**Tamron anuncia a sua primeira objetiva de baioneta RF CANON – a 11-20mm F/2.8 Di III-A RXD de zoom ultra grande angular F2.8 compacto, leve e de abertura rápida.**



**Lisboa, 12 de dezembro de 2024** – A Tamron, fabricante líder de óticas para diversas aplicações distribuída em Portugal pela Robisa, anuncia o lançamento da primeira objetiva CANON RF da TAMRON, a 11-20mm F/2.8 Di III-A[[1]](#endnote-1) RXD (Modelo B060), uma objetiva de zoom ultra grande angular para câmaras mirrorless APS-C, a 12 de dezembro de 2024.

|  |  |
| --- | --- |
| NOME DO PRODUTO | DATA DE LANÇAMENTO |
| 11-20mm F/2.8 Di III-A RXD (Modelo B060）  Para baionetas CANON RF (APS-C mirrorless) | 12 de dezembro de 2024[[2]](#endnote-2) |

A 11-20mm F2.8 é uma objetiva de zoom de abertura rápida que abrange uma gama de distâncias focais de ultra grande angular de 11mm a 20mm[[3]](#endnote-3), com uma abertura máxima de F2.8 em toda a gama de distâncias focais. Com um design surpreendentemente compacto e leve para uma objetiva de zoom ultra grande angular rápida, a objetiva sente-se bem equilibrada quando ligada a um corpo de câmara mirrorless APS-C compacto, tornando-a ideal para utilização diária. Apesar do seu design pequeno e leve, a objetiva proporciona uma potência de imagem de alto nível com o seu design ótico sem compromissos. É possível fotografar em macro a 11 mm com uma MOD (Distância Mínima ao Objeto) de 0,15 m e um rácio de ampliação máximo de 1:4, e o seu impressionante desempenho de disparo a curta distância permite a utilização criativa da perspetiva na extremidade grande angular. A objetiva também incorpora um sistema de acionamento AF com uma unidade de motor de passo RXD (Rapid-eXtra-silent stepping Drive) que é incrivelmente silenciosa. A objetiva capta com precisão não só imagens fixas, mas também vídeo. É altamente prática, com uma construção resistente à humidade, revestimento de flúor e outras caraterísticas concebidas para fotografar no exterior, permitindo que os utilizadores desfrutem facilmente da elevada qualidade de imagem desta objetiva ultra grande angular de abertura rápida F2.8 em diversas condições.

**Destaques do Produto**

**1. Objetiva de zoom ultra grande angular de abertura rápida**

A 11-20 mm F2.8 (equivalente em full-frame a 17,6-32 mm) permite captar paisagens e arquitetura com a perspetiva dinâmica exclusiva das objetivas ultra grande angulares. Também é adequada para retratos de grupo em interiores e fotografia imobiliária, tirando partido das suas distâncias focais de grande angular. Na extremidade da teleobjetiva, suporta instantâneos do dia a dia com o seu campo de visão natural próximo da vista, ao mesmo tempo que proporciona um “bokeh” suave e bonito com a sua abertura F2.8.

**2. Compacta e leve**

Concebida a pensar nas câmaras mirrorless APS-C, a 11-20mm F2.8 oferece uma forma compacta e leve, medindo apenas 84,2 mm de comprimento e pesando 340 g, o que lhe permite fotografar sem se preocupar com o peso. Quando utilizada com um corpo de câmara mirrorless APS-C compatível, irá desfrutar da captação de imagens fixas com a câmara na mão e achará confortável a captação de vídeo, mesmo quando utilizar um tripé ou gimbal compacto. A montagem RF da CANON inclui um interrutor AF/MF. Além disso, a objetiva possui uma Porta de Ligação para que os utilizadores possam facilmente atualizar a objetiva para o firmware mais recente através do software TAMRON Lens UtilityTM.

**3. Desempenho ótico extraordinário**

A construção ótica utiliza 12 elementos em 10 grupos, incluindo dois elementos de lente GM (Glass Molded Aspherical) para manter a alta resolução em toda a área da imagem. Também incorpora um elemento de lente XLD (eXtra Low Dispersion) e dois elementos de lente LD (Low Dispersion) para suprimir eficazmente as aberrações, garantindo uma qualidade de imagem nítida. Além disso, o revestimento BBAR-G2 (Broad-Band Anti-Reflection Generation 2) minimiza o efeito fantasma e o reflexo, reproduzindo fielmente os detalhes mesmo em condições de retroiluminação.

**4. MOD de 0,15 m e rácio de ampliação máximo de 1:4**

Com um MOD de 0,15 m a 11 mm e um rácio de ampliação máxima de 1:4, a 11-20 mm F2.8 ultrapassa as tradicionais objetivas de zoom ultra grande angular nas suas capacidades de grande plano. Isto permite a fotografia macro de grande angular e efeitos criativos de profundidade de campo reduzida, melhorando a proeminência do motivo contra fundos desfocados.

**5. Sistema de focagem automática de elevado desempenho para fotografia e vídeo**

Equipado com a unidade de motor RXD exclusiva da TAMRON, o sistema de focagem automática proporciona uma focagem de alta velocidade e elevada precisão. Capta com precisão motivos em movimento e é adequado tanto para fotografia como para vídeo. O seu silencioso motor de passo RXD é ideal para captar momentos em que o ruído pode ser uma preocupação ou em que é necessário silêncio.

**Especificações**

|  |  |
| --- | --- |
| Modelo | : B060 |
| Distância focal | : 11-20mm  (para formato full-frame mirrorless: campo de visão equivalente a 17,6-32 mm) |
| Abertura máxima | : f/2.8 |
| Ângulo de visualização (diagonal) | : 101°44'-68°7' (para formato mirrorless APS-C) |
| Construção ótica | : 12 elementos em 10 grupos |
| Distância mínima ao objeto | : 0.15m (WIDE), 0.24m (TELE) |
| Rácio de ampliação máximo | : 1:4 (WIDE) / 1:7.6 (TELE) |
| Tamanho do filtro | :  67mm |
| Diâmetro máximo | :  73mm |
| Comprimento\* | : 84.2mm |
| Peso | : 340g |
| Lâminas do diafragma\*\* | : 7 (diafragma circular) |
| Abertura mínima | : f/16 |
| Acessórios standard | : Para-sol, tampa frontal, tampa traseira |
| Baioneta | : Baioneta CANON RF |

**Preço e disponibilidade**

A 11-20mm F/2.8 Di III-A RXD (Modelo B060) da Tamron estará disponível em Portugal através da Robisa a partir de 12 de dezembro.

**Mais informações**: <https://www.robisa.es/pt/tamron/>  
**Fotos de alta resolução**: <https://fotos.aempress.com/Robisa/Tamron/11-20mm-F28-Di-III-A-RXD-Modelo-B060-Sony>

**Notas**

\* O comprimento é a distância entre a extremidade frontal da objetiva e a face da baioneta da objetiva.

\*\* O diafragma circular mantém-se quase perfeitamente circular até dois EVs abaixo da abertura máxima.   
  
As especificações, o aspeto, a funcionalidade, etc. estão sujeitos a alterações sem aviso prévio. Este produto é desenvolvido, fabricado e vendido ao abrigo do acordo de licença com a Nikon Corporation.

Para mais informações, contacte:

  
  
António Eduardo Marques  
Email: [robisa@aempress.com](mailto:robisa@aempress.com)  
Tlm.: 218 019 830

**Sobre a Tamron**A Tamron oferece uma vasta gama de produtos óticos originais, desde objetivas intercambiáveis para câmaras DSLR até uma variedade de dispositivos óticos tanto para consumo geral como para OEM. A Tamron fabrica produtos óticos que contribuem para um diverso leque de indústria e continuará a dedicar a sua criatividade e mestria tecnológica de ponta a vários campos industriais. Além disso, a Tamron está plenamente ciente da sua responsabilidade para com o ambiente e aspira contribuir para a preservação ambiental em todos os seus ramos de atividade.

**Gama de produtos óticos**Objetivas intercambiáveis para câmaras mirrorless, câmaras DSLR, câmaras de vigilância, FA e visão mecânica, videoconferência, módulos de câmaras, automóveis, câmaras fotográficas digitais, câmaras de vídeo, drones, para aplicações médicas e vários dispositivos óticos.

1. Di III-A: Para câmaras de lentes amovíveis mirrorless de formato APS-C [↑](#endnote-ref-1)
2. A objetiva para baioneta Sony E foi lançada anteriormente em 24 de junho de2021. A objetiva para a baioneta FUJIFILM X foi lançada anteriormente em 30 de maio de 2023. [↑](#endnote-ref-2)
3. O equivalente em full-frame a 17,6-32 mm [↑](#endnote-ref-3)