NOTA DE PRENSA

April 23, 2024

**TAMRON anuncia el desarrollo del primer objetivo con montura CANON RF**

**El zoom ultra gran angular F2.8 compacto, ligero y muy luminoso**

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

23 de abril de 2024, Tamron Co. Ltd., fabricante líder de óptica para diversas aplicaciones, anuncia el desarrollo del primer objetivo TAMRON con montura CANON RF, 11-20mm F/2.8 Di III-A[[1]](#footnote-2) RXD (modelo B060), un objetivo zoom ultra gran angular para cámaras sin espejo APS-C.

電子機器, 屋内, モニター, 座る が含まれている画像

自動的に生成された説明

Los objetivos de TAMRON para cámaras de objetivos intercambiables sin espejo gozan de gran prestigio por su combinación de rendimiento óptico superior y su diseño compacto y ligero. Tras recibir numerosas peticiones de clientes para ofrecer objetivos compatibles con la montura CANON RF, TAMRON tomó la decisión de desarrollar un objetivo para la montura CANON RF en virtud de un acuerdo de licencia.

|  |  |
| --- | --- |
| NOMBRE DEL PRODUCTO | FECHA DE LANZAMIENTO |
| 11-20mm F/2.8 Di III-A RXD (Modelo B060）  Para montura CANON RF (APS-C sin espejo) | Lanzamiento previsto en 2024[[2]](#footnote-3) |

El 11-20 mm F2,8 es un objetivo zoom muy luminoso que cubre una gama de distancias focales desde el ultra gran angular de 11 mm a 20 mm[[3]](#footnote-4), con una apertura máxima de F2,8 en toda su gama de distancias focales. Con un diseño sorprendentemente compacto y ligero para un objetivo zoom ultra gran angular muy luminoso, el objetivo se siente bien equilibrado cuando se acopla a un cuerpo de cámara sin espejo APS-C compacto, lo que lo hace ideal para un uso habitual.

Por mucho que se trate de un objetivo pequeño y ligero, no deja de ofrecer una potencia de imagen de alto nivel con un diseño óptico sin concesiones. El disparo macro amplio es posible a 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 un uso creativo de la perspectiva en el extremo ancho.

El objetivo también incorpora un sistema de accionamiento AF con una unidad de motor de paso RXD (Rapid-eXtra-silent stepping Drive) extraordinariamente silencioso. Con ello captura con precisión no sólo imágenes fijas, sino también vídeo.

Como es habitual en los objetivos Tamron, no se deja de lado la seguridad. Su construcción resistente a la humedad, un revestimiento de flúor y otras características diseñadas para la fotografía en exteriores. De esta manera es fácil disfrutar de la alta calidad de imagen de este objetivo ultra gran angular y muy luminoso F2,8 en todo tipo de condiciones.

■ Características del producto

1. Objetivo zoom ultra gran angular muy luminoso

2. Compacto y ligero

3. Rendimiento óptico excepcional

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

5. Motor paso a paso RXD de enfoque automático de alto rendimiento tanto para fotografía como para video

**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. **Di III-A: Para cámaras sin espejo de objetivos intercambiables de formato APS-C** [↑](#footnote-ref-3)
3. **El equivalente en formato completo de 17,6-32 mm.** [↑](#footnote-ref-4)