

TAMRON

Focus on the Future



相机: NIKON Z 6 焦距: 300mm 曝光: F6.3 1/250秒 ISO800

70-300mm F/4.5-6.3 Di III RXD

适用于全画幅无反相机



轻松乐享 300mm

轻盈小巧的长焦变焦镜头。

把镜头拉近, 让愉悦靠近。



70-300mm F/4.5-6.3 Di III RXD (型号 A047)

索尼 E 卡口, 尼康 Z 卡口 Di III: 适用于无反光镜单镜头相机

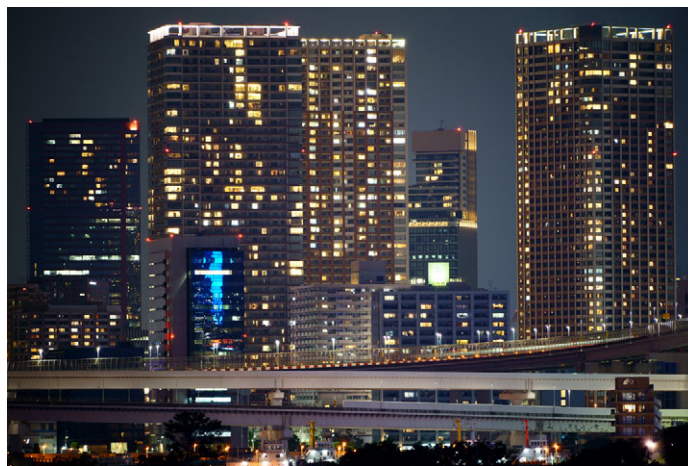
适用于
Sony

适用于
Nikon

变焦、放大! 长焦摄影的乐趣所在

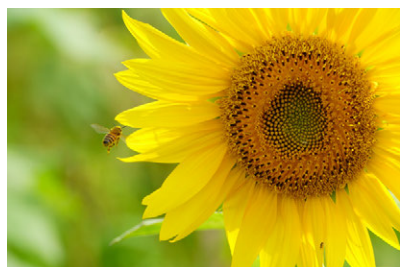
轻巧的长焦变焦镜头

为了能让更多人体验长焦摄影世界的乐趣, 腾龙专为无反相机设计的长焦变焦镜头70-300mm F/4.5-6.3 Di III RXD (型号 A047) 应运而生。镜头覆盖了宽广的望远焦段领域, 同时实现了长148mm、最大直径77mm、重545g¹的小巧规格。专注高画质, 特殊材质镜片经优化配置, 抑制色差等各种像差的产生, 带来高解析力与长焦镜头特有的美妙虚化效果。自动对焦驱动中搭载了静音性出色的RXD (Rapid eXtra-silent stepping Drive)。镜头具有简易防滴构造, 并兼容“眼部AF”等多种相机内置功能。风光、体育、铁道、飞机等, 应用场合十分丰富。从人像、抓拍, 到运动会, 在那些希望使用手持来提高灵活度的拍摄场景, 也能发挥相当大的作用。利用长焦镜头特有的“压缩效果”和“拉近效果”, 获得表现力丰富的作品。如果说将取景器深处的影像拉近放大, 是长焦摄影的乐趣所在, 那么这支镜头便是这一新体验的入口。



相机: Sony α7R III 焦距: 300mm 曝光: F6.3 6秒 ISO100

美妙的虚化效果与高解析力



相机: Sony α7R III
焦距: 300mm 曝光: F11 1/1000秒 ISO800

A047在光学设计上运用了腾龙新型设计技术进行了深度模拟计算。镜片结构10组15片, 其中优化配置了LD (Low Dispersion) 低色散镜片, 镜片的构成数量被压缩, 以使镜头重量减低的同时, 实现高画质。同时, 长焦镜头易产生的轴向色差等各种像差可得到良好地抑制, 尤其在长焦变焦镜头使用

频度较高的300mm端, 从画面中心到周边, 能发挥出高分辨率性能。另外, 美妙的虚化效果也是这支镜头的特点所在, 柔美的虚化可令被摄主体更为凸显。

高性能自动对焦, 助您把握快门良机

自动对焦驱动中搭载了高精度镜片位置传感器, 及针对AF控制进行优化的步进马达单元RXD (Rapid eXtra-silent stepping Drive), 以实现高速精确的自动对焦。不仅能够准确捕捉运动中的被摄体, 拍摄视频时也能发挥这些优势。出色的静音性, 可避免驱动噪声的干扰。



相机: Sony α7R III
焦距: 102mm 曝光: F4.5 1/800秒 ISO100

使用φ67mm口径无反镜头系统, 轻松体验多彩摄影之旅(索尼E卡口)

腾龙拥有丰富的适用于无反相机的φ67mm口径镜头产品, 从广角到长焦, 不断拓展您的摄影应用领域。这一镜头系列, 拥有统一的φ67mm滤镜口径。可共用PL滤镜等各种滤镜配件, 更换镜头时无需费时寻找口径不同的镜头盖, 系列整体便利性凸显。

对应相机主要功能

- 高速混合AF
- 眼部AF

- 全时手动对焦(DMF)(索尼E卡口)
- M/A模式(尼康Z卡口)
- 机内镜头矫正(暗角、放大色差、畸变)
- 在相机升级镜头固件(索尼E卡口)

※ 各项功能根据相机型号不同会有差异, 详情请阅读相机的使用说明书。 ※ 尼康Z卡口固件可通过TAMRON Lens Utility更新。

摄影辅助功能

- 简易防滴构造
- 兼容TAMRON Lens Utility(尼康Z卡口)

1 长度、重量为索尼E卡口的数值。

70-300mm F/4.5-6.3 Di III RXD (型号 A047)

型号	A047	最近拍摄距离	0.8m (广角端) 1.5m (望远端)	光圈叶片	7片 (圆形光圈)**
焦距	70-300mm	最大摄影倍率	1:9.4 (广角端) 1:5.1 (望远端)	最小光圈	F22-32
最大光圈	F4.5-6.3	滤镜口径	φ67mm	标准附件	圆形遮光罩, 镜头盖
视角(对角视角)	34°21' - 8°15' <使用35mm全画幅无反相机时>	最大直径	φ77mm	适用卡口	索尼E卡口, 尼康Z卡口
镜片结构	10组15片	长度*	148mm (索尼) 150.3mm (尼康)		
		重量	545g (索尼) 580g (尼康)		

* 长度是指镜头最前端到卡口平面的距离。
** 从最大光圈收缩2档时仍能保持近似圆形。

规格、外观、功能等若有变更恕不另行通知。
本产品是在与索尼公司签订的许可协议下, 基于获得授权的E卡口规格标准而进行开发、制造和销售的。
本产品是在与尼康公司签订的许可协议下, 进行开发、制造和销售的。

安全注意事项 使用前请务必仔细阅读《使用说明书》, 并正确使用。

刊载内容为2022年8月时的数据。

腾龙光学(上海)有限公司

上海市黄浦区茂名南路205号瑞金大厦1707室
电话: 021-5102 8880
售后服务热线: 400 610 5688 (受理时间 工作日 9:00~17:00)

www.tamron.com.cn



腾龙镜头官方微信



官方会员小程序