



SAMYANG OPTICS

T-mount



500mm
F6.3
DX Mirror



500mm
F8.0
MC Mirror



800mm
F8.0
DX Mirror



500mm
F8.0
Preset



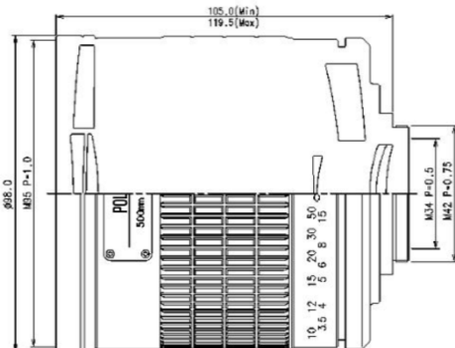
650-1300mm
F8-F16
MC IF



500mm F6.3 DX Mirror

FULL FRAME

Montura T universal
Captura las maravillas
de la naturaleza



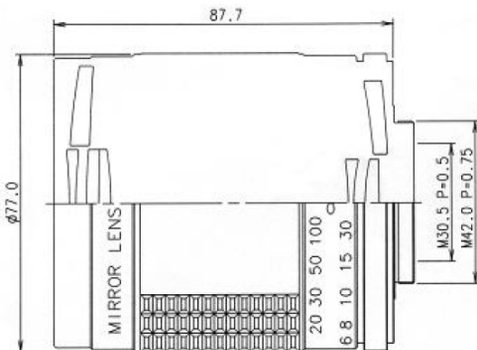
El objetivo Samyang 500mm MC IF f/6.3 Mirror es específico para las cámaras con sensor Full Frame o APS-C. El objetivo está equipado con una montura T universal que permite que la lente se acople en todos los tipos de cámaras réflex digitales a través de un adaptador especial. El objetivo ha sido cuidadosamente diseñado y fabricado únicamente con la utilización de los materiales de más alta calidad. La lente tiene 7 elementos dispuestos en 6 grupos. Todos los elementos de la lente están fabricados en vidrio óptico cubierto con revestimientos anti-reflectantes que garantizan una óptima transmisión de la luz. La cubierta está hecha de un material duradero. Los colores blanco y negro acentúan su original diseño y reducen el sobrecalentamiento durante los días soleados.



500mm F8.0 MC Mirror

FULL FRAME

Montura T universal
Ligero y preciso



El objetivo Samyang 500 mm MC f/8 Mirror es un teleobjetivo réflex diseñado para cámaras de sensor Full Frame y APS-C. Gracias a la montura T universal, la lente se puede acoplar a todas las cámaras réflex mediante el adaptador T2. Su construcción óptica consta de 7 elementos dispuestos en 6 grupos. Cada elemento de la lente está cubierto por varias capas de revestimiento UMC anti-reflectante.

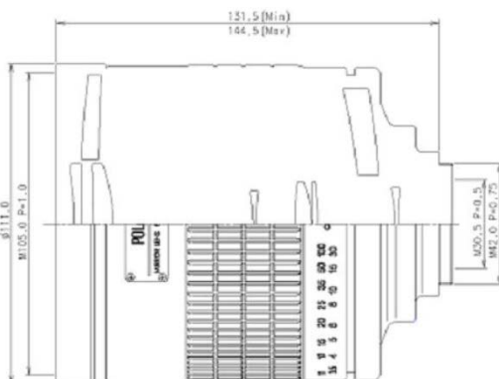
El Samyang 500 mm MC f/8 Mirror es la herramienta perfecta para la fotografía salvaje, la astrofotografía y es irremplazable en todas las situaciones que requieran de primeros planos potentes. El producto está diseñado para los fotógrafos que buscan un objetivo relativamente barato con una distancia focal larga. Su pequeño tamaño también es algo a destacar: pesa 320 g y mide 77 x 87.5 mm



**800mm F8.0
DX Mirror**

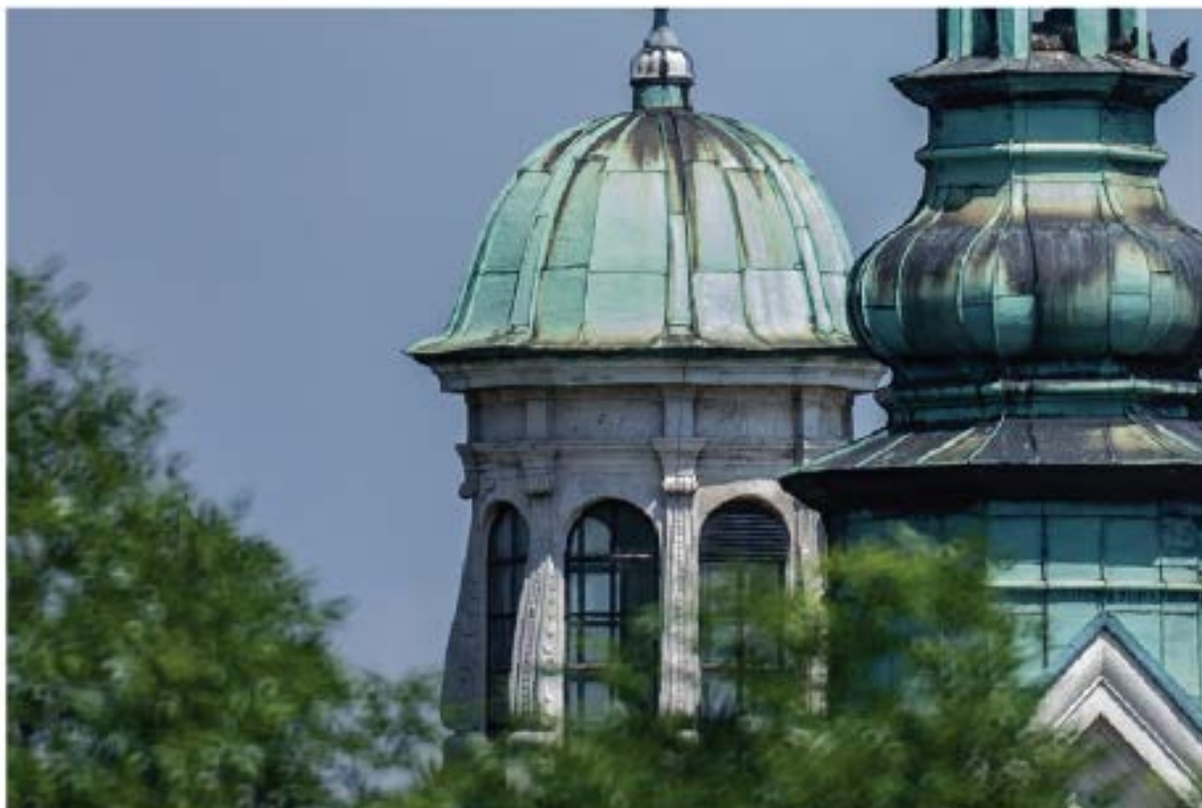
FULL FRAME

**Montura T universal
Fotografía salvaje y
astrofotografía**



El objetivo Samyang 800 mm MC f/8 Mirror es un teleobjetivo réflex con una distancia focal de 800 mm y es ideal para primeros planos potentes. Este modelo es compatible con las cámaras con sensor Full Frame o APS-C. Gracias a la montura T universal, la lente se puede acoplar a todos los tipos de cámaras réflex mediante el adaptador T2. La óptica consta de 8 elementos dispuestos en 8 grupos. Todos los elementos están fabricados en cristal óptico y están cubiertos de varias capas anti-reflectantes.

Este teleobjetivo es perfecto para la fotografía salvaje, la astrofotografía y se puede usar en cualquier situación que requiera de primeros planos.



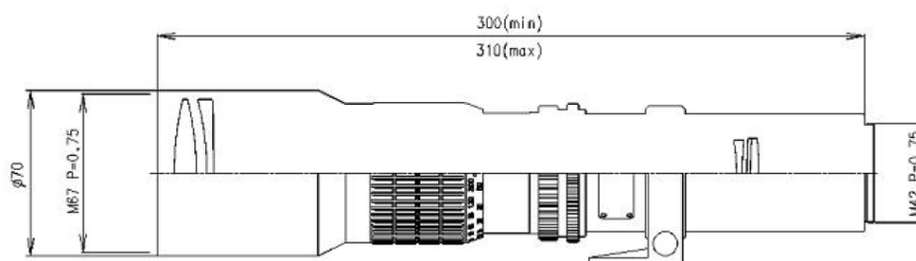
500mm F8.0 Preset

FULL FRAME

Montura T universal
Para todo tipo de cámaras
Réflex. Con adaptador T2



El objetivo Samyang 500 mm f/8 Preset IF MC ha sido diseñado para las cámaras con sensor Full Frame o APS-C. La montura T permite montar el objetivo en todo tipo de cámaras réflex digitales a través de un adaptador T2. La óptica comprende 4 lentes dispuestas en 4 grupos con recubrimientos anti-reflectantes para garantizar una óptima transmisión de la luz. La lente viene con un sistema de control de la abertura de dos anillos: un anillo ajusta el valor de la abertura, mientras que el segundo la cierra o la abre. La escala de profundidad de campo se ha señalado en la robusta carcasa metálica para facilitar el disparo.





**650-1300mm F8-16
MC IF**

FULL FRAME

**Montura T universal
La única focal del mundo
con este rango**



El objetivo Samyang 650-1300mm MC IF f/8-16 es actualmente la única lente en el mercado con tal amplia gama de distancias focales. Esta lente ha sido diseñada para cámaras digitales equipadas con sensor Full Frame o sensor APS-C. Los usuarios pueden montar el objetivo en todo tipo de cámaras réflex digitales mediante la montura T universal. La óptica comprende 8 elementos dispuestos en 5 grupos, y todos los elementos están cubiertos por varias capas anti-reflectantes para garantizar una óptima transmisión de luz. El atractivo diseño del objetivo se basa en un cuerpo de metal robusto y colores claros resistentes al calentamiento.

