150-500mm F/5-6.7 Di III VC VXD (Modelo A057)

**Tamron anuncia ultra teleobjetiva zoom para baioneta de tipo Nikon Z**

*A nova ultra teleobjetiva zoom 150-500mm oferece portabilidade, focagem automática de alta velocidade e uma nitidez de alto nível para capturar facilmente.*

**

**Lisboa, 10 de outubro de 2023** – A Tamron, fabricante líder de óticas para diversas aplicações distribuída em Portugal pela Robisa, anunciou o lançamento da **150-500mm F/5-6.7 Di III VC VXD (Modelo A057)**, uma ultra teleobjetiva zoom compatível com a baioneta de tipo Nikon Z para câmaras full-frame mirrorless a 31 de outubro de 2023[[1]](#endnote-1).

A 150-500 mm F/5-6.7 proporciona uma distância focal de 500 mm no extremo tele sem sacrificar um tamanho extraordinariamente compacto, bem como uma elevada qualidade de imagem em toda a gama do zoom. A objetiva permite aos utilizadores desfrutar de capturas espontâneas no âmbito de uma ultra teleobjetiva apesar do conhecimento convencional ditar a necessidade de utilizar um tripé.

A 150-500 mm F/5-6.7 está equipada com o mecanismo de focagem automática com motor linear de alta velocidade e alta precisão VXD (Voice-coil eXtreme-torque Drive) e com o mecanismo VC de compensação de vibrações patenteado pela Tamron. No extremo de 150 mm, esta objetiva versátil oferece uma distância mínima do motivo de 0,6 m para grandes planos poderosos e dramáticos.

**Principais características**

1. Uma objetiva full-frame compacta de 500 mm que desafia ideias antiquadas  
   A 150-500 mm F/5-6.7 tem apenas 212,3 mm de comprimento e um diâmetro máximo de 93 mm, um tamanho surpreendentemente compacto para uma ultra teleobjetiva zoom de 500 mm para câmaras full-frame mirrorless. Mesmo quando é estendida ao extremo tele de 500 mm, a objetiva continua a ser extraordinariamente compacta, com apenas 287,3 mm.  
   \* Para o formato APS-C mirrorless: gama de zoom equivalente de aproximadamente 225-750 mm.
2. Qualidade de imagem notável  
   A construção ótica inclui 25 elementos em 16 grupos. A utilização generosa e eficaz de elementos de objetiva especiais, incluindo um XLD (dispersão ultrabaixa), cinco LD (dispersão baixa) e dois elementos de objetiva asféricos híbridos, controla completamente as aberrações, incluindo as aberrações cromáticas axiais, para que os utilizadores possam desfrutar de um poder de resolução excecionalmente elevado em toda a imagem, de extremo a extremo.
3. O motor AF VXD proporciona alta velocidade, alta precisão – e silêncio  
   A 150-500 mm F/5-6.7 incorpora o mecanismo de focagem automática com motor linear VXD. O VXD proporciona um movimento de alta velocidade e alta precisão e assegura um desempenho sensível. Mesmo quando fotografa a 500 mm, a objetiva proporciona uma focagem rápida e precisa de perto para longe. Além disso, o seguimento de focagem de elevado desempenho permite-lhe captar com sucesso motivos em movimento rápido. Extremamente silencioso, o motor linear também reduz o ruído de acionamento e a vibração durante a focagem (em comparação com um sistema de acionamento convencional), tornando-o ideal para fotografar e filmar em ambientes com pouco ruído.
4. O aclamado VC da Tamron proporciona uma excelente estabilização de imagem  
   A compacta 150-500mm F/5-6.7 está equipada com o mecanismo VC da Tamron[[2]](#endnote-2) para proporcionar um excelente desempenho de estabilização de imagem, reduzindo eficazmente a desfocagem da imagem causada pela vibração da câmara. Esta funcionalidade permite-lhe fotografar com a câmara na mão cenas com pouca luz, como ao anoitecer ou em interiores, sem necessitar de um tripé.
5. A função de teleobjetiva-macro permite experiências emocionantes de fotografia em grande plano  
   A 150-500 mm F/5-6.7 oferece uma excelente capacidade de captação de grandes planos para uma ultra teleobjetiva. A distância mínima do motivo é de 0,6 m no extremo de 150 mm e de 1,8 m no extremo telefoto de 500 mm. O rácio de ampliação máxima a 150 mm é extremamente elevado, 1:3.1. Os utilizadores podem captar poderosas imagens teleobjetiva-macro mantendo uma distância de captura considerável.
6. Características adicionais para maior comodidade  
   - Para-sol com parte frontal flexível e protetora  
   - O arco de rotação do anel de zoom é de apenas 75°  
   - Mecanismo FLEX ZOOM LOCK para maior facilidade de utilização  
   - Interruptor concebido para uma utilização fácil  
   - Suporte de tripé compatível com Arca-Swiss com furos de fixação para correia incluídos  
   - Equipado com um interrutor “Linear / Não Linear” para maior comodidade ao focar manualmente
7. O revestimento BBAR-G2 (Broad-Band Anti-Reflection Generation 2) proporciona uma nitidez e um contraste espantosos
8. A construção resistente à humidade e o revestimento fluoretado proporcionam uma proteção adicional

**Especificações**

|  |  |
| --- | --- |
| **Modelo** | : A057 |
| Distância focal | : 150-500mm |
| Abertura máxima | : f/5-6.7 |
| Ângulo de visão (diagonal) | : 16° 25'-4° 57' (para o formato full-frame mirrorless) |
| Construção ótica | : 25 elementos em 16 grupos |
| Distância mínima do motivo | : 0,6 m (ANGULAR), 1,8 m (TELE) |
| Relação de ampliação máxima | : 1:3.1 (ANGULAR) / 1:3.7 (TELE) |
| Tamanho do filtro | : φ82 mm |
| Diâmetro máximo | : φ93 mm |
| Comprimento\* | : 212,3 mm |
| Peso | : 1,720 g (sem suporte para tripé) |
| Lâminas\*\* | : 7 (diafragma circular) |
| Abertura mínima | : f/22-32 |
| Acessórios standard | : Para-sol para objetiva, Tampas de objetiva, Suporte para tripé |
| Baioneta | : Nikon Z |

\* O comprimento é a distância entre a extremidade frontal da objetiva e a superfície da baioneta.  
\*\* O diafragma circular permanece quase perfeitamente circular até dois passos 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 de um contrato de licença com a Nikon Corporation.

**Disponibilidade**

Distribuída em Portugal pela Robisa, a Tamron 150-500mm F/5-6.7 Di III VC VXD (Modelo A057) tem lançamento agendado para 31 de outubro de 2023.

**Mais informações:** <https://www.robisa.es/pt/tamron/>  
**Fotos de alta resolução:**

**Sobre a Tamron Co., Ltd.**A Tamron oferece uma vasta gama de produtos óticos originais, desde objetivas intercambiáveis para câmaras SLR 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.

Para mais informações, contacte:

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

1. A objetiva para baioneta de tipo Sony E foi lançada a 20 de junho de 2021. A objetiva para baioneta de tipo Fujifilm X foi lançada a 13 de outubro de 2022. [↑](#endnote-ref-1)
2. No caso da 150-500mm F/5-6.7 para baioneta de tipo Nikon Z, VC ON/OFF deve ser selecionado no corpo da câmara. [↑](#endnote-ref-2)