

Prémios EISA 2021-2022

Objetivas Tamron distinguidas com três Prémios EISA 2021-2022



Lisboa, 19 de agosto de 2021 – A Tamron, fabricante líder de óticas para diversas aplicações, anunciou que a EISA (European Imaging and Sound Association) atribuiu três prémios a outras tantas objetivas Tamron: 17-70mm F/2.8 Di III-A VC RXD (Modelo B070) na categoria "EISA LENS OF THE YEAR 2021-2022"; 11-20mm F/2.8 Di III-A RXD (Modelo B060) na categoria "EISA WIDEANGLE ZOOM LENS (APS-C) 2021-2022"; e 150-500mm F/5-6.7 Di III VC VXD (Modelo A057) na categoria "EISA TELEPHOTO ZOOM LENS 2021-2022".

A Tamron é distinguida com Prémios EISA há 16 anos consecutivos. Só este ano, a fabricante ganhou três prémios de prestígio.

Excertos sobre as objetivas premiadas do júri dos Prémios EISA

EISA LENS OF THE YEAR 2021-2022 17-70mm F/2.8 Di III-A VC RXD (Modelo B070)

Para os fotógrafos que utilizam câmaras Sony com sensores APS-C e estão em busca de uma objetiva zoom de alta qualidade, esta pode ser a escolha perfeita. Ela oferece uma combinação única de uma grande abertura máxima e uma distância focal ampla

equivalente a 26-105 mm full-frame, sem comprometer a qualidade ótica. A objetiva está selada contra as intempéries para corresponder aos modelos Alpha série 6000 de gama alta, enquanto a sua estabilização ótica eficaz permite disparar à mão a velocidades de obturação lentas, sem desfocagem devido ao tremor da câmara. Além disso, a focagem automática é silenciosa e precisa além de totalmente compatível com características como a Eye AF. No geral, é uma ótima escolha para fotografia do dia-a-dia.

EISA WIDEANGLE ZOOM LENS (APS-C) 2021-2022 11-20mm F/2.8 Di III-A RXD (Modelo B060)

Concebida para utilização com câmaras Sony E-mount, esta é a primeira objetiva zoom ultra grande-angular do mundo para sensor APS-C mirrorless, contando com uma abertura máxima de f/2.8. É, ao mesmo tempo, compacta e leve, mas oferece resultados de alta qualidade.

A sua distância de focagem mínima é de apenas 15 cm no extremo focal mais curto, o que a torna ideal para filmagens de planos aproximados. O motor de focagem automática RXD é completamente silencioso e concentra-se com precisão e rapidez em qualquer motivo, o que é especialmente importante para a gravação de vídeo. Assim, é a escolha perfeita para filmar com ângulos de visualização extraordinários e perspectivas impressionantes.

EISA TELEPHOTO ZOOM LENS 2021-2022 150-500mm F/5-6.7 Di III VC VXD (Modelo A057)

A objetiva zoom ultra telefoto da Tamron para Sony E-mount proporciona uma gama de distâncias focais ideal para fotografia de vida selvagem, desporto e fotografia de ação, num design impressionantemente compacto. Também oferece uma distância focagem mínima de 60 cm na posição de 150mm, proporcionando uma ampliação máxima de 1:3.1 para trabalhos de grande plano. O revestimento Broad-Band Anti-Reflection suprime o efeito fantasma e “flare”, enquanto a ótica é protegida pela construção resistente à humidade juntamente com um revestimento de fluorite no elemento frontal. Esta é a primeira objetiva Tamron para câmaras mirrorless full-frame a apresentar estabilização ótica da imagem, permitindo disparos de ultra telefoto nítidos à mão.

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

Foto de alta resolução: <https://fotos.aempres.com/Robisa/Tamron/Pr%C3%A9mios-EISA-2021-2022/>

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.