

Samyangs beliebtes Vollformat-Portraitobjektiv MF 85mm F1,4 erhält Nachfolger

Gersthofen, 25.5.2020

Samyang, der koreanische Hersteller von Präzisionsobjektiven, hat zwei seiner beliebtesten manuellen Objektive überarbeitet: Das **MF 85mm F1,4** und das **MF 14mm F2,8** (siehe separate Pressemeldung).

Das MF 85mm F1,4 MK2 hat in der zweiten Generation ein neues Feature sowie einige Verbesserungen vorzuweisen.

Dank der neuen **De-Click**-Funktion ist es möglich, die Rasterung der Blendenstufen aufzuheben. Mit einer kleinen Drehung am silbernen Ring des Objektivs wird die Blende entklickt und kann nun stufenlos verstellt werden. Deaktiviert man die Funktion, verfügt die Blende über die gewohnte Rasterung in 1/3-Schritten.

Der Blendengang reicht über 8 Blendenstufen von F1,4 bis F22. Dank der De-Click-Funktion ist es möglich, die Blende exakt wie benötigt einzustellen. Beim Filmen ist eine stufenlose Blende für Fahrten mit Helligkeitsänderungen sinnvoll.

Ebenfalls neu in der zweiten Generation ist der Wetterschutz. Er befindet sich bei diesem Objektiv im kritischen Bereich um den Mount. Damit ist das Objektiv weitestgehend gegen Regen und Schnee geschützt.

Statt der bisherigen 6 Lamellen verfügt die Blende nun über 9 gerundete Lamellen. Diese erzeugen die ästhetischen runden Spitzlichter im Bokeh. Auch die Sonnensterne, die bei geschlossener Blende um Lichtquellen entstehen, verfügen somit nun über 18 statt bisher 12 Strahlen.

Der optische Aufbau des Objektivs kommt bei dieser Brennweite mit nur einer Sonderlinse aus, die Abbildungsfehler kompensiert. Die asphärische Hybridlinse (H-ASP) befindet sich unter den 9 Linsen, die in 7 Gruppen angeordnet sind, die alle mit dem Samyang-eigenen Ultra Multi Coating (UMC) versehen sind. Die Auflösung ist brilliant, die Abbildung gestochen scharf von der Mitte bis zum Rand.

Die Gegenlichtblende ist abnehmbar, das Filtergewinde von 72 mm bleibt davon unberührt. Das Objektiv bietet einen Bildwinkel von 28,3° an Vollformat. Die Winkel für die verschiedenen anderen Sensoren finden sich in den Technischen Daten. Die Naheinstellgrenze liegt bei 110 cm.

Das Objektiv ist mit sechs verschiedenen Mounts erhältlich: Nikon F, Canon EF, Sony E, Fuji X, Canon M und MFT. Allein die Variante für Nikon F hat Kontakte verbaut, die einen Datenaustausch mit der Kamera sowie die Steuerung der Blende über die Kamera ermöglichen.

Das Objektiv ist angenehm klein und leicht. Mit einer Länge zwischen 7,2 und 10,1 cm und einem Gewicht zwischen 541 und 599 g – abhängig vom Mount – passt es leicht in jede Fototasche.

Das Objektiv ist ab sofort bestellbar und ab dem 15.6.2020 über WALSER, den Distributor von Samyang in Deutschland und Österreich, lieferbar. Es wird eine Garantie von 6 Jahren gewährt.

Samyang MF 85mm F1,4 MK2 Nikon F

UVP: € 439,- Lieferbar: 15.6.2020

http://www.foto-walser.de/Suche_22990.htm

Samyang MF 85mm F1,4 MK2 Canon EF

UVP: € 419,- Lieferbar: 15.6.2020

http://www.foto-walser.de/Suche_22991.htm

Samyang MF 85mm F1,4 MK2 Sony E

UVP: € 419,- Lieferbar: 15.6.2020

http://www.foto-walser.de/Suche_22993.htm

Samyang MF 85mm F1,4 MK2 Fuji X

UVP: € 419,- Lieferbar: 15.6.2020

http://www.foto-walser.de/Suche_22995.htm

Samyang MF 85mm F1,4 MK2 Canon M

UVP: € 419,- Lieferbar: 15.6.2020

http://www.foto-walser.de/Suche_22992.htm

Samyang MF 85mm F1,4 MK2 MFT

UVP: € 419,- Lieferbar: 15.6.2020

http://www.foto-walser.de/Suche_22994.htm

Anschrift

WALSER GmbH & Co. KG
Senefelderstr. 23
86368 Gersthofen

Kontakt

Julian Reischl, Pressekontakt
Tel: +49 821 455789-135
Fax: +49 821 455789-123
E-Mail: julian.reischl@walser.de
Web: www.walser.de

Technische Daten:

Samyang MF 85mm F1.4 MK2							
Brennweite	85 mm						
Fokus	manuell						
Bildkreis	Vollformat						
Blendenbereich	F1,4 - F22						
Blendenstufen (Teilschritte)	8 (1/3)						
Fokusbildmotor	nein						
AF/ MF Schalter	nein						
Linsen und Gruppen	9 Elemente in 7 Gruppen						
Sonderlinsen	1x H-ASP						
Beschichtung	Ultra Multi Coating (UMC)						
Wetterschutz	ja, am Mount						
Gegenlichtblende	abnehmbar						
Naheinstellgrenze	110 cm						
Relativer Abbildungsmaßstab	1:11,11 (x 0,09)						
Lamellen	9, gerundet						
Filtergewinde (mm)	72 mm						
größter Durchmesser	78 mm						
Material Gehäuse	Aluminium, Kunststoff						
Material Bajonett	Aluminium						
Mount	Nikon F	Canon EF	Sony E	Fuji X	Canon M	MFT	
Blende	auto / manuell	manuell					
Datenaustausch mit Kamera, EXIF	ja	nein					
Bildwinkel	Vollformat	28,3°	28,3°	28,3°	n/a	n/a	n/a
	APS-C	19,1°	17,7°	19,1°	19,1°	17,7°	14,4° (MFT)
Länge	72,2 mm	74,7 mm	100,7 mm	101 mm	100,6 mm	99,5 mm	
Gewicht netto	541 g	547,5 g	599 g	592 g	593 g	587 g	
Artikelnummer	22990	22991	22993	22995	22992	22994	
Bestellbar	ab sofort						
Lieferbar	ab 15.6.2020						
UVP	€ 439,-	€ 419,-					