

PRESS RELEASE

19 de Junho de 2014

Tamron anuncia a sua primeira objetiva zoom all-in-one de alta potência para câmeras Micro Quarto Terços

14-150mm F/3.5-5.8 Di III (Modelo C001)

Objetiva zoom de alta potência num corpo compacto com acabamento em metal de alta qualidade.

19 de Junho de 2014, Saitama, Japão – A Tamron Co., Ltd. (Presidente & CEO: Morio Ono Sede: Saitama City, Japão), fábrica líder em óticas anuncia o lançamento da sua primeira objetiva zoom de alta potência projetada para câmeras sem espelho Micro Quarto Terços.

Desde há 22 anos em 1992, quando a Tamron lançou no mercado uma objetiva zoom de alta potência extremamente prática (28-200mm Modelo 71D), a empresa tem se esforçado para desenvolver continuamente objetivas zoom de alta potência. A Tamron usou ativamente a sua tecnologia e desenvolveu com sucesso uma objetiva zoom all-in-one de atualidade com alta potência, compacta e elegante que vai acelerar ainda mais a atratividade das câmeras Micro Quatro Terços no mercado.



- Van	
Designação do produto	Data de lançamento (No Japão)
	Maio 29, 2014
14-150mm F/3.5-5.8 Di III	O modelo C001 vai ser lançado no
(Modelo C001)	mercado japonês em primeira mão e

noutra data futura em outros países.

^{*} Inicialmente quando o desenvolvimento deste modelo foi anunciado em Janeiro de 2013, a objetiva foi projetada com o sistema integrado VC (Vibration Compensation). No entanto, após uma série de debates e discussões foi decidido retirar a função VC.



PRESS RELEASE

Características do Produto

- Utilizando um elemento LD (Low Dispersion), dois AD (Anomalous Dispersion), dois elementos moldados Asféricos e um híbrido, a nova objetiva zoom all-in-one Micro Quatro Terços da Tamron oferece uma qualidade de imagem de ponta reduzindo as aberrações cromáticas ao mínimo.
- 2. O design ótico engenhoso é integrado num corpo compacto com um diâmetro de filtro com apenas 52mm.
- 3. O motor de passo foi otimizado para alcançar um foco preciso, rápido e silencioso.
- O acabamento exterior em metal da objetiva está disponível em duas cores: prateado e preto para coincidirem com as cores mais populares das câmeras de alta qualidade.
- 5. Ao usar um diafragma circular*¹, esta objetiva consegue um bokeh extraordinário em segundo plano.
- *1 Este diafragma circular permanece redondo mesmo a dois stops da abertura máxima.











PRESS RELEASE

Especificações Modelo : C001

> Focal : 14-150mm (equivalente a uma 28-300mm em 35mm /

> > formato full-frame)

Abertura Máxima : F/3.5-5.8

: 75°22' ~ 8°15' *1 Angulo de Visão (diagonal)

: 17 elementos em 13 grupos Construção

Distância de foco mínimo : 0.5m (19.7in)

Proporção de ampliação máximo : 1:3.8 (at f=150mm: MFD 0.5m)

Tamanho Filtro : Ø52mm

Comprimento*2 : 80.4mm (3.2in) Diâmetro : Ø63.5mm Peso : 285g (10.1oz)

Número de láminas (diafragma): 7 (diafragma circular)

Abertura Mínima : F/22

: Pára-sol em forma de pétala de flor. Acessório Standard

Encaixe compatível : Micro Quatro Terços

Especificações, aparência, funcionalidades, etc.. podem mudar sem aviso prévio.

*1 Proporção "4:3"

Este produto é conforme ao "sistema standard Micro Quatro Terços" concebido pela Olympus Imaging Corporation e a Panasonic Corporation

Micro Four Thirds™ (Micro Quatro Terços) e o logo Micro Quatro terços são marcas ou marcas registadas pela Olympus Imaging Corporation, no Japão, Estados Unidos, União Europeia e noutros países.

Os nomes das empresas ou dos produtos citados neste documento são marcas ou marcas registadas dos seus respectivos proprietários.

Acerca do motor de passo

O atuador do motor de passo permite o controlo afinado da rotação angular e uma vez que impulsiona o mecanismo do sistema de foco sem redutor intermediário, ele também permite um desempenho maravilhosamente silencioso.

Acerca da TAMRON Co., Ltd "New eyes for Industry" (Novos Olhos para a Indústria) é o lema da Tamron como fabricante de uma ampla gama de produtos ópticos originais, desde objetivas intermutáveis para câmaras SLR a vários dispositivos ópticos, tanto para o consumo em geral como para OEM. Tamron fabrica produtos ópticos que contribuem para uma gama de indústrias distintas e continuará a dedicar a sua rica criatividade e perícia técnica de ponta para avançar a tecnologia em várias áreas da indústria. A Tamron está plenamente consciente de sua responsabilidade para com o meio ambiente e aspira a ajudar a preservar o meio ambiente em todas as suas atividades de negócios.

Gama de produtos ópticos:

Objetivas intermutáveis para câmaras SLR, câmaras fotográficas digitais, Câmaras de vídeo, Objetivas para CCTV e indústria automotiva, objetivas para câmaras de telemóveis, componentes ópticos de ultra precisão., etc...

^{*2} O comprimento é a distância entre a frente da objetiva até ao encaixe.