

Panasonic presenta Lumix S 14-28mm F4-5.6 MACRO (S-R1428), un nuevo objetivo compacto ultra gran angular

4 de enero de 2023 – Panasonic presenta su nuevo objetivo ultra gran angular para el sistema L-Mount, el Lumix S 14-28mm F4-5.6 MACRO. El nuevo modelo de Panasonic, que gracias a su zoom es fácilmente adaptable a cualquier situación, desde paisajes hasta retratos expresivos, destaca por introducir la posibilidad macro tanto para foto como para video. El nuevo objetivo estará disponible a partir de febrero de 2023 a un precio de 999€.



El nuevo objetivo está compuesto por 14 lentes repartidas en 10 grupos. Incluye 1 lente esférica ED (Dispersión Extra Baja), 1 lente esférica, 3 lentes ED (Dispersión Extra Baja) y 1 lente UHR (Índice de Refracción Ultra Alto). El uso de lentes esféricas permite obtener detalles nítidos y un bonito efecto *bokeh*, mientras que las 3 lentes ED suprimen eficazmente la distorsión cromática.

Con su diseño compacto y peso ligero de 345 g, el objetivo ofrece una capacidad macro de 0,25x (a 14 mm) a 0,5x (a 28 mm). Gracias a la distancia mínima de enfoque de 0,15 m a lo largo de todo su rango de zoom, permite realizar primeros planos con un magnífico efecto *bokeh*.

A su vez, el nuevo modelo funciona de forma suave y silenciosa al trabajar con el sistema AF de alta velocidad y alta precisión de la cámara. De hecho, para el ajuste no lineal, el enfoque se desplaza según la velocidad de rotación del anillo de enfoque, mientras que, para el ajuste lineal, se desplaza según el ángulo de rotación del anillo de enfoque. La sensibilidad (la cantidad de desplazamiento del enfoque para cada ángulo de rotación) puede ajustarse de 90° a 360°, ofreciendo al usuario un control excepcional sobre el rendimiento del enfoque¹.

LLYC
Tel: 932 172 217

Laia Jardí
ljardi@llorenteycuenca.com

Mireia González
mgonzalez@llorenteycuenca.com

Oriol Aguilar
oaguilar@llorenteycuenca.com

El Lumix S 14-28mm F4-5.6 MACRO también es ideal para la grabación de vídeo al ofrecer funcionalidades de nivel profesional, como el control de apertura de micropasos para un cambio de exposición suave y un mecanismo para suprimir el “*focus breathing*”, uno de los problemas más comunes en la grabación con objetivos intercambiables.

Además, su diseño resistente al polvo y a las salpicaduras², permite su uso en condiciones adversas, incluso a -10°C. Al mismo tiempo, el revestimiento de flúor aplicado al elemento frontal del objetivo ayuda a repeler el aceite y el agua. Por otro lado, los filtros se pueden acoplar mediante una rosca de 77 mm de diámetro.

Los objetivos Lumix S 14-28mm F4-5.6 MACRO y Lumix S 20-60mm F3.5-5.6 presentan una longitud total y una ubicación de las piezas de control comunes para ofrecer ventajas prácticas en su uso. Por lo tanto, el peso y el centro de gravedad de estos objetivos es prácticamente el mismo, lo que permite a los usuarios intercambiar los objetivos rápidamente con un mínimo ajuste del equilibrio en caso de que la cámara esté montada en un gimbal.

Los usuarios de la serie Lumix S tendrán acceso a tres económicos objetivos zoom que abarcan desde el ultra gran angular de 14 mm hasta el teleobjetivo de 300 mm: el Lumix S 14-28 mm F4-5,6 MACRO (S-R1428), el Lumix S 20-60 mm F3,5-5,6 (S-R2060) y el Lumix S 70-300 mm F4,5-5,6 MACRO O.I.S. (S-R70300). Cada uno de estos objetivos ofrece un alto rendimiento óptico y una sorprendente movilidad cuando se acoplan a las cámaras de la serie Lumix S5.

El Lumix S 14-28mm F4-5.6 MACRO es un modelo del programa Lumix PRO, que está diseñado para apoyar a los usuarios profesionales de Lumix cuando más lo necesitan, con una serie de beneficios disponibles para los miembros. Más información en www.lumix-pro.com

¹ La sensibilidad máxima varía según el modelo de cámara, hasta 1080 grados en S5II, S5IIX y BS1H (a partir de enero de 2023).

² La resistencia al polvo y a las salpicaduras no garantiza que no se produzcan daños si este objetivo se somete a un contacto directo con el polvo y el agua.

- L-Mount es una marca comercial o marca registrada de Leica Camera AG.

- El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.

Más información:

Información sobre Panasonic: <http://www.panasonic.com/es>

Blog: <http://blog.panasonic.es/>

Feed: <http://feeds2.feedburner.com/panasonicblog>

Síguenos en:

Facebook: <https://www.facebook.com/panasonicESP>

Twitter: <https://twitter.com/panasonicESP>

Youtube: <http://www.youtube.com/panasonicESP>

Instagram: <https://www.instagram.com/panasonicesp/>
http://instagram.com/lumix_fotografia



Acerca de Panasonic

Líder mundial en el desarrollo de tecnologías y soluciones innovadoras para una amplia gama de aplicaciones en los sectores de la electrónica de consumo, la vivienda, la automoción, la industria, las comunicaciones y la energía en todo el mundo, el Panasonic Group cambió a un sistema de empresa operativa el 1 de abril de 2022, con Panasonic Holdings Corporation como compañía de holding y ocho empresas bajo su paraguas. Fundado en 1918, el grupo se compromete a mejorar el bienestar de las personas y dirige sus negocios basándose en los principios fundacionales aplicados para generar nuevo valor y ofrecer soluciones sostenibles para el mundo actual. El grupo registró unas ventas netas consolidadas de 54.02 millones de euros (6.698.800 millones de yenes) en el ejercicio finalizado el 31 de marzo de 2021. Dedicado a mejorar el bienestar de las personas, el Panasonic Group está comprometido en ofrecer productos y servicios s