

PRESSEMITTEILUNG

Die Makro-Zwischenringe MCEX-11 und MCEX-16 von FUJIFILM für Objektive mit X-Bajonett

Kleve, 20. November 2014. FUJIFILM stellt zwei neue Makro-Zwischenringe vor, die speziell für FUJINON Objektive mit X-Bajonett entwickelt wurden. Die Makro-Zwischenringe MCEX-11 und MCEX-16 werden ab Mitte Dezember 2014 verfügbar sein.

Die Makro-Zwischenringe werden zwischen Objektiv und Kameragehäuse angebracht und vergrößern dadurch den Abstand von den Objektiv-elementen zum Sensor. Somit ist es möglich, bei Makroaufnahmen noch näher an das Motiv heranzugehen.

Zwei Modelle verfügbar: 11mm und 16mm

Zwei Makro-Zwischenringe mit unterschiedlicher Vergrößerung sind verfügbar: MCEX-11 und MCEX-16.

Elektronische Kontakte ermöglichen die Aufnahme mit AF und AE

Elektronische Kontakte übermitteln automatisch Informationen zwischen den FUJINON Objektiven mit X-Bajonett und den FUJIFILM Kameras der X-Serie. Somit können der Autofokus und die Blende weiterhin vollständig genutzt werden.

Speziell abgestimmt auf XF-Objektive und Kameras der X-Serie

Die beiden Makro-Zwischenringe sind aus solidem Metall und hochpräzise gefertigt. Sie sind optimal abgestimmt auf die FUJINON XF-/XC-Objektive und die spiegellosen Systemkameras der FUJIFILM X-Serie.

Maximale Vergrößerung durch die Makro-Zwischenringe

Die folgende Tabelle beschreibt die Aufnahmedistanz, d.h. den Abstand von der Oberseite des Objektivs zum Motiv, von allen aktuellen FUJINON Objektiven mit X-Bajonett mit und ohne Makro-Zwischenring. Einige Objektive sind nicht kompatibel mit den Zwischenringen. Diese sind in der Tabelle durch graue Kästchen gekennzeichnet.

	Objektiv	Objektiv		MCEX-11		MCEX-16	
		Max. Vergrößerung	Aufnahmedistanz (mm)	Max. Vergrößerung	Aufnahmedistanz (mm)	Max. Vergrößerung	Aufnahmedistanz (mm)
Festbrennweite	XF14mmF2.8 R	0,12	103	0,88	3		
	XF18mm F 2 R	0,14	128	0,74	25	1,01	18
	XF23mm F 1.4 R	0,1	199	0,60	20	0,83	10
	XF27mm F 2.8	0,1	299	0,48	76	0,66	60
	XF35mm F 1.4 R	0,17	211	0,47	73	0,61	55
	XF56mm F 1.2 R	0,09	612	0,29	181	0,39	138
	XF60mm F 2.4 R Macro	0,5	185	0,68	153	0,76	143
Zoom	XF10-24mmF4 R OIS	0.07(W)	135				
		0.16(T)	135	0,63	24	0,85	14
	XF18-55mmF2.8-4 R LM OIS	0.08(W)	211	0,69	11	0,97	4
		0.15(T)	284	0,37	91	0,47	63
	XF55-200mmF3.5-4.8 R LM OIS	0.06(W)	964	0,26	205	0,35	149
		0.18(T)	905	0,25	665	0,28	595
	XF18-135mmF3.5-5.6 R LM OIS WR	0.05(W)	334	0,66	4		
		0.27(T)	274	0,39	171	0,45	143
	XF50-140mm F2.8 R LM OIS WR	0.06(W)	806	0,28	126	0,38	80
		0.12(T)	806	0,23	398	0,28	318
	XC16-50mmF3.5-5.6 OIS	0.07(W)	217	0,75	9	1,06	2
		0.15(T)	283	0,38	88	0,49	61
	XC50-230mmF4.5-6.7 OIS	0.05(W)	971	0,27	174	0,37	125
		0.2(T)	905	0,27	700	0,29	636

MCEX-11

UVP: 89,- Euro

Lieferbar: ab Mitte Dezember 2014

Farbe: Schwarz

MCEX-16

UVP: 89,- Euro

Lieferbar: ab Mitte Dezember 2014

Farbe: Schwarz

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