

18-300mm F/3.5-6.3 Di III-A VC VXD (Modelo B061)

## **Tamron anuncia o lançamento da primeira objetiva zoom 16,6x tudo-em-um do mundo para baioneta X de Fujifilm**



**Lisboa, 6 de outubro de 2021** – A Tamron Co., Ltd. (Tamron), fabricante líder de óticas para múltiplas aplicações, anuncia o lançamento da 18-300mm F/3.5-6.3 Di III-A VC VXD (Modelo B061) para baioneta X de Fujifilm, uma objetiva zoom 16,6x tudo-em-um para câmaras mirrorless APS-C, para 28 de outubro de 2021. Devido à atual situação pandémica, a data de lançamento ou fornecimento do produto pode mudar.

A 18-300mm F/3.5-6.3 Di III-A VC VXD (Modelo B061) cobre uma ampla gama focal com um zoom de aproximadamente 27 mm a 450 mm (distância focal equivalente a full-frame). É a primeira objetiva zoom para câmaras mirrorless APS-C do mundo com um zoom de 16,6x, e oferece todas as vantagens de uma objetiva zoom versátil ao utilizador, permitindo inúmeras possibilidades fotográficas.

O seu sistema de focagem automática utiliza o mecanismo de focagem de motor linear VXD (“Voice-coil eXtreme-torque Drive”) da Tamron para uma redução de ruído superior e um desempenho ágil. A objetiva inclui elementos especiais para fornecer uma imagem de alta resolução e alta qualidade, posicionando-a entre as melhores objetivas zoom todo-o-terreno.

Com uma MOD (distância mínima de focagem) de apenas 15 cm no seu extremo grande angular e uma ampliação máxima de 1:2, esta objetiva funciona excepcionalmente bem em macrofotografia. Está equipada com a tecnologia VC (compensação de vibrações) patenteada pela Tamron que permite fotografias estáveis mesmo a distâncias focais extremas. E possui um tamanho de filtro unificado de 67 mm, o mesmo que outras objetivas Tamron para câmaras mirrorless.

### **Destaques do produto**

- A primeira objetiva zoom todo-o-terreno de 16,6x do mundo.
- AF extremamente rápido e preciso, mecanismo de focagem de motor linear VXD, o nível mais alto da sua classe.

- MOD: 15 cm, relação de ampliação máxima: 1:2 na focagem no extremo grande angular de 18 mm.
- A melhor qualidade de imagem da sua classe.
- VC excepcional.
- Design confortável e compacto.
- Funcionalidades práticas (construção resistente à humidade, revestimento de fluoreto e botão de bloqueio de zoom).

### **Especificações técnicas**

- Modelo: B061
- Distância focal: 18-300 mm (para o formato mirrorless APS-C) (para formato mirrorless full-frame: ângulo de visão equivalente a 25-450 mm)
- Abertura máxima: f/3,5-6,3
- Ângulo de visão (diagonal): 77° 24' - 5° 30' (para o formato mirrorless APS-C)
- Construção ótica: 19 elementos em 15 grupos
- MOD: 0,15 m (WIDE), 0,99 m (TELE)
- Relação de ampliação máxima: 1:2 (WIDE), 1:4 (TELE)
- Tamanho do filtro:  $\phi$  67 mm
- Diâmetro máximo:  $\phi$  75,5 mm
- Comprimento: 125,8 mm
- Peso: 620 g
- Diafragmas: 7
- Abertura mínima: f/22-40
- Acessórios standard: Coberta em forma de flor, tampas de objetiva
- Baioneta: X de Fujifilm

As especificações, aparência, funcionalidade, etc. estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

**Mais informações:** <https://www.robisa.es/pt/tamron/>

**Foto 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 de formato 35 mm / digitais SLR, objetivas intercambiáveis para câmaras mirrorless, objetivas para camcorder, objetivas para fotografia digital, objetivas para drones, unidades óticas, objetivas de câmaras de videovigilância, objetivas FA e de visão de máquina, objetivas para câmaras de automóveis, módulos de câmaras, chapas de teste, etc.

Para mais informações, contacte:

António Eduardo Marques / Nuno Monteiro Ramos

Email: [robisa@aempres.com](mailto:robisa@aempres.com)

Tlm.: 218 019 830