28-75mm F/2.8 Di III RXD (Modelo A036)

**Tamron anuncia lançamento de objetiva zoom de alta velocidade para câmaras mirrorless full-frame**

****

**Lisboa, Portugal (27 de abril, 2018) –** A Tamron Co., Ltd., um fabricante líder de óticas para múltiplas aplicações, anuncia o lançamento de uma nova objetiva zoom de alta velocidade para câmaras mirrorless full-frame de 35mm de baioneta Sony E-mount, a 28-75mm F/2.8 Di III RXD (Modelo A036).

Esta nova objetiva oferece um fantástico desempenho ótico, incluindo uma incrível qualidade de imagem e fantásticos efeitos de fundo bokeh apenas possíveis com uma abertura rápida concebida especialmente para câmaras mirrorless. Além de retratos criativos com desfocalização, os fotógrafos poderão desfrutar da expressividade de uma grande-angular dinâmica como nunca antes graças à distância mínima do objeto de 0,19 m nas distâncias de focagem curtas.

A utilidade e versatilidade inerentes às câmaras mirrorless full-frame são reforçadas pelo perfil compacto e peso leve, medindo apenas 117,8mm e pesando apenas 550g. O modelo A036 incorpora ainda um novo sistema AF de alta velocidade e alta precisão. O RXD (Rapid eXtra-silent stepping Drive) alcança um equilíbrio entre velocidade e um funcionamento silencioso, sendo perfeito tanto fotografia como para vídeo. A objetiva inclui também uma construção resistente à humidade que se torna útil para fotografia ao ar livre, além de um revestimento de flúor hidrofóbico, altamente resistente a dedadas e sujidade.

Além disso, o modelo A036 será compatível com características específicas a várias câmaras, incluindo as funções de Direct Manual Focus (DMF) das câmaras Sony, permitindo a esta nova objetiva tirar partido de funções avançadas que garantem uma experiência confortável de utilização.

**CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS**

**1. Qualidade de imagem fantástica e desfocalização de fundo (bokeh) suave e delicada**

A 28-75mm foi concebida para aproveitar ao máximo as mais recentes câmaras mirrorless full-frame. É capaz de oferecer um maravilhoso bokeh e uma alta qualidade de imagem, reduzindo as aberrações óticas típicas das lentes de zoom, graças à incorporação de lentes especiais, como a LD (Low Dispersion) e a XLD (eXtra Low Dispersion), um elemento asférico GM (Glass Asedical Aspherical) e duas híbridas asféricas de posição otimizada. No total, a objetiva é composta por 15 elementos óticos dispostos em 12 grupos. Além das lentes, a objetiva possui um revestimento antirreflexo especial patenteado pela Tamron, o BBAR (Broad-Band Anti-Reflection) que evita a dispersão da luz em toda a faixa do zoom. Isso permite cores de alta definição mesmo em fotos em contraluz. Para tornar a lente mais versátil, o design do diafragma é de 9 lâminas. Assim, os retratos captados com o diafragma bem aberto apresentam uma imagem com um fundo suave e desfocado, enquanto as fotos do grupo e as paisagens desfrutam de uma grande nitidez de ponta a ponta.

**2. Confortável, leve (550g) e compacta (117,8mm)**

Como os zooms de distância focal padrão estão entre as objetivas usadas com mais frequência, foi criada uma lente brilhante e de alta qualidade que é cómoda de transportar. Com um peso de apenas 550g e um comprimento de 117,8mm, o modelo A036 será a objetiva de eleição para fotos generalistas, retratos e fotografia de paisagens com muito detalhe.

**3. Distância mínima de foco entre 28mm e 0.19me entre 75mm e 0.39m**

A distância mínima de foco (MOD) quando a lente está no modo grande angular (a 28 mm) é de 0,19 m, oferecendo um intervalo de ampliação de 1: 2,9. Ao usar o zoom de 75 mm, a distância mínima de foco (MOD) requer apenas 0,39 m com um intervalo de ampliação de 1: 4. Os resultados estão à vista: fotos detalhadas com uma desfocalização muito semelhantes às de uma lente macro.

**4. Descubra o novo e extremamente silencioso "RXD" (Rapid eXtra-silent stepping Drive) ideal para gravações de vídeo**

O recentemente desenvolvido motor de focagem "RXD" possui um sensor que deteta com precisão a posição da lente. É por isso que o motor RXD (Drive de passo Rapid eXtra-silent) oferece um autofoco rápido e preciso, permitindo, em todos os momentos, um foco claro de qualquer sujeito, mesmo aqueles que estão em movimento. Filmar alguém sem perder o foco nunca foi tão fácil. Aliado ao motor silencioso, o A036 elimina quase na totalidade os sons do motor durante gravações de vídeo.

**5. Criado para a próxima geração**

O 28-75mm foi concebido especificamente para câmaras mirrorless e mantém o "toque humano" característico das mais recentes superobjetivas apresentadas ao mercado pela Tamron. Tal como o anel dourado na objetiva indica, cada detalhe foi pensado ao máximo para destacar a consistência do design e funcionalidade das lentes Tamron.

**6. Revestimento de flúor e construção especial para maior proteção**

Um revestimento de flúor foi aplicado na lente frontal para repelir água e gordura, protegendo a lente contra impressões digitais, sujidade e poeira. A superfície da lente é mais fácil de limpar e menos vulnerável, de modo a permanecer protegida por muitos anos. Além disso, uma proteção especial em áreas sensíveis, como a baioneta e os botões, evita a entrada de humidade, chuva ou poeira. Esta característica oferece proteção adicional à objetiva enquanto fotografa em exteriores e em condições adversas.

**7. Tecnologia de ponta: compatível com as mais recentes funções das novas câmaras**

O 28-75mm F / 2.8 é compatível com as tecnologias avançadas das novas câmaras, entre elas as seguintes funções:

- AF híbrido muito rápido

- Eye AF (rastreamento visual)

- Direct Manual Focus (DMF) (foco manual direto)

- Correção da lente na câmera (correção de sombras, aberrações cromáticas ou distorções)

- Atualizações específicas de firmware

\* As características variam de acordo com a câmara. Por favor, consulte o manual de instruções da sua câmara para mais informações.  
\* Fonte: Tamron, março de 2018

**ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

Modelo: A036

Distância focal: 28-75mm

Abertura Máxima: F / 2.8

Ângulo de visão (diagonal): 75 ° 23'-32 ° 11 '(para formato completo); 52 ° 58 '-21 ° 05' (para formato APS-C)

Construção ótica: 15 elementos em 12 grupos

Distância mínima de foco: 0,19 m (no modo grande angular) / 0,39 m (tele)

Proporção máxima de ampliação: 1: 2,9 (no modo grande angular) / 1: 4 (tele)

Diâmetro do filtro: φ67mm

Diâmetro máximo: φ73mm

Comprimento\*: 117,8 mm

Peso: 550g

Nº de lâminas do diafragma: 9 (diafragma circular)

Abertura mínima: F / 2.8-F / 22

Acessórios padrão: Para-sol, coberturas

Suportes compatíveis: Sony E-mount

\* O comprimento cobre a distância entre a frente da lente e a traseira do encaixe.

Especificações, aparência, funcionalidades, etc., podem ser modificadas sem aviso prévio.

Este produto foi desenvolvido, construído e vendido com base nas especificações da Sony E-mount fornecidas pela Sony Corporation sob o contrato de licença com a Sony Corporation.

A 28-75mm F/2.8 Di III RXD (Modelo A036) já está disponível no mercado por um preço sugerido de 799 €.

**Mais informações:** <http://www.tamron.eu/>  
**Fotos de alta resolução:** <http://fotos.aempress.com/Robisa/Tamron/28-75mm-F28-Di-III-RXD-Modelo-A036/n-GqLm2Z/>

Para mais informações, contacte:

  
António Eduardo Marques / Nuno Ramos  
Email: [robisa@aempress.com](mailto:robisa@aempress.com)   
Tel.: 218 019 830