

3 de agosto de 2015

O novo zoom Tamron 18-200mm é o mais leve* do mundo

Características de alto desempenho, estabilizador de imagem VC, AF melhorado, e pesa apenas 400g

18-200mm F/3.5-6.3 Di II VC (Modelo B018)

10 de Agosto de 2015, Saitama City, Japão – a Tamron Co., Ltd. (President & CEO: Morio Ono), fábrica líder de óticas de precisão anuncia o lançamento da nova objetiva de alto rendimento 18-200 mm para câmeras DSLR APS-C.

A nova 18-200 mm F/3.5-6.3 Di II VC (Modelo B018) é a sucessora da AF 18-200mm F/3.5-6.3 XR Di II LD Aspherical [IF] MACRO (Modelo A14), que foi uma das melhores objetivas da Tamron em termos de vendas desde a sua introdução há 10 anos atrás. A nova 18-200mm VC utiliza um design moderno em termos de ótica e mecânica para conseguir ser uma objetiva compacta com alto desempenho.

Ao incorporar um sistema de imagem estabilizada VC, a 18-200mm VC permite alcançar uma imagem de qualidade superior e ser a mais leve na sua gama. A Tamron aproveitou a sua longa experiência técnica no fabrico de zooms ultra potentes “todos numa só objetiva” (all-in-one™ lens) que dão novas possibilidades aos utilizadores de câmeras DSLR.

* Objetiva intermutável 18-200mm para câmeras APS-C DSLR com sistema de estabilização O.I.S. (Fonte: Tamron Junho 2015.)



Nome do Produto	Data de lançamento
18-200mm F/3.5-6.3 Di II VC (Modelo B018) Para Canon/ Nikon/ Sony*¹	24 de Agosto 2015 Os modelos Canon e Nikon serão lançados no mercado simultaneamente. O lançamento para Sony será comunicado a posteriori

PRESS RELEASE

Características

1. Não precisa de mudar de objetiva — Dispare numa variedade de possibilidades desde grande angular a teleobjetiva com uma só

Um gama de zoom desde os 18 aos 200mm (equivalente em 35mm: 28-310mm) significa que não precisa de mudar de objetiva mesmo quando quer tirar fotos de proximidade em grande angular ou de longa distância em telefoto. É ideal para fotografias de grupos, de família, retratos, cenários diferentes, animais e eventos escolares—e até fotos macro close-up (a menos de 0,5m) de comida.

2. Grande portabilidade para um peso de apenas 400 gr—é a objetiva mais leve na sua categoria

Abrange as distâncias focais de 18 a 200mm com estabilizador VC da Tamron (Vibration Compensation)^{*2}, só com o mero peso de 400g. A Tamron concebeu a 18-200mm VC para ser o mais fácil possível em termos de utilização destacando a sua portabilidade e comodidade. Os utilizadores vão apreciar o meio termo entre o peso e o uso confortável desta objetiva— mesmo usando-a com as mais recentes câmeras APS-C DSLR.

3. Características VC e AF, valiosas para apoiar os principiantes em fotografia com DSLR

a vibração da câmara é aumentada para fotografias em modo telefoto quando se reduz a velocidade de obturação devido à diminuição da luz. Até principiantes podem tirar fotografias com qualidade a longas distâncias, de noite e em pavilhões interiores e evitar trepidações na câmara graças ao sistema conceituado da Tamron. Ao incorporar um novo sistema de autofoco com um motor eléctrico integrado no tambor, a 18-200mm VC foca muito mais depressa e silenciosamente que modelos com motores eléctricos convencionais.

4. Realça a qualidade das imagens através de um corpo compacto e leve

Com 16 elementos em 14 grupos, a 18-200mm VC utiliza uma lente LD (Low Dispersion) para reduzir as aberrações cromáticas. Embora leve e compacta com VC, a nova Tamron oferece uma incrível performance óptica para uma objetiva “multi usos”. O diafragma circular de sete lâminas mantém uma forma circular mesmo a dois stops da abertura máxima, permitindo um bokeh lindíssimo com pontos de luzes redondos desfocados.

5. Funciona às sete maravilhas para o dia a dia

Para a sua manutenção e duração de vida, as novas características da construção da objetiva Tamron à prova da humidade ajudam na prevenção de eventuais danos causados por exposições acidentais à humidade. A objetiva também é fornecida com um sistema de bloqueio de zoom para bloquear a abertura do zoom e evitar danos ao tambor quando os utilizadores transportam a objetiva de cabeça para baixo apontada para o chão.

^{*1} O encaixe para Sony não inclui VC porque os corpos das Sony DSLR já têm estabilizador incorporado..
O nome do modelo para Sony é “18-200mm F/3.5-6.3 Di II” sem a designação VC

^{*2} VC (Vibration Compensation) A Tamron é detentora da patente do mecanismo de compensação de vibração.

PRESS RELEASE



Características técnicas

Modelo	:B018
Distância Focal	:18-200mm
Abertura Máxima	:F/3.5-6.3
Ângulo de visão (diagonal)	:75° 33' ~7° 59'
Construção Ótica	:16 elementos em 14 grupos
Distância mínima de foco	:0.49m (a 180 mm)~0.77m (a 35mm) a f/18, 200mm: 0.5m
Rácio máximo de ampliação	:1:4 (at f=200mm: MOD 0,5m)
Dimensão do Filtro	:Ø62mm
Diâmetro Máximo comprimento*	:Ø75mm :para Canon 96,6mm (3,8 in.)** :para Nikon 94,1mm (3,7 in.)**
Peso	:400g (14,1 onças.)**
Lâminas de diafragmas	:7(Lâminas circulares) ³
Abertura Mínima	:F/22-40
Acessórios standard	:Para sol em forma de pétala, tampas
Encaixes compatíveis	:Canon, Nikon, Sony

Especificações, aparência, funcionalidades etc.. estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

* Comprimento corresponde à distância da parte frontal da lente ao encaixe dela.

PRESS RELEASE

**Comprimento e peso baseados nos modelos Canon e Nikon

*3 O diafragma circular fica quase perfeitamente circular até dois stops da abertura máxima.

Acerca da Tamron Co.

““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 óticos, 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 óticos:

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