

Samyang bringt erste Objektive für Nikon Z Ebenfalls neu: 85mm AF für Nikon F

Gersthofen, 11.4.2019

Ende Februar 2019 führte Samyang als erster Hersteller zwei Objektive für den neu entwickelten Canon RF Mount ein, die nicht von Canon selbst stammen. Heute kündigt der koreanische Hersteller von Präzisionsoptiken zwei MF-Objektive in den Brennweiten 14 und 85 mm für Nikon Z an und ist damit erneut der erste Fremdanbieter, dem dies gelingt.

Für den Nikon F Mount bietet Samyang nach dem erfolgreichen AF 14mm F2.8 F nun mit dem neuen AF 85mm F1.4 F ein lichtstarkes Portraitobjektiv mit Autofokus.

Alle drei Objektive sind für Vollformat-Kameras konstruiert. Deren Linsen sind mit dem Samyang-eigenem Ultra Multi Coating (UMC) veredelt. Die Mehrfachbeschichtung sowie die Sonderlinsen in den einzelnen Objektiven verbessern die Abbildungsqualität erheblich. Alle drei Objektive garantieren so eine natürliche Farbwiedergabe und liefern außerdem auch bei offener Blende kristallklare Schärfe von der Mitte bis zum Rand.

Das **Samyang MF 85mm F1.4 Z** ist ferner das erste Objektiv für den **Nikon Z Mount** mit 85 mm Brennweite. Es bietet einen Blendenbereich von lichtstarken f/1.4 bis f/22. Fokus und Blende werden manuell geführt, ein Datenaustausch mit der Kamera erfolgt nicht. Die 9 Linsen, eine davon hybrid-asphärisch (H-ASP) sind in 7 Gruppen angeordnet. Die Naheinstellgrenze liegt bei 1 Meter, der Abbildungsmaßstab bei 1:11,11. Die 8 Lamellen sind so geformt, dass Spitzlichter im Bokeh stets rund erscheinen. Das Objektiv erfasst einen Bildwinkel von 28,3° an Vollformat und 19° an Nikon APS-C, was ungefähr einer Vollformat-Brennweite von 126 mm entspricht. Mit einem Gewicht von nur 740 g und einer Länge von 10,2 cm ist dieses Objektiv ungewöhnlich portabel.

Auch das **Samyang MF 14mm F2.8 Z** bietet mit seinen 810 g auf 12,4 cm Länge für Nutzer des Nikon Z Mounts viel Leistung auf wenig Raum. Die 14 Linsen in 10 Gruppen liefern ein solides, kontrastreiches Weitwinkelerlebnis mit klaren Kanten und geringster Verzerrung. Dies ist den Sonderlinsen zu verdanken: 1 asphärische Linse (ASP), 1 hybride asphärische Linse (H-ASP), 3 hochbrechende Linsen (HR) und 2 verzerrungsarme Linsen (ED) bereinigen die unumgänglichen Abbildungsfehler, die durch die physikalischen Naturgesetze bei der Lichtbrechung auftreten. Wegen der starken Wölbung der Frontlinse und dem Blickwinkel von 115,7° (bzw. 77,2° bei APS-C an Nikon) bietet das Objektiv vorne kein Filtergewinde, dafür aber eine Halterung für Folienfilter am Mount. Die Naheinstellgrenze liegt bei 28 cm, der Blendenbereich erstreckt sich von f/2.8 bis f/22. Auch dieses Objektiv wird komplett manuell bedient und tauscht keine Daten mit der Kamera aus.

Für den **Nikon F Mount** wird das **Samyang AF 85mm F1.4 F** eine willkommene Ergänzung zum bestehenden AF 14mm F2.8 F darstellen. Das Autofokus-Objektiv verfügt über einen Blendenbereich von f/1.4 bis f/16 und eine Naheinstellgrenze von 90 cm. Der Abbildungsmaßstab ist 1:9,09. Die 9 Linsen, eine davon H-ASP, sind in 7 Gruppen angeordnet. Neun Lamellen erzeugen ein ausgewogenes Bokeh. Das Objektiv wiegt nur 480 g und ist knapp 7,5 cm kurz. Der DSLM (Dual Linear Sonic Motor) bewegt den Fokus schnell, akkurat und dabei leise. Der Datenaustausch mit der Kamera erfolgt vollumfänglich.

Die technischen Daten finden Sie auf den folgenden Seiten. Teststellungen können ab sofort beantragt werden. Weitere Informationen und Materialien folgen.

Samyang MF 85mm F1.4 Z

UVP: **n.n.** Bestellbar: n.n., Lieferbar ab: **Juni**

Samyang MF 14mm F2.8 Z

UVP: **n.n.** Bestellbar: n.n., Lieferbar ab: **Juni**

Samyang AF 85mm F1.4 F

UVP: **€ 699,-** Bestellbar ab sofort, Lieferbar vorr. ab: **15.5.2019**

http://www.foto-walser.de/Suche_22796.htm

Technische Daten:

Samyang MF 85mm F1.4 Z		
Brennweite		85 mm
Fokus		manuell
Blende		manuell
Datenaustausch mit Kamera, EXIF		nein
Bildkreis		Vollformat
Blendenbereich		f/1.4 - f/22
Blendenstufen (Teilschritte)		8 (1/2)
Linsen und Gruppen		9 Elemente in 7 Gruppen
Sonderlinsen		1x H-ASP
Beschichtung		Ultra Multi Coating (UMC)
Wetterschutz		Samyang Weather Sealing
Gegenlichtblende		abnehmbar
Naheinstellgrenze		1 m
Relativer Abbildungsmaßstab		1:11,11 (x 0,09)
Lamellen		8
Mount		Nikon Z
Bildwinkel	Vollformat	28,3°
	APS-C	19°
Filtergewinde (mm)		72 mm
größter Durchmesser		78 mm
Länge		102,7 mm
Gewicht netto		740 g
Material Gehäuse		Aluminium
Artikelnummer		22795
Bestellbar		in Kürze
Lieferbar		Juni
UVP		n.n.

Samyang MF 14mm F2.8 Z		
Brennweite	14 mm	
Fokus	manuell	
Blende	manuell	
Datenaustausch mit Kamera, EXIF	nein	
Bildkreis	Vollformat	
Blendenbereich	f/2.8 - f/22	
Blendenstufen (Teilschritte)	7 (1/2)	
Linsen und Gruppen	14 Elemente in 10 Gruppen	
Sonderlinsen	1x ASP, 1x H-ASP, 3x HR, 2x ED	
Beschichtung	Ultra Multi Coating (UMC)	
Wetterschutz	Samyang Weather Sealing	
Gegenlichtblende	nicht abnehmbar	
Naheinstellgrenze	28 cm	
Relativer Abbildungsmaßstab	1:12,5 (x 0,08)	
Lamellen	6	
Mount	Nikon Z	
Bildwinkel	Vollformat	115,7°
	APS-C	77,2°
Filtergewinde (mm)	vorne keines, rückw. Folienfilter möglich	
größter Durchmesser	87 mm	
Länge	124,1 mm	
Gewicht netto	810 g	
Material Gehäuse	Aluminium	
Artikelnummer	22794	
Bestellbar	in Kürze	
Lieferbar	Juni	
UVP	n.n.	

Samyang AF 85mm F1.4 F		
Brennweite	85 mm	
Fokus	auto / manuell	
Blende	auto	
Datenaustausch mit Kamera, EXIF	ja	
Bildkreis	Vollformat	
Blendenbereich	f/1.4 - f/16	
Blendenstufen (Teilschritte)	7 (1/3)	
Fokusmotor	Dual Linear Sonic Motor (DLSM)	
AF/ MF Schalter	Ja	
Linsen und Gruppen	9 Elemente in 7 Gruppen	
Sonderlinsen	1x H-ASP	
Beschichtung	Ultra Multi Coating (UMC)	
Wetterschutz	Samyang Weather Sealing	
Gegenlichtblende	abnehmbar	
Naheinstellgrenze	90 cm	
Relativer Abbildungsmaßstab	1:9,09 (x 0,11)	
Lamellen	9	
Mount	Nikon F	
Bildwinkel	Vollformat	28,4°
	APS-C	19°
Filtergewinde (mm)	77 mm	
größter Durchmesser	88 mm	
Länge	74,5 mm	
Gewicht netto	480 g	
Material Gehäuse	Aluminium	
Artikelnummer	22796	
Bestellbar	ab sofort	
Lieferbar	ab 15.5.2019	
UVP	€ 699,-	