



SAMYANG OPTICS

T-mount



500mm
F6.3
DX Mirror



500mm
F8.0
MC Mirror



800mm
F8.0
DX Mirror



500mm
F8.0
Preset



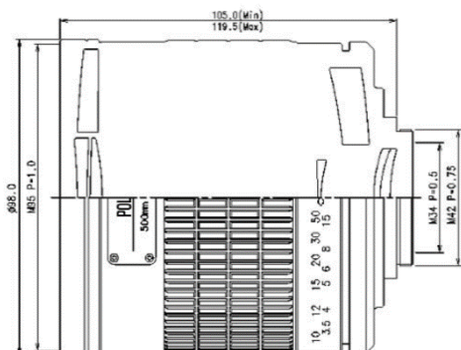
650-1300mm
F8-F16
MC IF



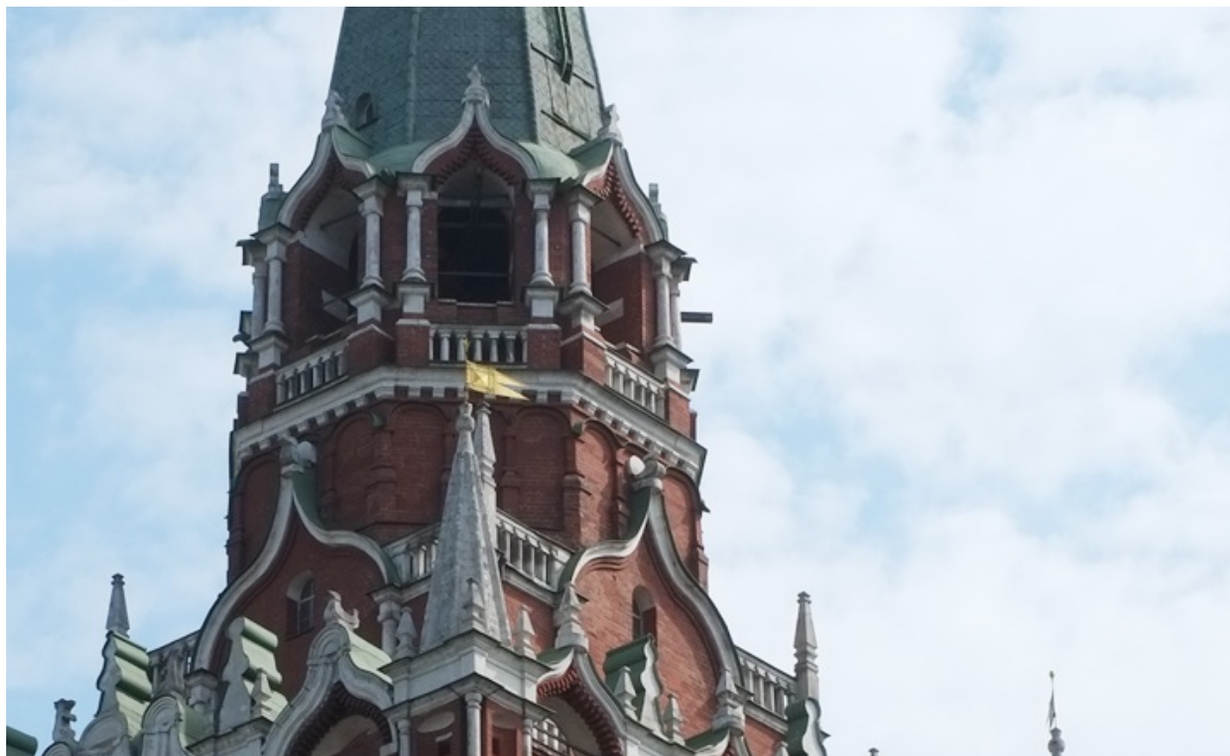
500mm F6.3 DX Mirror

FULL FRAME

Encaixe universal
Captura as maravilhas
da natureza



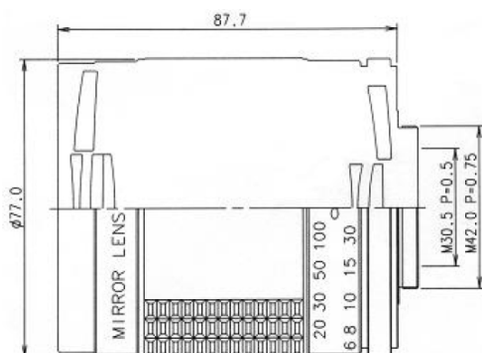
A objetiva Samyang 500mm MC IF f/6.3 Mirror é específica para câmeras com sensor Full Frame ou APS-C. A objetiva está equipada com um encaixe T universal que permite um encaixe da lente em todos os modelos de câmeras Reflex digitais através de um adaptador especial. A objetiva foi cuidadosamente concebida e fabricada unicamente com a utilização de materiais da mais alta qualidade. A objetiva tem 7 elementos colocados em 6 grupos. Todos los elementos da objetiva são fabricados em vidro ótico coberto com revestimentos antirreflexos que garantem uma ótima transmissão da luz. O acabamento exterior é feito com material robusto. As cores branco e preto acentuam o seu design original e reduzem o sobreaquecimento durante os dias solarengos.



500mm F8.0 MC Mirror

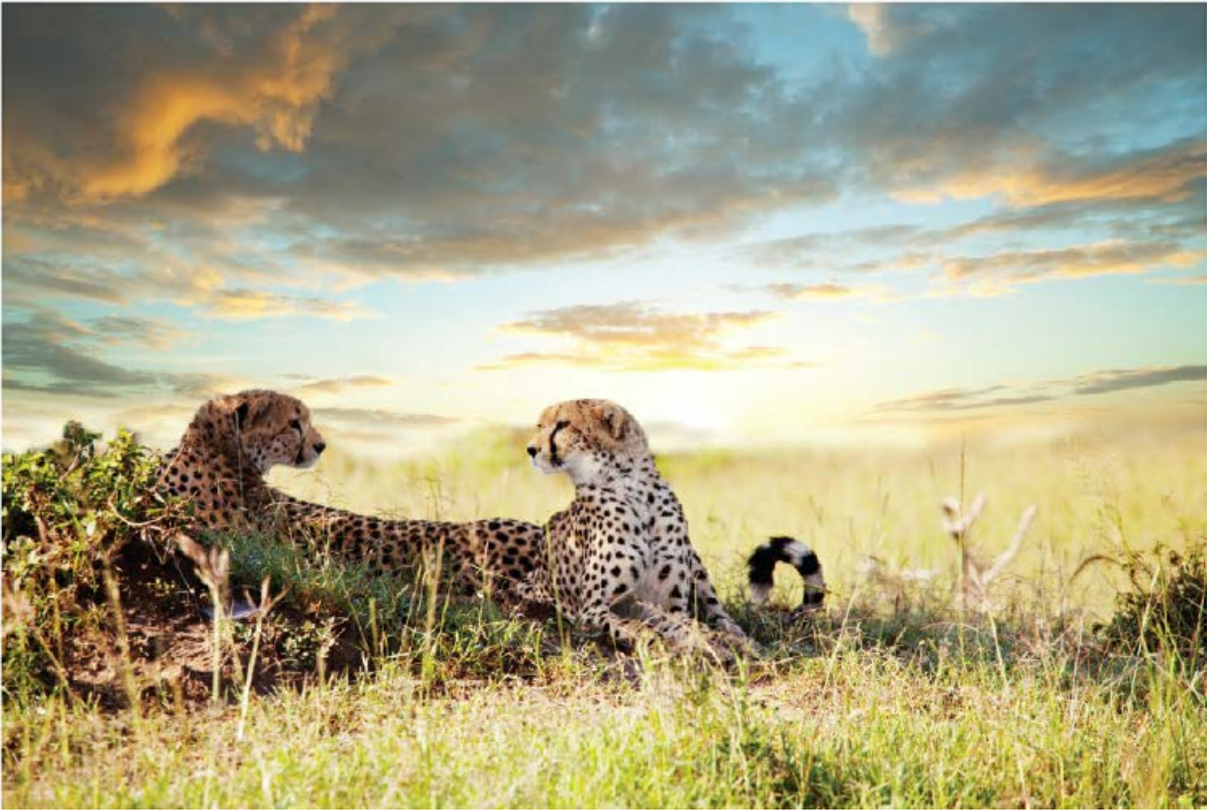
FULL FRAME

Encaixe universal T
Leve e precisa



A objetiva Samyang 500 mm MC f/8 Mirror é uma teleobjetiva Reflex concebida para câmeras de sensor Full Frame e APS-C. Graças ao encaixe universal T, a objetiva pode se encaixar a todas as câmeras Reflex com o adaptador T2. A sua construção ótica é constituída de 7 elementos colocados em 6 grupos. Cada elemento da lente está coberto por várias camadas de revestimento UMC anti refletor.

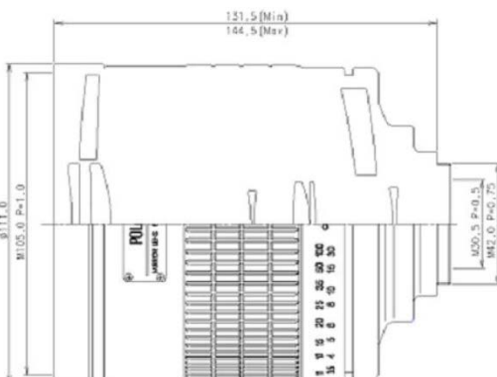
A Samyang 500 mm MC f/8 Mirror é a ferramenta perfeita para a fotografia de natureza, a astro fotografia e é insubstituível em todas as situações que requerem primeiros planos imponentes. O produto foi feito fotógrafos que procuram uma objetiva relativamente barata com uma distância focal comprida. O seu tamanho pequeno também é de destacar: pesa 320 g e mede 77 x 87.5 mm



**800mm F8.0
DX Mirror**

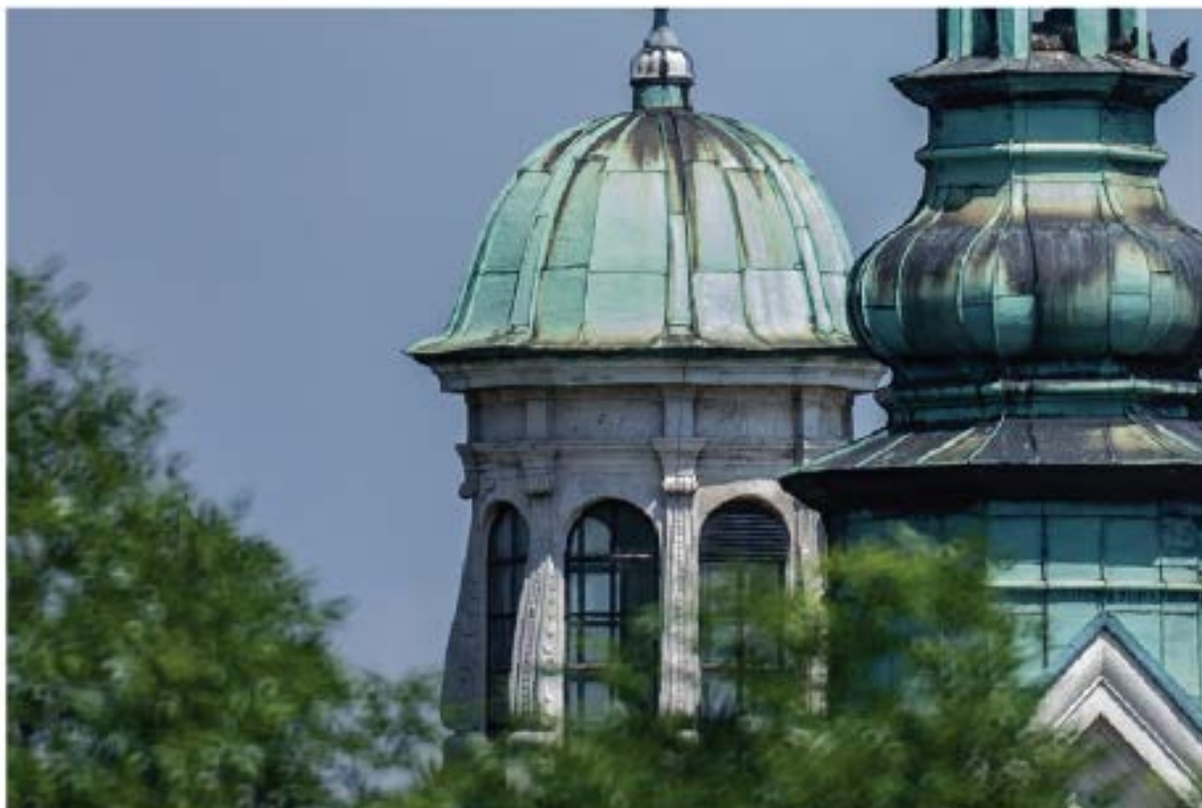
FULL FRAME

**Encaixe universal T
Fotografia selvagem e
Astro fotografia**



A objetiva Samyang 800 mm MC f/8 Mirror é uma teleobjetiva Reflex com uma distância focal de 800 mm e é ideal para primeiros planos imponentes. Este modelo é compatível com as câmeras com sensor Full Frame ou APS-C. Graças ao encaixe universal T, a objetiva pode se encaixar em todos os modelos de câmeras Reflex com o adaptador T2. A ótica é constituída de 8 elementos em 8 grupos. Todos os elementos são fabricados em cristal ótico e estão cobertos de várias camadas anti refletoras.

Esta teleobjetiva é perfeita para a fotografia selvagem, a astro fotografia e pode se utilizar em qualquer situação que requere destacar os primeiros planos.



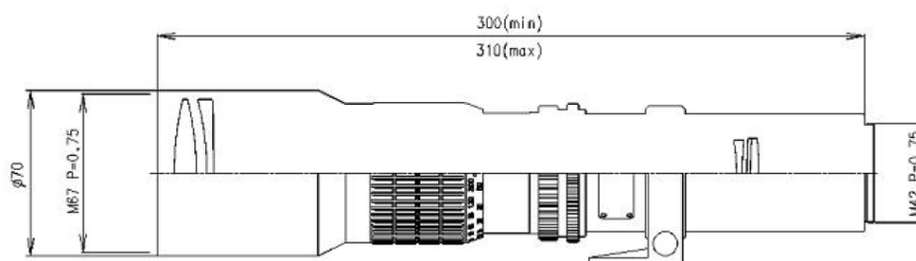
500mm F8.0 Preset

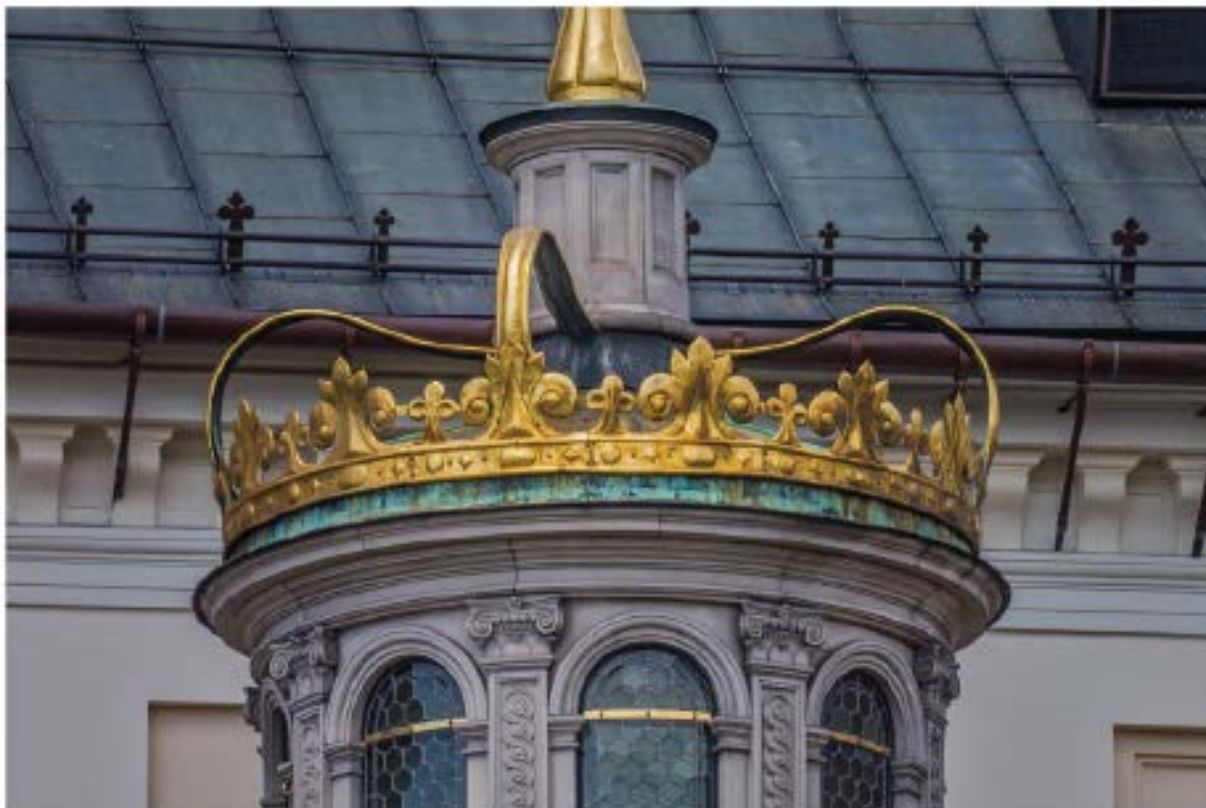
FULL FRAME



Encaixe Universal T
Para todos os modelos de câmeras
Reflex. Com adaptador T2

A objetiva Samyang 500 mm f/8 Preset IF MC foi concebida para câmeras com sensor Full Frame ou APS-C. O encaixe T permite montar a objetiva em todos os modelos de câmeras reflex digitais com o adaptador T2. A ótica é constituída de 4 lentes em 4 grupos com revestimentos anti refletores para garantir uma ótima transmissão de luz. A objetiva tem um sistema de controlo de abertura com dois anéis: um para ajustar o valor da abertura, e outro para abrir ou fechar o diafragma. A escala de profundidade de campo está gravada no chassis metálico robusto para ajudar no disparo.





650-1300mm F8-16 MC IF

FULL FRAME

Encaixe universal T
A única focal do mundo
com esta amplitude



A objetiva Samyang 650-1300mm MC IF f/8-16 é atualmente a única objetiva do mercado com um gama de distâncias focais tão grande. Esta objetiva foi desenhada para câmeras digitais equipadas com sensor Full Frame ou sensor APS-C. Os utilizadores podem montar a objetiva em todos os modelos de câmeras reflex digitais com o encaixe universal T. A ótica contem 8 elementos em 5 grupos, e todos os elementos estão cobertos por várias camadas anti refletoras para garantir uma ótima transmissão de luz. O design atrativo da objetiva é constituído de um corpo de metal robusto e cores claras resistentes ao aquecimento.

