**NOTA DE PRENSA**

**SAMYANG presenta las nuevas versiones de dos de sus legendarios objetivos de enfoque manual para cámaras DSLR full frame:  
MF 14mm F2.8 MK2 & MF 85mm F1.4 MK2**

**25 de mayo 2020, Seúl, Corea del Sur** – El fabricante internacional de objetivos Samyang Optics (<http://www.samyanglensglobal.com>) anuncia la actualización de dos de sus objetivos más clásicos para cámaras DSLR full frame: el nuevo MF 14mm F2.8 MK2 y el MF 85mm F1.4 MK2. Estos objetivos estarán disponibles para las siguientes 6 monturas: Canon EF, Nikon F, Sony E, Fujifilm X, Canon M y MFT.



**MF 14mm F2.8 MK2**El Samyang MF 14mm F2.8 MK2 es un objetivo ultra gran angular de enfoque manual con una magnífica nitidez de esquina a esquina, incluso trabajando a su máxima apertura. El ángulo de visión cubre unos 115.7˚, por ello es ideal para fotografiar paisajes, interiores, así como para la astrofotografía entre otros. El parasol viene incorporado al objetivo y bloquea eficazmente la luz no deseada para poder realizar tomas sin preocuparte de los reflejos.

 **** 

**Innovaciones – Características clave:**

**Bloqueo de enfoque & ajuste fino de la apertura con De-clic**   
El MF 14mm F2.8 MK2 presenta dos características nuevas: "Bloqueo de enfoque" y "De-clic". Ahora puedes bloquear el anillo de enfoque en un punto específico, mejorando enormemente la precisión y fijando el enfoque para tomas repetidas lo que es especialmente útil en la astrofotografía y en tomas a intervalos de tiempo. La opción de apertura "de-clic" permite un ajuste fino entre los distintos pasos de diafragmas. Girando el anillo plateado de "Click" a "Free" (“libre”), es posible ajustar la apertura de forma suave y precisa para asegurar que se capte exactamente la cantidad de luz deseada.

**9 hojas diafragma para un bokeh precioso**   
Las nueve láminas de diafragma conforman un círculo perfecto, lo que crea un desenfoque del fondo suave y delicado. Además, también gracias a las 9 láminas, las luces aparecen con un precioso efecto de estrella cuando la apertura se mantiene al mínimo.

**Diseño exterior**El MF 14mm F2.8 MK2 tiene un diseño exterior robusto y suave. El parasol está fijado al cuerpo y la goma del anillo de enfoque ha mejorado su textura para una manipulación más cómoda.

**Gran creatividad gracias a una perspectiva ultra gran-angular de 115.7**˚Con una distancia mínima de enfoque de solo 0,28m y sus 115,7˚ de ultra gran-angular, este objetivo permite crear composiciones innovadoras que enfatizan la expresividad, siendo exclusivas en las fotografías con objetivos gran-angular.

**14 elementos en 10 grupos, 7 lentes especiales (1 ASP, 1 HASP, 2 ED, 3 HR) y recubrimiento UMC**   
El MF 14mm F2.8 MK2 tiene un total de 14 elementos de vidrio organizados en 10 grupos. Entre ellos se incluyen lentes especializadas como las 3 de alta refracción (HR - High Refractive), 1 híbrida-asférica (HASP - Hybrid Aspherical), 1 asférica (A – Aspherical) y 2 de extra baja dispersión (ELD - Extra-low Dispersion). Para una imagen aún más precisa, incluye el patentado revestimiento UMC antirreflectante de Samyang. Este especial diseño óptico ajusta el haz de luz que atraviesa el objetivo para obtener imágenes claras e intensas, a la vez que corrige eventuales aberraciones cromáticas.

**Sellado especial contra la intemperie**   
Alrededor de la montura, el objetivo lleva un sellado especial para protegerlo contra la filtración de la humedad y la lluvia. Esta característica aporta una protección adicional para realizar tomas en exteriores en condiciones climáticas adversas.

**Especificaciones Técnicas**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Modelo** | | **MF 14mm F2.8 MK2** | | | | | |
| Apertura | | F2.8 ~ 22 | | | | | |
| Óptica | Construcción | 14 elementos en 10 grupos | | | | | |
| Lentes especiales | 1 ASP, 1 Hybrid ASP, 2 ED, 3 HR | | | | | |
| Revestimiento | | UMC | | | | | |
| Distancia mínima de enfoque | | 0.28m (0.92ft) | | | | | |
| Ratio de aumento | | X 0.08 | | | | | |
| Hojas de diafragma | | 9 | | | | | |
| Tamaño de filtro (mm) | | Ninguno (parasol fijado al cuerpo del objetivo) | | | | | |
| Diámetro máximo (mm) | | Φ 87.0 | | | | | |
| Monturas | | CANON | NIKON | SONY E | FUJI X | CANON M | MFT |
| Ángulo de visión | Full Frame | 115.7˚ | 115.7˚ | 115.7˚ | - | - | - |
| APS-C | 89.9˚ | 93.9˚ | 93.9˚ | 93.9˚ | 89.9˚ | 76.2˚ |
| Longitud (mm) | | 96.1 | 96.3 | 122.1 | 122.4 | 122 | 120.9 |
| Peso (g) | | 649g | 641g | 708g | 694g | 695g | 692g |

**MF 85mm F1.4 MK2**El nuevo Samyang MF 85mm F1.4 MK2 representa la evolución del diseño de un objetivo muy apreciado por los fotógrafos gracias a su hermoso bokeh. El nuevo MF 85mm F1.4 MK2 es ideal para capturar retratos y objetos fijos con un alto lujo de detalle y la más alta calidad. Su representación de los colores vivos y el suave desenfoque de su bokeh hacen crean imágenes únicas.

****

**Innovaciones – Características clave:**

**De-click**  
El MF 85mm F1.4 MK2 cuenta con una opción de apertura de-click que permite un ajuste fino entre los distintos pasos de diafragmas. Girando el anillo plateado de “Click” a “Free” (“libre”), se puede ajustar la apertura de forma suave y precisa, para asegurar que se capte la cantidad de luz deseada.

**9 hojas diafragma para un bokeh precioso**   
Las nueve láminas de diafragma conforman un círculo perfecto, lo que crea un desenfoque del fondo suave y delicado. Además, también gracias a las 9 láminas, las luces aparecen con un precioso efecto de estrella cuando la apertura se mantiene al mínimo.

**9 elementos en 7 grupos, una lente híbrido asférica y recubrimiento UMC**   
El nuevo MF 85mm F1.4 MK2 contiene un total de 9 elementos de vidrio organizados en 7 grupos. Entre ellos se incluye una lente especializada híbrida-asférica (HASP - Hybrid Aspherical) y, para una imagen aún más precisa, incluye el patentado revestimiento UMC antirreflectante de Samyang. Este diseño óptico minimiza las aberraciones esféricas y distorsiones dando como resultado la más alta calidad de imagen.

**Sellado especial contra la intemperie**   
Alrededor de la montura, el objetivo lleva un sellado especial para protegerlo contra la filtración de la humedad y la lluvia. Esta característica aporta una protección adicional para realizar tomas en exteriores en condiciones climáticas adversas.

**Especificaciones Técnicas**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Modelo** | | **MF 85mm F1.8 MK2** | | | | | |
| Apertura | | F1.4 ~ 22 | | | | | |
| Óptica | Construcción | 9 elementos en 7 grupos | | | | | |
| Lentes especiales | 1 Hybrid ASP | | | | | |
| Revestimiento | | UMC | | | | | |
| Distancia mínima de enfoque | | 1.1m (3.6ft) | | | | | |
| Ratio de aumento | | X 0.09 | | | | | |
| Hojas del diafragma | | 9 | | | | | |
| Tamaño del Filtro (mm) | | 72 | | | | | |
| Diámetro Máximo (mm) | | Φ 78.0 | | | | | |
| Monturas | | CANON | NIKON | SONY E | FUJI X | CANON M | MFT |
| Ángulo de visión | Full Frame | 28.3˚ | 28.3˚ | 28.3˚ | - | - | - |
| APS-C | 17.7˚ | 19.1˚ | 19.1˚ | 19.1˚ | 17.7˚ | 14.4˚ |
| Longitud (mm) | | 74.7 | 72.2 | 100.7 | 101 | 100.6 | 99.5 |
| Peso (g) | | 547.5g | 541g | 599g | 592g | 593g | 587g |

Puede encontrar más información sobre el MF 14mm F2.8 MK2 y el MF 85mm F1.4 MK2 en la web oficial de Samyang Optics, en sus redes sociales y en las de su distribuidor oficial en España, Rodolfo Biber, SA. (Robisa):

\* Web: http://www.samyanglensglobal.com \* https://www.robisa.es/samyang/  
\* Facebook: @samyanglensglobal \* @objetivossamyangiberia  
\* Instagram: @samyanglensglobal \* @robisa  
\* YouTube: @samyanglens \*@robisavideos  
\* Twitter: @robisa

# # #