27 de noviembre 2024

**TAMRON anuncia el lanzamiento de su primer objetivo con montura CANON RF. Se trata de un zoom ultra gran angular F2.8 compacto, ligero y de alta luminosidad**

**11-20mm F/2.8 Di III-A RXD (Modelo B060R)**

27 de noviembre de 2024 - Tamron Co. (Presidente y CEO: Shogo Sakuraba; Sede central: Ciudad de Saitama, Japón; «TAMRON»), fabricante líder de óptica para diversas aplicaciones, anuncia el lanzamiento del primer objetivo de montura CANON RF de TAMRON, 11-20mm F/2,8 Di III-A[[1]](#footnote-2) RXD (Modelo B060R), un objetivo zoom ultra gran angular para cámaras sin espejo APS-C y que saldrá a la venta el 12 de diciembre 2024.

電子機器の内部

低い精度で自動的に生成された説明

|  |  |
| --- | --- |
| PRODUCTO | VENTA AL PÚBLICO |
| 11-20mm F/2.8 Di III-A RXD (Modelo B060R）  Para montura CANON RF (APS-C mirrorless) | Diciembre 12, 2024[[2]](#footnote-3) |

El 11-20 mm F2,8 es un objetivo zoom de gran luminosidad que cubre una gama de distancias focales desde el ultra gran angular de 11 mm hasta el de 20 mm[[3]](#footnote-4), con una abertura máxima de F2,8 en toda su gama de distancias focales.

Gracias a su diseño compacto y ligero, es un objetivo zoom ultra gran angular rápido que se acopla a un cuerpo de cámara sin espejo APS-C compacto, lo que lo hace ideal para el uso diario. El objetivo ofrece una potencia de imagen de alto nivel gracias a su diseño óptico sin concesiones. Es posible realizar tomas macro amplias en 11 mm, con una MOD (Distancia mínima al objeto) de 0,15 m y una relación de ampliación máxima de 1:4. Su impresionante rendimiento de disparo a corta distancia permite el uso creativo de la perspectiva en el extremo gran angular. El objetivo también incorpora un sistema de accionamiento AF con una unidad de motor paso a paso RXD (Rapid-eXtra-silent stepping Drive) que es notablemente silencioso. La lente captura con precisión no sólo imágenes fijas sino también vídeos. Es muy práctico, con una construcción resistente a la humedad, un revestimiento de flúor y otras características diseñadas para tomas en exteriores, lo que permite a los usuarios disfrutar fácilmente de la alta calidad de imagen de este objetivo ultra gran angular F2.8 de alta luminosidad en una variedad de condiciones.

**CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO**

1. **Objetivo zoom ultra gran angular de alta luminosidad**

El 11-20 mm F2,8 (equivalente a 17,6-32 mm en fotograma completo) permite capturar paisajes y arquitectura con la perspectiva dinámica exclusiva de los objetivos ultra gran angular. También es muy adecuado para retratos de grupo en interiores y fotografía inmobiliaria, ya que aprovecha sus distancias focales del gran angular. En sus distancias focales más largas, permite tomar instantáneas cotidianas con un campo de visión natural, más cercano a la vista, a la vez que ofrece un suave y bello efecto bokeh con su abertura F2,8.

1. **Compacto y Ligero**

Diseñado pensando en las cámaras sin espejo APS-C, el 11-20mm F2.8 ofrece una forma compacta y ligera, mide sólo 84,2mm de longitud y pesa 340g, lo que le permite disparar sin preocuparse por el peso. Cuando se utiliza con un cuerpo de cámara sin espejo APS-C compatible, disfrutará de la captura de imágenes fijas sin trípode y le resultará cómodo grabar vídeo incluso cuando utilice un trípode compacto. La montura CANON RF incluye un interruptor AF/MF. Además, el objetivo cuenta con un puerto de conexión para que los usuarios puedan actualizar fácilmente el objetivo con el firmware más reciente a través del software TAMRON Lens UtilityTM.

1. **Excelente rendimiento óptico**

La construcción óptica utiliza 12 elementos en 10 grupos, incluidos dos elementos de lente GM (Glass Molded Aspherical) para mantener una alta resolución en toda el área de la imagen. También incorpora un elemento XLD (dispersión ultrabaja) y dos elementos LD (dispersión baja) para suprimir eficazmente las aberraciones y garantizar una calidad de imagen nítida. Su revestimiento BBAR-G2 (Broad-Band Anti-Reflection Generation 2) minimiza las imágenes fantasma y los destellos, reproduciendo fielmente los detalles incluso a contraluz.

1. **MOD de 0,15 m y relación de ampliación máxima de 1:4**

Con una MOD (distancia mínima de enfoque, por sus siglas en inglés) de 0,15 m a 11 mm y una relación de ampliación máxima de 1:4, el 11-20 mm F2,8 supera a los objetivos zoom ultra gran angular tradicionales en sus capacidades de primer plano. Esto permite realizar fotografía macro gran angular y efectos creativos de poca profundidad de campo, realzando el protagonismo del sujeto sobre fondos desenfocados.

1. **Sistema de autoenfoque de alto rendimiento para fotografía y video**

Equipado con la unidad de motor RXD patentada por TAMRON, el sistema de autoenfoque proporciona un enfoque de alta velocidad y precisión. Capta con precisión los sujetos en movimiento y es adecuado tanto para fotografía fija como para vídeo. Su silencioso motor paso a paso RXD es ideal para capturar momentos en los que el ruido puede ser una preocupación, o se requiere silencio.

**Especificaciones**

|  |  |
| --- | --- |
| Modelo: | B060R |
| Distancia Focal | 11-20mm (equivalente a 17,6-32 mm en formato completo) |
| Apertura Máxima | F2.8 |
| Ángulo de visión (diagonal): | 101°44'-68°7' (para formato APS-C sin espejo) |
| Construcción óptica: | 12 elementos en 10 grupos |
| Distancia mínima del objeto: | 0,15 m (GRAN ANGULAR), 0,24 m (TELE) |
| Relación de ampliación máxima: | 1:4 (GRAN ANGULAR) / 1:7,6 (TELEOBJETIVO) |
| Tamaño del filtro: |  67mm |
| Diámetro máximo: |  73mm |
| Longitud\*: | 84.2mm |
| Peso: | 340g |
| Palas de apertura\*\*: | 7 (diafragma circular) |
| Apertura mínima: | F16 |
| Accesorios de serie: | Parasol en forma de flor, Tapa delantera, Tapa trasera |
| Montura: | CANON RF |

\* 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 Canon Inc.

**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**.**

1. Di III-A: Para cámaras sin espejo de objetivos intercambiables de formato APS-C. [↑](#footnote-ref-2)
2. El objetivo para la montura Sony E se lanzó previamente el 24 de junio de 2021. La lente para montura FUJIFILM X lanzada previamente el 30 de mayo de 2023. [↑](#footnote-ref-3)
3. Equivalente a un 17.6-32mm en formato completo. [↑](#footnote-ref-4)