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

**Tamron anuncia a sua primeira objetiva para baioneta X de Fujifilm – disponível também para baioneta Sony E**

*A primeira objetiva zoom 16,6x todo-o-terreno do mundo para câmaras mirrorless APS-C*

Ein Bild, das Elektronik, Kameraobjektiv enthält.

Automatisch generierte BeschreibungEin Bild, das Elektronik, Kameraobjektiv enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

**Lisboa, 23 de julho de 2021** – A Tamron Co., Ltd. (Tamron), fabricante líder de óticas, anuncia o lançamento da sua primeira objetiva especificamente desenvolvida para baionetas Fujifilm X e Sony E.

Desde o lançamento da objetiva zoom standard 28-75mm F/2.8 Di III RXD (Modelo A036) em 2018, a Tamron tem expandido continuamente a sua linha de objetivas para câmaras mirrorless da Sony. A popularidade destas objetivas motivou a procura dos utilizadores por versões para outras marcas de câmaras.

Como especialista na categoria de objetivas zoom todo-o-terreno, a Tamron lançou a primeira objetiva zoom para a baioneta X da Fujifilm. A objetiva zoom todo-o-terreno 18-300mm F/3.5-6.3 Di III-A VC VXD (Modelo B061) é a primeira do seu tipo do mundo para câmaras mirrorless Sony e Fujifilm APS-C com zoom de 16,6x. Para levar a paixão por fotografia a mais pessoas em todo o mundo, a Tamron continuará a oferecer um maior número de produtos compatíveis com cada vez mais marcas de câmaras.

Esta objetiva 18-300mm 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 excecionalmente 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.

**Principais especificações**

• 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 excecional;

• Design confortável e compacto;

• Funcionalidades práticas (construção resistente à humidade, revestimento de fluoreto e botão de bloqueio de zoom).

\* 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@aempress.com](mailto:robisa@aempress.com)  
Tlm.: 218 019 830