

Tamron 28-75 mm F / 2.8 Di III VXD G2 (Modelo A063)

Tamron anuncia a segunda geração do seu zoom standard de abertura constante f/2.8 para câmaras mirrorless full-frame Sony

A nova 28-75 mm F2.8 G2 melhora significativamente o desempenho ótico e oferece uma focagem automática mais precisa e rápida, juntamente com novas características de personalização.



Lisboa, 9 de agosto de 2021 – A Tamron, fabricante líder de objetivas para várias aplicações, anuncia o desenvolvimento da segunda geração da sua objetiva zoom standard luminosa para câmaras sem espelho (“mirrorless”) full-frame Sony E-mount: a nova 28-75mm F/2.8 Di III VXD G2 (modelo A063).

A 28-75mm F/2.8 G2 é a sucessora da mundialmente aclamada objetiva zoom 28-75mm F/2.8 Di III RXD (Modelo A036). Esta segunda geração é um reflexo da evolução contínua da marca e do seu compromisso para com os consumidores.

Mantendo o tamanho compacto do modelo antecessor, a nova 28-75mm F/2.8 G2 incorpora uma nova construção ótica baseada num design que melhora o desempenho da imagem e permite que as suas características sejam compatíveis com os mais recentes modelos de câmaras digitais que oferecem uma resolução mais alta.

A unidade AF, o mecanismo de focagem do motor VXD (Voice-coil eXtreme-torque Drive) da Tamron, foi redesenhada para proporcionar uma velocidade de focagem mais rápida e de maior precisão. Com uma MOD (distância mínima de focagem) de 0,18 m no seu extremo mais angular e uma relação de ampliação máxima de 1:2,7, a objetiva apresenta um elevado desempenho para primeiros planos. Além disso, apresenta um novo design, o resultado de uma busca pela melhor ergonomia para uma extraordinária experiência de utilização.

A Tamron foi pioneira na categoria de objetivas compactas standard luminosas para câmaras mirrorless, e a nova 28-75mm F/2.8 G2 será a melhor objetiva de próxima geração para o dia-a-dia.

Principais especificações

- A melhor qualidade de imagem em toda a gama de objetivas zoom standard.
- Motor VXD rápido e silencioso para focagem automática de alta velocidade e de alta precisão.
- MOD (distância mínima de focagem) de 0,18 m no seu extremo mais angular, e uma relação de ampliação máxima de 1:2,7 para fotos criativas de primeiro plano.
- O novo design proporciona uma textura de aderência melhorada e uma melhor ergonomia.
- Design leve e compacto, fácil de manusear, com um filtro de 67 mm.

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

Disponibilidade

A Tamron 28-75 mm F / 2.8 Di III VXD G2 (Modelo A063) tem lançamento agendado para este ano, com distribuição portuguesa da Robisa.

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.