**TAMRON anuncia o desenvolvimento da sua primeira objetiva de baioneta Canon RF: a compacta, leve e de grande abertura f/2.8 com zoom ultra grande angular 11-20mm F/2.8 Di III-A RXD (Modelo B060)**



**Lisboa, 25 de abril de 2024** – A TAMRON, fabricante líder de óticas para diversas aplicações distribuída em Portugal pela Robisa, anuncia o desenvolvimento da sua primeira objetiva de baioneta Canon RF, a 11-20mm F/2.8 Di III-A1 RXD (Modelo B060), uma objetiva zoom ultra grande angular para câmaras mirrorless APS-C.

As objetivas da TAMRON para câmaras mirrorless são altamente reconhecidas pela sua combinação de desempenho ótico superior e design compacto e leve. Depois de receber muitos pedidos de clientes para oferecer objetivas compatíveis com baioneta Canon RF, a TAMRON tomou a decisão de desenvolver uma objetiva para a baioneta Canon RF ao abrigo de um acordo de licenciamento.

A 11-20mm f/2.8 é uma objetiva de zoom de grande abertura que cobre uma gama de distâncias focais de ultra grande angular de 11mm a 20mm2, com uma abertura máxima de f/2.8 em toda a gama de distâncias focais. Com um design surpreendentemente compacto e leve para uma objetiva luminosa de zoom ultra grande angular, a objetiva fica bem equilibrada quando ligada a uma câmara mirrorless APS-C, tornando-a ideal para uma utilização frequente.

Apesar do seu design compacto e leve, também proporciona uma potência de imagem de alto nível com um design ótico sem compromissos. É possível fotografar em macro a 11 mm com uma MOD (Distância Mínima ao Objeto) de 15 cm e um rácio de ampliação máximo de 1:4, e o seu excelente 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 extremamente silenciosa. A objetiva capta com precisão tanto imagens fixas como vídeo. É também muito prática, com uma construção resistente à humidade, revestimento de fluoreto e outras características concebidas para fotografar no exterior, permitindo que os utilizadores desfrutem facilmente da elevada qualidade de imagem desta objetiva ultra grande angular de abertura f/2.8 em diversas condições.

**Principais características**

1. Objetiva luminosa de zoom ultra grande angular
2. Compacta e leve
3. Excelente desempenho ótico
4. MOD de 15 cm e rácio de amplificação máximo de 1:4
5. Motor de passo RXD com autofoco de alto desempenho para fotos e vídeo

**Disponibilidade**

A 11-20mm F/2.8 Di III-A RXD da TAMRON estará disponível em Portugal através da Robisa ainda em 20243.

**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-E>

**Notas**

1. Di III-A: Para câmaras mirrorlesss com objetivas intercambiáveis de formato APS-C

2. O equivalente full-frame a 17,6-32mm.

3. A objetiva para baioneta Sony E foi lançada em 24 de junho de 2021. A objetiva para baioneta FUJIFILM X foi lançada em 30 de maio de 2023.

As especificações, aspeto, funcionalidade, etc. estão sujeitos a alterações sem aviso prévio.

Este produto foi desenvolvido, fabricado e vendido sob licença da Canon Inc.

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 e para aplicações médicas.