

PRESSEMITTEILUNG

Bokeh-Gigant – Das neue Porträtobjektiv FUJINON XF56mm F1.2 R APD mit Apodisationsfilter

Kleve, 10. September 2014. Porträts werden mit einer wunderschönen Unschärfe im Hintergrund („Bokeh“) besonders eindrucksvoll. Das Porträtobjektiv „FUJINON XF56mm F1.2 R“ lieferte in dieser Hinsicht bereits hervorragende Ergebnisse. Als echter Bokeh-Gigant präsentiert sich nun allerdings das neue „FUJINON XF56mm F1.2 R APD“ mit einem eingebauten Apodisationsfilter. Mit diesem Porträtobjektiv für die spiegellosen Systemkameras der X-Serie von FUJIFILM gelingen Porträts mit einer beinahe dreidimensionalen Wirkung, da sich das Hauptmotiv eindrucksvoll vom Hintergrund abhebt.

Die neue Festbrennweite der XF-Objektivserie verfügt über eine hohe Lichtstärke von F1,2 sowie eine Brennweite von 56mm (85mm äquivalent zu KB). Wie auch alle anderen Objektive der XF-Serie wurde das „XF56mm F1.2 R APD“ mit einer beeindruckenden Liebe zum Detail entwickelt. Es liegt sehr komfortabel in der Hand und die verwendeten Materialien, wie z.B. der Blendenring aus Metall, unterstreichen die Premium-Qualität des Objektivs.

Objektive mit Apodisationsfilter verfügten bisher nur über einen manuellen Fokus. Beim „FUJINON XF56mm F1.2 R APD“ ist dank des X-Bajonetts der Einsatz eines Kontrast-Autofokus möglich. Zum ersten Mal bietet mit dem „XF56mm F1.2 R APD“ nun auch ein Objektiv mit Apodisationsfilter einen schnellen und präzisen Autofokus an.

Das „XF56mm F1.2 R APD“ besteht aus elf Elementen in acht Gruppen, einschließlich zwei ED-Linsen und einer asphärischen Linse. Alle optischen Elemente sind vollständig aus Glas gefertigt (inkl. der asphärischen Linse) und mit FUJINONs spezieller „HT-EBC-Beschichtung“ zur Minimierung von Oberflächenreflexionen vergütet. Es verfügt zudem über sieben Blendenlamellen, die eine nahezu kreisrunde Blendenöffnung ergeben.

FUJINON XF56mm F1.2 R APD

UVP: 1.299,- Euro

Verfügbar: ab November 2014

Farbe: Schwarz

| | |
|--|--|
| Objektiv | FUJINON XF56mm F1.2 R APD |
| Optischer Aufbau | 11 Elemente in 8 Gruppen (1 asphärische Linsen, 2 ED Linsen und Apodisationsfilter) |
| Brennweite | f=56mm (äquivalent zu KB: 85mm) |
| Bildwinkel | 28,5° |
| Größte Blende | F1,2 |
| Kleinste Blende | F16 |
| Anzahl der Blendenlamellen: Blendenstufen: | 7 (annähernd runde Blendenöffnung) 1/3 EV (23 Stufen) |
| Fokusbereich | Normal: 0.7m ~ ∞ Macro: 0.7m ~ 3m |
| Maximaler Abbildungsmaßstab | 0.09x |
| Maximaler Durchmesser x Länge | φ73.2mm x 69.7mm |
| Gewicht (ohne Objektivdeckel und Sonnenblende) | 405g |
| Filterdurchmesser | φ62mm |

Die vollständigen technischen Daten und entsprechendes Bildmaterial in Druckqualität zum Download sowie weitere Informationen über die FUJIFILM Electronic Imaging Europe GmbH und über ihre Produkte finden Sie im Internet unter www.fujifilm.de.

Änderung der technischen Daten sowie des Lieferumfangs ohne Vorankündigung vorbehalten.

Kontakt:

FUJIFILM Electronic Imaging Europe GmbH
Markus Nierhaus
Senior PR Manager
Fujjstraße 1
47533 Kleve

Telefon: 02821 / 7115 - 248
Telefax: 02821 / 7115 - 200
E-Mail: Markus.Nierhaus@fujifilm-digital.com
www.fujifilm.de