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

**Tamron anuncia objetiva de zoom standard de grande abertura para o sistema de baioneta Nikon Z**

*Resolução extraordinária e excelente desempenho geral numa 28-75 mm F2.8 G2   
leve e compacta que inspira a criatividade*

**

**Lisboa, 28 de março de 2024** – A Tamron, fabricante líder de óticas para diversas aplicações distribuído em Portugal pela Robisa, anuncia o lançamento da 28-75mm F/2.8 Di III VXD G2 (Modelo A063), uma objetiva de zoom standard de grande abertura para câmaras full-frame mirrorless com baioneta Nikon Z, a 18 de abril de 2024[[1]](#footnote-1).

A 28-75mm F2.8 G2 é compacta e fácil de utilizar, mas tem um excelente desempenho ótico e é compatível com as mais recentes câmaras digitais com uma resolução de pixéis cada vez mais elevada. A unidade AF utiliza um mecanismo de focagem com motor linear VXD (Voice-coil eXtreme-torque Drive) rápido, altamente preciso e silencioso. A objetiva também se destaca na captação de grandes planos, alcançando uma MOD (distância mínima do objeto) de 0,18 m na extremidade grande angular e um rácio de ampliação máxima de 1:2,7. Além disso, o design da objetiva tem em consideração a facilidade de utilização, incluindo um revestimento com excelente resistência a riscos no corpo da objetiva e um anel de focagem em borracha para uma aderência confortável e segura, entre outras características.

A Tamron foi pioneira na categoria de objetivas compactas com zoom standard de grande abertura para modelos mirrorless. Agora, a 28-75mm F2.8 G2 estará disponível para a baioneta Nikon Z como a objetiva ideal para o dia a dia dos utilizadores de câmaras mirrorless full-frame da Nikon.

**Características principais**

1. **A melhor qualidade de imagem na classe das objetivas com zoom standard**  
   O novo zoom tira partido dos mais recentes conhecimentos de design e inclui uma construção ótica com 17 elementos em 15 grupos. Dois elementos de lente LD (baixa dispersão) e GM (asférica moldada em vidro) dispostos de forma otimizada controlam as aberrações óticas ao mais alto nível. A objetiva proporciona um desempenho de alta resolução de margem a margem e de canto a canto ao longo de toda a gama de zoom, mesmo com uma abertura total. Além disso, o efeito de bokeh suave, bonito e redondo que pode ser obtido com uma objetiva de grande abertura acrescenta uma dimensão distinta, especialmente aos retratos. O tamanho compacto global e o elevado desempenho podem ser utilizados de forma vantajosa com câmaras mirrorless de classe superior e de resolução ultraelevada.
2. **Motor linear VXD rápido e silencioso para uma focagem automática de alta velocidade e elevada precisão**  
   O sistema de acionamento AF emprega o mecanismo de focagem com motor linear VXD da Tamron. O AF de alta velocidade e alta precisão é extremamente reativo e proporciona um desempenho de focagem fiável e preciso de MOD a infinito, apesar da grande abertura de f/2.8. A objetiva proporciona um excelente seguimento da focagem de objetos em movimento, para que esteja sempre pronto para movimentos rápidos. Além disso, o motor de focagem é silencioso, pelo que é ideal para captar imagens fixas e vídeo em situações que exijam baixo ruído.
3. **Leve e compacta**  
   A 28-75 mm F2.8 G2 é uma objetiva de zoom standard de grande abertura com um design notavelmente compacto e leve, com apenas 119,8 mm de comprimento. O diâmetro máximo é de 75,8 mm e pesa apenas 550 g. O tamanho do filtro é de 67 mm. Com um tamanho que é fácil de transportar e um peso leve que é adequado para fotografar com a mão durante longos períodos, a 28-75mm F2.8 G2 irá certamente tornar-se a sua objetiva favorita para viagens, fotografia de rua, utilização diária e oportunidades fotográficas espontâneas.
4. **MOD de 0,18 m na extremidade grande angular e um rácio de ampliação máximo de 1:2,7 para grandes planos criativos**  
   A 28-75mm F2.8 G2 possui um MOD de 0,18 m na extremidade grande angular. A distância de operação diminui para cerca de 4,4 cm quando utilizada em MOD. Uma vez que o rácio de ampliação máximo é de 1:2,7, pode aproximar-se do seu motivo para fotografias macro, permitindo um impacto visual poderoso com o sujeito posicionado em grande no enquadramento, mantendo uma visão ampla do fundo.
5. **A Tamron Lens Utility™ expande as possibilidades de fotografia e gravação de vídeo**  
   A 28-75mm F2.8 G2 é compatível com o software dedicado Tamron Lens Utility, desenvolvido internamente pela Tamron, que permite aos utilizadores atualizar facilmente a objetiva para o firmware mais recente sem passar pela câmara[[2]](#footnote-2), e inclui funções para suportar operações de focagem e outras ações ao captar imagens fixas ou vídeo. Ao utilizar uma vasta gama de funções3, os utilizadores podem expandir a amplitude da expressão em imagens fixas e vídeo. Por exemplo, a Focagem A-B permite aos utilizadores limitar a focagem a dois pontos de focagem pré-selecionados, mudando a focagem de um motivo para o outro com apenas um clique no botão de definição da focagem. Os utilizadores também podem escolher entre Linear e Não Linear, o que afeta a forma como a focagem muda durante a focagem manual.
6. **Design geral da objetiva melhorado para um funcionamento fácil**

Cada parte individual da objetiva foi cuidadosamente analisada, até aos mais pequenos detalhes, resultando num design melhorado que otimiza a operação e a ergonomia. A superfície exterior da lente é preta brilhante. A resistência à abrasão melhorada torna o corpo da objetiva mais difícil de riscar e resiste às impressões digitais. Além disso, o desempenho da aderência foi melhorado. A superfície elegante e suavemente curvada do anel da marca cria uma aparência digna com um design que significa beleza funcional e alta qualidade

1. **A construção resistente à humidade e o revestimento de fluoreto proporcionam uma proteção extra**

**Especificações**

|  |  |
| --- | --- |
| **Modelo** | : A063 |
| Distância focal | : 28-75mm |
| Abertura máxima | : F2.8 |
| Ângulo de visão (diagonal) | : 75゜23′- 32゜11′ (para o formato full-frame mirrorless) |
| Construção ótica | : 17 elementos em 15 grupos |
| Distância mínima do objeto | : 0,18 m (GRANDE ANGULAR), 0,38 m (TELE) |
| Relação de ampliação máxima | : 1:2,7 (GRANDE ANGULAR) / 1:4,1 (TELE) |
| Tamanho do filtro | : φ67 mm |
| Diâmetro máximo | : φ75,8 mm |
| Comprimento\* | : 119,8 mm |
| Peso | : 550 g |
| Lâminas\*\* | : 9 (diafragma circular) |
| Abertura mínima | : F22 |
| Acessórios standard | : Para-sol para objetiva, tampas de objetiva |
| Baioneta | : Nikon Z |

\* O comprimento é a distância entre a extremidade frontal da objetiva e a superfície da baioneta.  
\*\* O diafragma circular permanece quase perfeitamente circular até dois passos abaixo da abertura máxima.  
As especificações, o aspeto, a funcionalidade, etc. estão sujeitos a alterações sem aviso prévio.

**Disponibilidade**

Distribuída em Portugal pela Robisa, a Tamron 28-75mm F/2.8 Di III VXD G2 (Modelo A063) tem lançamento agendado para 18 de abril de 2024.

**Mais informações:** <https://www.robisa.es/pt/tamron/>  
**Fotos de alta resolução:** <https://fotos.aempress.com/Robisa/Tamron/28-75-mm-F-28-Di-III-VXD-G2-Modelo-A063>

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

1. A objetiva para baioneta tipo E da Sony foi lançada anteriormente em 28 de outubro de 2021. [↑](#footnote-ref-1)
2. Para ligar o seu PC e a objetiva, utilize o Cabo de Ligação Tamron (USB Tipo-A para Tipo-C/ Modelo CC-150, ou USB Tipo-C para Tipo-C/ Modelo CC-350) vendido separadamente. Para ligar o seu smartphone e a objetiva, utilize o Cabo de Ligação Tamron (USB Tipo-C para Tipo-C/ Modelo CC-350) vendido separadamente. As atualizações de firmware da objetiva não são suportadas com a versão móvel. Para atualizar o firmware necessita da Tamron Lens Utility para PC e um computador. A função de anel (Focagem/Abertura) não é suportada para a baioneta Nikon Z. [↑](#footnote-ref-2)