Distribuidor TAMRON para España y Portugal :**

Rodolfo Biber, S.A. (ROBISA)

Salcedo, 8

28034 Madrid Tel: 917292711 [info@robisa.es](mailto:info@robisa.es) [www.robisa.es](http://www.robisa.es)