

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

Tamron anuncia lançamento da objetiva zoom luminosa de segunda geração f/2.8 para câmaras Sony mirrorless full-frame



Lisboa, 6 de outubro de 2021 – A Tamron, fabricante líder de objetivas para várias aplicações, anuncia o lançamento da 28-75mm F/2.8 Di III VXD G2 (Modelo A063), uma objetiva zoom standard luminosa para câmaras sem espelho (“mirrorless”) *full-frame* Sony E-mount, para 28 de outubro de 2021. Devido à atual situação pandémica, a data de lançamento ou fornecimento do produto pode mudar.

A 28-75mm F/2.8 Di III VXD G2 (Modelo A063) 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 utilizadores.

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 motivos em primeiro plano. 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 é a melhor objetiva de próxima geração para o dia-a-dia.

Destaques do produto

- 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.
- Compatível com várias funcionalidades e funções específicas de câmaras, incluindo Fast Hybrid AF e Eye AF.

Especificações técnicas

- Modelo: A063
- Distância focal: 28-75 mm
- Abertura máxima: f/2.8
- Ângulo de visão (diagonal): 75° 23' - 32° 11' (para o formato mirrorless full-frame)
- Construção ótica: 17 elementos em 15 grupos
- MOD: 0,18 m (WIDE), 0,38 m (TELE)
- Relação de ampliação máxima: 1:2,7 (WIDE), 1:4,1 (TELE)
- Tamanho do filtro: \varnothing 67 mm
- Diâmetro máximo: \varnothing 75.8 mm
- Comprimento: 117,6 mm
- Peso: 540 g
- Diafragmas: 9
- Abertura máxima: f/22
- Acessórios standard: Coberta em forma de flor, tampas de objetiva
- Baioneta: Sony E-mount

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.