

Samyang kündigt erste Objektive für Canon RF an: 14 mm F2.8 und 85 mm F1.4 ab Mai verfügbar

Gersthofen, 28.2.2019

Als leistungsstarker Marktführer von Objektiven für verschiedene Kamerasysteme hat Samyang auf die Einführung des Canon RF Mounts reagiert und kündigt zwei neue Objektive für dieses Bajonett an:

Das **Samyang MF 14mm F2.8 Canon RF** ist ein Ultraweitwinkel mit 14 mm Brennweite und bietet einen Bildwinkel von 116° auf Vollformat und 90° auf APS-C. Damit eignet sich das Objektiv hervorragend für Landschaftsaufnahmen aller Art, aber auch für Innenräume. Das Objektiv bedient mit 6 Lamellen einen Blendenbereich von f/2.8 bis f/22 und verfügt über 14 Elemente in 10 Gruppen, darunter drei hochbrechende (HR), eine asphärische (ASP), eine hybride asphärische Linse (H-ASP) sowie zwei Linsen mit geringer Dispersion (ED).

Das Objektiv ist 120 mm lang, hat einen maximalen Durchmesser von 87 mm und wiegt 800 Gramm. Es verfügt über eine fest verbaute Sonnenblende, die das Objektiv vor ungewolltem Lichteinfall und mechanischen Beschädigungen schützt. Wegen der stark gewölbten Frontlinse ist kein Filtergewinde vorhanden, jedoch ist die Montage eines rückwärtigen Folienfilters zwischen Objektiv und Kamera möglich.

Das **Samyang MF 85mm F1.4 Canon RF** ist aufgrund seiner Brennweite ein ideales Portraitobjektiv. Es erzeugt mit seinen 8 Lamellen ein zartes, geschmeidiges Bokeh, bei dem selbst die Spitzlichter nicht vom Motiv ablenken. Der Blendenbereich spannt sich von sehr lichtstarken f/1.4 bis f/22. Das Objektiv verfügt über 9 Elemente in 7 Gruppen und eine hybride asphärische Linse (H-ASP).

Der Bildwinkel beträgt 28,3° an Vollformat und 17,7° an APS-C. Das Objektiv ist 98,7 mm lang, hat einen maximalen Durchmesser von 78 mm und wiegt 730 Gramm. Es verfügt über eine abnehmbare Sonnenblende. Filter mit einem Gewinde von 72 mm können angebracht werden.

Beide Objektive werden manuell fokussiert. Auch die Einstellung der Blende erfolgt ausschließlich manuell. Es werden keinerlei Daten mit der Kamera ausgetauscht. Das Samyang-eigene Ultra Multi Coating UMC reduziert Aberrationen und ungewollte Lichtbrechungen, die zu Flares und Ghosting führen können. Beide Objektive verfügen über die Samyang-Wettersiegelung und widerstehen Schnee oder leichten Regenschauern.

Der Canon RF Mount wurde erstmals im September 2018 vorgestellt und ist eine Weiterentwicklung des bewährten EF-Bajonetts mit kleinerem Aufmaß. Die Canon EOS R und EOS RP sind die ersten Kameramodelle mit RF-Mount. Beide sind spiegellose Vollformatkameras.

Die beiden neuen Objektive werden derzeit erstmals auf der CP+ 2019 im japanischen Yokohama gezeigt. In Deutschland werden die Objektive Anfang Mai erwartet. Preise und genaue Verfügbarkeiten kommunizieren wir gesondert. Teststellungen können ab sofort beantragt werden.

Technische Daten:

Samyang MF 14mm F2.8 RF		
Produktname	Samyang MF 14mm F2.8 Canon RF	
Blendenbereich	f/2.8 - f/22	
Linsen und Gruppen	14 Elemente in 10 Gruppen	
besondere Linsen	1x ASP, 1x H-ASP, 3x HR, 2x ED	
Beschichtung	Ultra Multi Coating (UMC)	
Minimale Fokussentfernung	28 cm	
Relativer Abbildungsmaßstab	1:12,5 (x 0,08)	
Lamellen	6	
Mount	Canon RF	
Bildwinkel	Vollformat	116°
	APS-C	90°
Filtergewinde (mm)	vorne keines, rückw. Folienfilter möglich	
größter Durchmesser	87 mm	
Länge	120 mm	
Gewicht	800 g	
Artikelnummer	n.n.	
Bestellbar	in Kürze	
Lieferbar	ab Mai	
UVP	n.n.	

Technische Daten:

Samyang MF 85mm F1.4 RF		
Produktname	Samyang MF 85mm F1.4 AS IF UMC Canon RF	
Blendenbereich	f/1.4 - f/22	
Linsen und Gruppen	9 Elemente in 7 Gruppen	
besondere Linsen	1x H-ASP	
Beschichtung	Ultra Multi Coating (UMC)	
Minimale Fokussentfernung	1 m	
Relativer Abbildungsmaßstab	1:11,11 (x 0,09)	
Lamellen	8	
Mount	Canon RF	
Bildwinkel	Vollformat	28,3°
	APS-C	17,7°
Filtergewinde (mm)	72 mm	
größter Durchmesser	78 mm	
Länge	98,7 mm	
Gewicht	730 g	
Artikelnummer	n.n.	
Bestellbar	in Kürze	
Lieferbar	ab Mai	
UVP	n.n.	