**TAMRON anuncia el primer[[1]](#footnote-2) objetivo del mundo F/2.8 zoom ultra gran angular compacto y ligero para cámaras sin espejo APS-C de montura Sony E**

**11-20mm F/2.8 Di III-A RXD (Modelo B060)**

Abril 22, 2021, Saitama, Japón – TAMRON Co., Ltd. (Presidente & CEO: Shiro Ajisaka), fabricante líder de ópticas para diversas aplicaciones, anuncia el lanzamiento del objetivo 11-20mm F/2.8 Di III-A[[2]](#footnote-3) RXD (Modelo B060), un objetivo ultra gran angular con una gran luminosidad para montura Sony E- APS-C en cámaras sin espejo para el 24 de Junio, 2021. Debido a la crisis sanitaria mundial provocada por el Covid19, la fecha de lanzamiento o el suministro podrían cambiar.



Modelo B060

|  |  |
| --- | --- |
| NOMBRE DEL PRODUCTO | FECHA DE LANZAMIENTO |
| 11-20mm F/2.8 Di III-A RXD  (Modelo B060) | Junio 24, 2021  \*Debido a la crisis sanitaria mundial, provocada por el Covid19 la fecha de lanzamiento o el suministro podrían modificarse. |

El 11-20 mm F2.8 es el primer objetivo zoom ultra gran angular del mundo para cámaras sin espejo APS-C con montura E de Sony que cuenta con una apertura de F/2.8. A pesar de su gran apertura, la lente es muy compacta (86.2 mm) y está perfectamente equilibrada para su uso en un cuerpo de cámara APS-C sin espejo. El objetivo zoom ultra gran angular es ideal para un uso cotidiano. En su focal máxima más angular de 11 mm, el objetivo exhibe un impresionante rendimiento de disparo en espacios muy próximos, logrando una distancia mínima de enfoque de 0,15 m (5,9 pulgadas) y un factor de multiplicación máximo de 1: 4. El disparo macro gran angular ofrece efectos creativos con la distorsión natural que solo los objetivos gran angulares pueden proporcionar.

El nuevo zoom está protegido por su construcción resistente a la humedad y por un revestimiento de flúor pensado para las tomas en exteriores bajo condiciones climatológicas adversas. Su tamaño de filtro de 67 mm es idéntico al objetivo zoom estándar de apertura rápida 17-70 mm F / 2.8 Di III-A VC RXD (modelo B070) de TAMRON para cámaras sin espejo Sony E de montura APS-C, así como casi todas las lentes de TAMRON en la serie de cámaras sin espejo, que se adaptan perfectamente a las cámaras APS-C. Compatible con muchas de las funciones que Sony incorpora en sus cámaras, incluido el Fast Hybrid AF y Eye AF, el objetivo está repleto de funciones que permiten disfrutar de una cómoda experiencia de disparo.

**CARACTERÍSTICAS DESTACADAS DEL PRODUCTO**

**1. El primer objetivo con zoom ultra gran angular F/2.8 del mundo para cámaras sin espejo APS-C**

El 11-20 mm F2.8 es un objetivo zoom ultra gran angular con una apertura constante de F/2.8 en todo el rango de zoom. Además, es compacto, ligero y muy práctico. Puede disfrutar del mundo de la fotografía ultra gran angular con una focal de 11 mm (equivalente a 16,5 mm en formato completo). La distancia focal de 20 mm (equivalente a 30 mm en formato completo) es muy adecuada para instantáneas cotidianas. Con un diseño compacto y ligero, y su rápida apertura F/2.8 en toda la focal, el 11-20 mm brinda una experiencia de disparo emocionante con más libertad en diferentes situaciones.

**2. Compacto y ligero para un uso cotidiano**

El 11-20 F2.8 mm tiene solo 86,2 mm (3,4 pulgadas) de largo y pesa solo 335 g. Para un objetivo zoom ultra gran angular F/2.8 en toda la focal esto supone un tamaño notablemente compacto y ligero. Cuando se utiliza con un cuerpo de cámara sin espejo APS-C, permite a los fotógrafos disfrutar de una experiencia de disparo no obstaculizada por el tamaño o el peso del objetivo. Proporciona al usuario un sistema cómodo tanto para fotografía como para vídeo, ya sea con la ayuda de un pequeño trípode o montado en un estabilizador.

**3. Rendimiento óptico excepcional**

El 11-20 mm F/2.8 incluye 12 elementos en 10 grupos. Dos elementos de lente GM (Glass Molded Aspherical), ubicados con precisión, aseguran una alta resolución en toda la imagen, de borde a borde. Además, el 11-20 mm F/2,8 incorpora un elemento de lente XLD (eXtra Low Dispersion) y dos LD (Low Dispersion) para producir imágenes nítidas con aberraciones ópticas óptimamente corregidas. También cuenta con el revestimiento BBAR-G2 (Broad-Band Anti-Reflection Generation 2) que suprime los reflejos fantasma y los destellos a un nivel mínimo, y revela los detalles minuciosos de los objetos incluso cuando están a contraluz. La combinación de funciones se armoniza para proporcionar imágenes nítidas con colores naturales y una rica saturación.

**4. Distancia mínima de enfoque de 0.5m a una distancia focal de 11mm**

Cuenta con una MOD (distancia mínima de enfoque) de 0,15 m en el ajuste de distancia focal de 11 mm y 0,24 m en el extremo máximo de 20 mm. Esto da como resultado un rendimiento de disparo a corta distancia más versátil que en los objetivos ultra gran angular con zoom existentes. En 11 mm, la focal más angular, ofrece un factor de multiplicación máximo de 1: 4. Esto permite que la fotografía macro ofrezca una perspectiva única ultra gran angular, al mismo tiempo que proporciona un expresivo efecto bokeh gracias a su excelente apertura máxima.

**5. Un tamaño de filtro unificado de 67 mm fácil de usar en toda la serie**.

El 11-20 mm F2.8 es tan ligero que su peso total junto con el del objetivo zoom estándar 17-70 mm F/2.8 Di III-A VC RXD (Modelo B070) es de tan solo 860 g aproximadamente. La combinación de estos dos objetivos cubre un rango de distancias focales de 11 mm a 70 mm (equivalente a una distancia de 16,5 mm a 105 mm en cámaras de formato completo) con una apertura de F/2,8 en cada distancia focal; lo que permite que el tamaño y el peso de todo el sistema sin espejo se reduzca enormemente sin sacrificar las capacidades del equipo. Al igual que en casi todos los modelos de objetivos de TAMRON para cámaras con montura E de Sony, el 11-20mm F2.8 tiene un tamaño de filtro unificado de 67 mm, que permite el intercambio recíproco de filtros como PL y ND, y de las tapas de los objetivos.

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

**7. Su resistencia a la humedad y el revestimiento de flúor brindan al objetivo de una protección adicional contra condiciones climatológicas adversas**

**8. Compatible con muchas características y funciones específicas de cámara, incluido el Fast Hybrid AF y el Eye AF**

**ESPECIFICACIONES**

|  |  |
| --- | --- |
| Modelo | : B060 |
| Distancia Focal | : 11-20mm  (para formato completo sin espejo: 16.5-30mm campo de visión equivalente) |
| Apertura máxima | : F2.8 |
| Angulo de visión (diagonal) | : 105° 20'-71° 35'　(para formato APS-C sin espejo) |
| Construcción óptica | : 12 elements in 10 groups |
| Distancia mínima de enfoque | : 0.15m (ANGULAR), 0.24m (TELE) |
| Maximum Magnification Ratio | : 1:4 (ANGULAR) / 1:7.6 (TELE) |
| Tamaño filtro | : φ67mm |
| Diametro máximo | : φ73mm |
| Longitud\* | : 86.2mm (3.4 in) |
| Peso | : 335g (11.8 oz) |
| Apertura diafragmas | : 7 (diafragma circular)\*\* |
| Apertura mínima | : F16 |
| Accesorios estándar | : Parasol en forma de flor, tapas |
| 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 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 nuestra 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 en todas sus actividades comerciales.

**Línea de productos ópticos:**

Lentes intercambiables para cámara de 35 mm / SLR digital, Lentes intercambiables para cámara sin espejo, Lentes de videocámara, Lentes de cámara fotográfica digital, Lentes de drones, Unidades de dispositivos ópticos, Lentes de cámaras de vigilancia, Lentes de visión artificial y FA, ​​Lentes de cámara automotriz, Módulo de cámara, Placas de prueba, etc.

1. Entre las lentes intercambiables F/2.8 zoom ultra gran angular para cámaras sin espejo con montura Sony E en formato APS-C (A fecha de marzo, 2021: TAMRON) [↑](#footnote-ref-2)
2. Di III-A: para cámaras de objetivos intercambiables de formato APS-C [↑](#footnote-ref-3)