

Nuevo objetivo compacto Lumix G 12-32mm para el sistema Micro Cuatro Tercios

Panasonic España
WTC Almeda Park
Plaza de la Pau s/n Edificio 8
08940 Cornellá de Llobregat
www.panasonic.es

- Panasonic lanza el LUMIX G VARIO 12-32mm/F3.5-5.6 ASPH. / MEGA O.I.S., un objetivo retráctil ideal para la cámara Lumix G más compacta.
- El objetivo LEICA DG SUMMILUX 15mm / F1.7 ASPH también se suma a la amplia familia de objetivos intercambiables de Panasonic.



Contacto de prensa:

LLORENTE & CUENCA
Tel: 93 217 22 17

Mar Velasco
mvelasco@llorentycuenca.com

Eva Pedrol
epedrol@llorentycuenca.com

Barcelona, 17 de octubre de 2013 –. La familia de objetivos Panasonic basado en el estándar Micro Cuatro Tercios sigue creciendo. La compañía presenta hoy dos nuevos objetivos Lumix G, ofreciendo así un total de **23 objetivos y manteniendo su liderazgo** por disponer de la gama de objetivos intercambiables más amplia que hay en el mercado

El primero de ellos es el nuevo objetivo zoom angular **LUMIX G VARIO ASPH 12-32mm/F3.5-5.6 / MEGA O.I.S. (H-FS12032)** que destaca por su alta calidad de imagen, montura metálica y su increíble estructura compacta retráctil capaz de conseguir una **distancia focal versátil de 12-32 mm** (equivalente a 24-64 mm en una cámara de 35 mm). De este modo, comenzando desde el gran angular de 24

mm, este objetivo es adecuado para capturar una gran variedad de escenas desde paisajes dinámicos a instantáneas gracias a su alta portabilidad.

Este objetivo, en color plata, se comercializará también en el Kit que acompaña la recién introducida Lumix DMC-GM1 con la que combina con elegancia y estilo y mantiene el equilibrio al ser un objetivo tan reducido en la cámara de objetivos intercambiables Lumix G más compacta lanzada hasta ahora.



El objetivo zoom LUMIX G VARIO ASPH 12-32mm/F3.5-5.6 / MEGA O.I.S. consta de **ocho lentes en siete grupos**, e incorpora tres lentes esféricas para lograr una reducción sustancial en la longitud del objetivo mientras se mantiene el rendimiento óptico. La lente ED (dispersión extra baja) también minimiza la aberración cromática de esquina a esquina en todo el rango de zoom. Para proseguir con esta reducción de tamaño, cada elemento de la lente está diseñado.

Con la mínima delgadez posible y ensamblado con el mínimo margen, mientras que se utiliza el movimiento del grupo de cuarta y quinta lente como unidad O.I.S. (Estabilizador óptico de la imagen). Por otra parte, el **Estabilizador Óptico de Imagen MEGA O.I.S.** de Panasonic hace que sea fácil disparar fotos muy nítidas incluso en teleobjetivo o en situaciones de poca iluminación al suprimir el trepido causado por el movimiento de la mano.

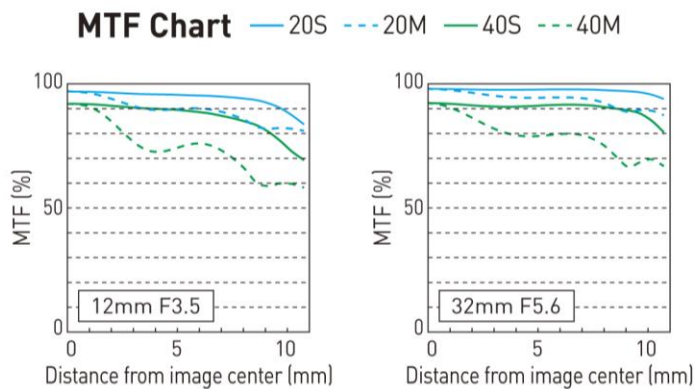
Además, gracias a la incorporación de un sistema de accionamiento de enfoque interno con un motor paso a paso, la nueva LUMIX G VARIO 12-32mm/F3.5-F5.6 ASPH. / MEGA O.I.S. es capaz de ofrecer un **funcionamiento suave y silencioso con el sistema de AF por contraste de alta velocidad y alta precisión** tanto para fotografía como para vídeo. También es compatible con la

unidad de sensor a 240 fps para aprovechar al máximo las cámaras con AF de alta velocidad, como es la nueva DMC-GM1.

Destaca asimismo la **distancia mínima de enfoque de 0,20 m** (12-20 mm) / 0,30 m (21-32 mm) incluso al máximo de zoom, con el que el nuevo objetivo es capaz de ofrecer una ampliación de 0.13x (equivalente a 35 mm de cámara: 0,26 x).

Siete hojas dan a la apertura una forma redondeada que produce un atractivo y suave desenfoco cuando se dispara con ajustes de apertura más amplios. El nuevo objetivo LUMIX G VARIO ASPH 12-32mm/F3.5-5.6. / MEGA O.I.S. también cuenta con una montura metálica altamente fiable, y utiliza lentes con revestimiento múltiple (Multi-coated) que reducen al mínimo los efectos fantasmas y mejoran aún más su rendimiento óptico.

LUMIX G VARIO
12-32mm/F3.5-5.6 ASPH./MEGA O.I.S.



For the lenses distortion compensation available, the horizontal axis of MTF is the distance from the center, which is compensated accordingly.

Nuevo objetivo LEICA de focal fija de 15mm F1.7

Panasonic también anuncia hoy está desarrollando de un nuevo objetivo LEICA DG SUMMILUX 15mm / F1.7 ASPH, un excelente objetivo de focal fija de 15mm F1.7 que cumple con el estricto standard de LEICA. También presenta un sofisticado exterior que combina a la perfección con el elegante diseño de la nueva compacta Lumix GM1 de objetivos intercambiables.



Más información:

Información sobre Panasonic: www.panasonic.es

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

Síguenos en:

Facebook: www.facebook.com/PanasonicESP

Twitter: www.twitter.com/PanasonicESP

Youtube: www.youtube.com/PanasonicESP



Acerca de Panasonic

Panasonic Corporation es líder mundial en el desarrollo de productos y soluciones tecnológicas para usuarios finales y empresas, así como en movilidad y aplicaciones personales. Desde su fundación en 1918, la compañía se ha expandido a nivel mundial y ahora opera con más de 500 empresas en todo el mundo, registrando unas ventas netas consolidadas de 7,3 billones de yenes (68.000 millones de euros) en el año fiscal 2012, finalizado el 31 de marzo de 2013. Comprometida con la búsqueda de nuevos valores a través de la innovación en distintas divisiones, la compañía se esfuerza por crear una vida y un mundo mejor para sus clientes. Para obtener más información acerca de Panasonic, visite el sitio web de la compañía <http://panasonic.net/>.