

Samyang Optics presenta sus dos primeros objetivos autofocus: el 14mm y el 50mm

3 de mayo de 2016, Seúl, Corea – El fabricante internacional de objetivos Samyang Optics (<http://www.samyanglensglobal.com>) anuncia hoy el tan esperado lanzamiento de dos objetivos con autofocus: el 14mm F2.8 y el 50mm F1.4 para las cámaras sin espejo Sony E-mount de sensor full frame. Los nuevos 14mm y 50mm son los objetivos más angulares y luminosos de su categoría y ofrecen una calidad de imagen extraordinaria. Este lanzamiento amplía la gama de productos fotográficos de Samyang Optics que hasta la fecha solo ofrecía objetivos de enfoque manual y que, a partir de ahora, también tendrá ópticas autofocus.

Diseño óptico mejorado con objetivos para cámaras de formato completo

Ambos, tanto el 14mm F2.8 ED AS IF UMC como el 50mm F1.4 AS IF UMC, fueron diseñados especialmente para funcionar en perfecta sintonización con cámaras sin espejo Sony E-Mount de formato completo. Para crear un rendimiento óptimo, se ha medido la distancia específica de la entrada de la luz desde la lente frontal hasta el sensor en cámaras sin espejo. El 14mm F2.8 y el 50mm F1.4 son compactos para respetar la portabilidad de las cámaras sin espejos, siendo a su vez compatibles con sensores de formato completo para proporcionar una imagen limpia y contrastada a los fotógrafos.

El filtro tiene un diámetro de 67mm y permite la entrada de un máximo de luz para crear el mejor trabajo fotográfico. El 14mm F2.8 es el objetivo angular más abierto del mercado y las aperturas máximas de F1.4 del 50mm así como de F2.8 del 14mm son las más luminosas para cámaras sin espejo de formato completo, ofreciendo un efecto *bokeh* impresionante y la mejor calidad de imagen en cualquier entorno fotográfico.

Basado en la tecnología excepcional de Samyang Optics, se han incluido en ambos objetivos lentes esféricas para minimizar aberraciones y la dispersión innecesaria de luz. Debido a esto, la resolución de la imagen es muy nítida desde el centro hasta los bordes de la imagen.

Autoenfoco y diseño ergonómico basado en tecnología punta

Estos dos nuevos objetivos son los primeros con función autofocus en los 40 años de exitosa historia en tecnología óptica de Samyang. Samyang ha captado la esencia de la tecnología de la imagen más desarrollada a nivel mundial con sus objetivos de enfoque manual y ha reinterpretado esta esencia en sus nuevos objetivos autofocus. Por ello los fotógrafos ahora pueden disfrutar de la calidad de imagen de las focales fijas en objetivos con función autofocus. Los nuevos 14mm F2.8 y 50mm F1.4 son compatibles con todos los sensores, tanto los que enfocan por detección de fase como los que lo hacen por contraste, enfocando de manera rápida y precisa.

El filtro de 67mm de diámetro es el resultado de muchos años de I+D para encontrar el mejor manejo, añadiéndole estabilidad. El diseño minimalista y elegante y la carcasa de metal reflejan en su exterior la calidad del sistema de enfoque en su interior.

Estos dos objetivos con autofocus de Samyang Optics, estarán en la feria de Fotografía e Imagen en Seúl, Corea del Sur. Los objetivos saldrán a la venta aproximadamente en Julio 2016. Más detalles sobre precios y disponibilidad serán comunicados en breve.

Para más información, consulte con la página oficial de Samyang Optics (<http://www.samyanglensglobal.com>), el perfil de facebook (<http://www.facebook.com/samyanglensglobal>) y el de Instagram (<http://www.instagram.com/samyanglensglobal>).