**Objetivas Tamron distinguidas  
com dois prémios EISA 2023-2024**

**Lisboa, 15 de agosto de 2023** – A Tamron, fabricante líder de óticas para diversas aplicações, distribuída em Portugal pela Robisa, anunciou a atribuição dos prémios EISA pela Expert Imaging and Sound Association (EISA) a duas objetivas Tamron: a 20-40mm F/2. 8 Di III VXD (Modelo A062) na categoria “EISA WIDEANGLE ZOOM LENS 2023-2024”, e a 50-400mm F/4.5-6.3 Di III VC VXD (Modelo A067) na categoria “EISA TELEPHOTO ZOOM LENS 2023-2024”. A Tamron é distinguida com prémios EISA há 18 anos consecutivos. Este ano, a Tamron venceu dois prémios de prestígio.

**Objetiva zoom grande-angular EISA 2023-2024**20-40mm F/2.8 Di III VXD (Modelo A062)



Extrato da citação do júri dos prémios EISA

*Esta objetiva zoom para câmaras mirrorless com baioneta de tipo Sony E oferece uma gama de distâncias focais que vão desde o grande-angular de 20 mm até standard de 40 mm. Ela oferece uma qualidade de imagem muito elevada, tratando-se de uma objetiva luminosa com abertura de f/2.8 em toda a gama de zoom. A construção ótica corrige e minimiza as aberrações de imagem, enquanto a construção compacta e leve torna esta objetiva ideal para utilização num gimbal ou num rig de vídeo. O sistema de focagem automática é potenciado por um motor linear VXD que proporciona uma focagem rápida e um acompanhamento preciso de motivos em movimento. Na distância focal de 20 mm, a distância mínima de focagem é de apenas 17 cm, o que lhe permite obter primeiros planos grandes-angulares deslumbrantes. Tal como acontece com outros novos modelos Tamron equipados com uma porta USB-C, o software TAMRON Lens Utility permite aos utilizadores personalizar as funções da objetiva e atualizar o firmware.*

**Teleobjetiva zoom EISA 2023-2024**  
50-400mm F/4.5-6.3 Di III VC VXD (Modelo A067)



Extrato da citação do júri dos prémios EISA

*Esta teleobjetiva versátil oferece um rácio de zoom de 8x ideal para fotografia de viagens, natureza e desporto. A objetiva é excelente em grandes planos, com uma distância mínima de focagem de 25 cm a 50 mm e uma capacidade macro média excecional com um rácio de zoom de 1:2. Também oferece um desempenho impressionante a 400 mm, com uma distância mínima de focagem de 1,5 m e um rácio de zoom de 1:4.*

*O motor linear VXD assegura uma focagem automática rápida e precisa, enquanto a estabilização de imagem VC da Tamron permanece eficaz mesmo com o zoom máximo. A engenharia superior e os elementos especiais da objetiva proporcionam uma qualidade de imagem excecional com um contraste nítido, tudo num formato altamente portátil. Os utilizadores podem personalizar as funções e atualizar o firmware através da porta USB-C e do software TAMRON Lens Utility.*

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

**Fotos de alta resolução:**

<https://fotos.aempress.com/Robisa/Tamron/20-40mm-F28-Di-III-VXD>

<https://fotos.aempress.com/Robisa/Tamron/50-400mm-F45-63-Di-III-VC-VXD-Modelo-A067>

**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