

Tamron lança a primeira objetiva de 85mm que combina lentes de abertura rápida e tecnologia de compensação de vibração



Lisboa, 22 de fevereiro de 2016 – A Tamron Co., Ltd., um dos principais fabricantes de produtos óticos de precisão anunciou o lançamento da objetiva SP 85mm F/1.8 Di VC USD (Model F016). Esta objetiva é a primeira no mundo a combinar lentes de abertura rápida com a tecnologia de compensação de vibração (VC).

A conceituada tecnologia de compensação de vibração da Tamron permite aos fotógrafos a captura de imagens com elevada qualidade, mesmo em condições de luz reduzida ou à noite.

Esta objetiva de 85mm utiliza elementos LD (baixa dispersão) e XLD (ultrabaixa dispersão) que minimizam eventuais aberrações cromáticas e permitem obter imagens de alta qualidade e com cores fidedignas. Disponibiliza ainda a capacidade de capturar imagens com os melhores efeitos de desfocagem de fundo.

A SP 85mm F/1.8 Di VC USD (Model F016) da Tamron é resistente à humidade e a poeiras e utiliza um elemento frontal revestido com fluorite que evita a condensação e facilita a limpeza de manchas.

A primeira objetiva de 85mm com lentes de abertura rápida e estabilização de imagem

A conceituada tecnologia de compensação de vibração da Tamron permite aos fotógrafos utilizarem a câmara sem flash, mesmo em condições de luz reduzida. A evolução das câmaras DSLR levou a um aumento significativo das resoluções e da densidade de píxeis, o que transforma a mais pequena trepidação num problema. O sistema de compensação de vibração (VC) garante sempre os melhores resultados, mesmo em condições de fraca luz, ou quando a velocidade de obturação tende a ser maior.



Nome do produto	Data de lançamento
SP 85mm F/1.8 Di VC USD (Model F016)	25 de Fevereiro

Construção ótica Avançada e efeitos “bokeh” de nível superior

A construção avançada desta objetiva combinada com elementos LD (baixa dispersão) e XLD (ultrabaixa dispersão) reduzem as aberrações cromáticas em diversas distâncias focais e o astigmatismo na lente. Em simultâneo, esta objetiva de 85mm foi cuidadosamente desenvolvida para garantir os melhores efeitos de desfocagem de fundo.

Revestimento com fluorite e construção resistente a poeiras e humidade

A tecnologia de revestimento com fluorite foi desenvolvida pela Tamron para uso industrial e posteriormente adaptada a lentes fotográficas. Aplicado na superfície do elemento frontal, o revestimento permite repelir água, poeiras e facilita a limpeza de manchas. Destaca-se também a presença de um sistema de selagem especial que previne a entrada de água e humidade através do sistema de encaixe ou noutros pontos vulneráveis.

Revestimentos eBAND e BBAR com tecnologias antirreflexo avançadas

A objetiva SP 85mm F/1.8 Di VC USD (Model F016) integra dois sistemas avançados de revestimento, o eBAND que utiliza nanotecnologia e o BBAR que aumentam a transmissão de luz e reduzem para níveis imperceptíveis os efeitos fantasma e os reflexos indesejados que costumam alcançar o sensor.

Sistema de diafragma eletromagnético para câmaras Nikon

O sistema de diafragma eletromagnético, utilizado nas objetivas compatíveis com câmaras Canon, está agora também disponível nas objetivas para câmaras Nikon. Este sistema permite controlar com precisão as lâminas do diafragma e da abertura.

Motor ultrassónico otimizado para uma focagem rápida e precisa

Esta objetiva disponibiliza um sistema de focagem automático rápido e silencioso, graças ao motor ultrassónico (USD) com uma elevada capacidade de resposta e precisão. Destacam-se ainda melhorias no software de controlo do motor ultrassónico (USD) que garantem uma maior velocidade e precisão quando se utiliza a focagem automática. É ainda possível passar do modo de focagem automático para manual, de forma instantânea, para que o fotógrafo possa efetuar pequenos ajustes com rapidez e precisão.

Compatível com a consola TAMRON TAP-in

Utilizando a consola TAMRON TAP-in (um acessório vendido em separado com data de lançamento prevista para Março) é possível atualizar o firmware da objetiva, personalizar as posições de focagem automática e ainda efetuar diversos ajustes. Esta consola encaixa-se na objetiva e liga-se ao computador através de um cabo USB.

Software de edição de imagem otimizado para lentes Tamron

Esta objetiva vem acompanhada pelo programa SILKYPIX Developer Studio, um software que possibilita o processamento de imagens de alta qualidade em formato RAW e que corrige diversas aberrações nas fotografias. É ainda possível ajustar, entre outros parâmetros, o equilíbrio de brancos, a temperatura de cor, a nitidez e as curvas registadas pelas câmaras digitais.

A nova objetiva da Tamron, SP 85mm F/1.8 Di VC USD (Modelo F016) estará disponível em Portugal, através do seu distribuidor oficial, a Robisa, a partir de 25 de Fevereiro.

PRESS RELEASE

Mais informações em <http://www.tamron.eu>

Fotos de alta resolução:

<http://fotos.aempres.com/Robisa/Tamron/SP-85mm-F18-Di-VC-USD-F016>

Para mais informações, contacte:

AEMpress
Comunicação Consultoria

António Eduardo Marques

Email: tamron@aempres.com

Tel.: 218 019 830