

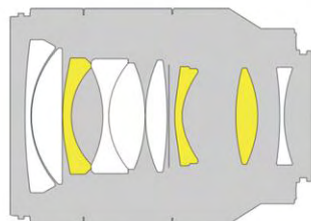
SAMYANG AF

Experience the Difference

AF 50/1.4 FE
Bright

AF 14/2.8 FE
Wide





■ ASP

AF50/1.4FE

FULL FRAME
E-MOUNT

El 50mm F1.4 AS IF UMC, fue diseñado 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 50mm F1.4 es compacto para respetar la portabilidad de las cámaras sin espejo, siendo a su vez compatible 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, 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 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.

PARA: SONY E



AF 14/2.8 FE

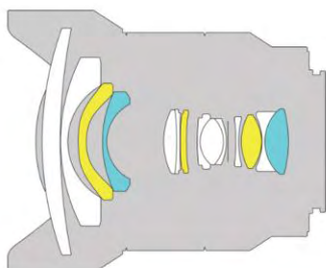
FULL FRAME
E-MOUNT

El 14mm F2.8 ED AS IF UMC, fue diseñado especialmente para funcionar en perfecta sintonización con cámaras sin espejo Sony E-Mount de formato completo.

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, ofreciendo un efecto *bokeh* impresionante.

El objetivo gran angular de Samyang ofrece una visión amplia sin reflejos. Basado en la tecnología excepcional de Samyang Optics, se han incluido lentes asféricas 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.

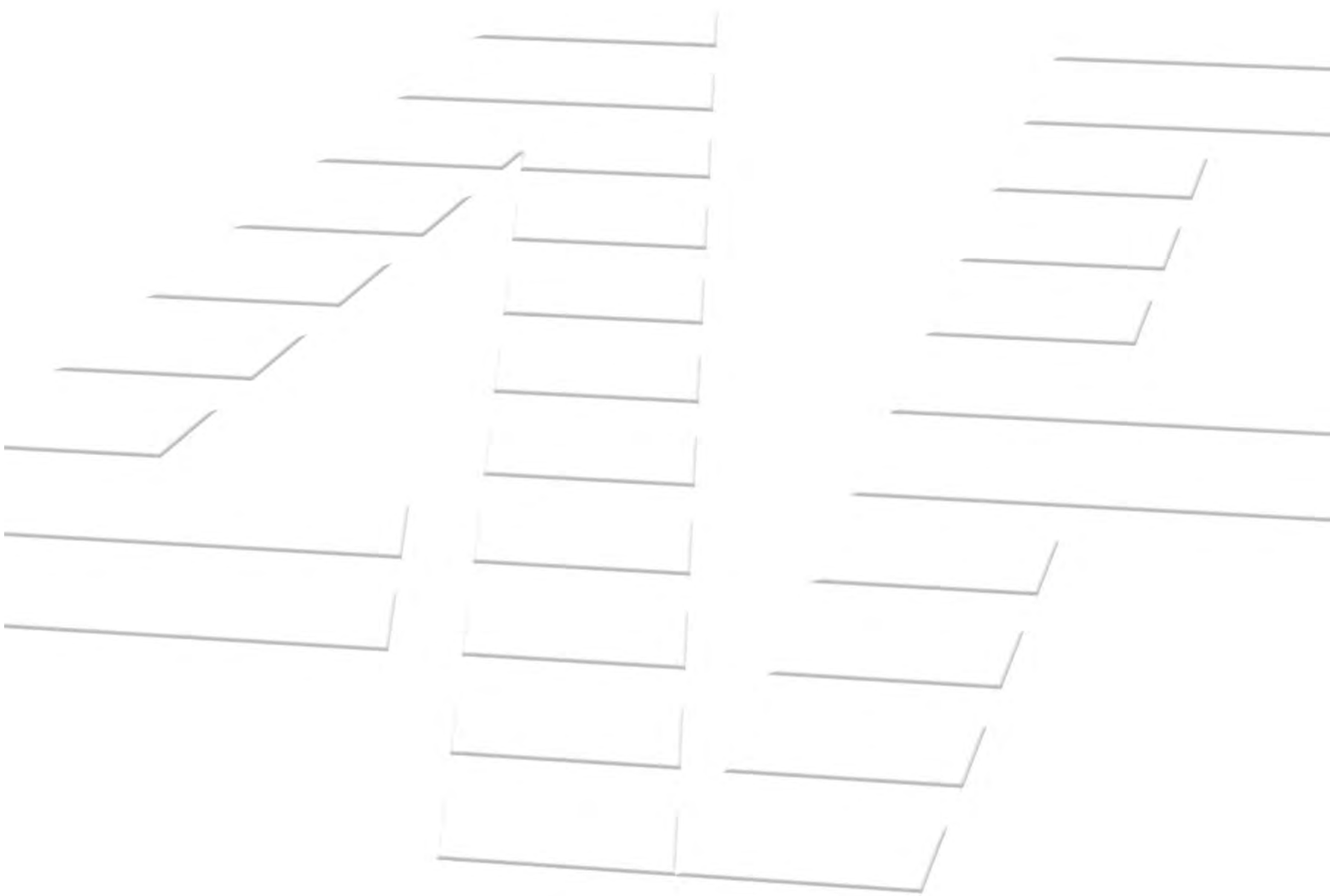
PARA: SONY E



■ ASP
■ ED

SAMYANGAF

Experience the Difference



Distribuidor oficial:

 **robisa**
rodolfo biber, s.a.
www.robisa.es

Síguenos en:

