

TAMRON

焦距: 300mm 曝光: F6.3 1/320秒 ISO100



日本旭川市旭山动物园

70-300_{mm} F/4.5-6.3 Di III RXD

适用于索尼全画幅无反相机



轻松乐享 300mm。

轻巧出众的长焦变焦镜头。

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

Di III:适用于无反光镜单镜头相机



拉近，放大！长焦摄影的乐趣所在

轻巧出众的长焦变焦镜头

为了让更多人能够体验长焦摄影的乐趣，腾龙专为无反相机设计的索尼E卡口长焦变焦镜头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545g的小巧规格。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。AF驱动中搭载了静音性出色的RXD高速超静音步进马达。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世界的入口。



焦距: 300mm 曝光: F6.3 6秒 ISO100

美妙的虚化效果与高解析力



焦距: 300mm 曝光: F11 1/1000秒 ISO800

画面中心到周边，都能发挥出高分辨率性能。

A047 镜片的构成数量被压缩到极限，实现高画质的同时减低镜头重量，并能获得柔美的虚化效果。镜片结构10组15片，其中优化配置了LD低色散镜片，长焦镜头易产生的轴向色差等各种像差均得到良好的抑制，尤其在长焦变焦镜头使用频率较高的300mm端，从画

高性能AF，不错失任何一次按下快门的良机

AF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（高速超静音步进马达），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。



焦距: 102mm 曝光: F4.5 1/800秒 ISO100

使用φ67mm无反镜头系统，轻松体验多彩摄影之旅

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

※ 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。

- 全时手动对焦 (DMF)
- 机内镜头矫正 (暗角、放大色差、畸变)
- 在相机上升级镜头固件

摄影辅助功能

- 简易防滴构造

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

型号 A047
焦距 70-300mm
最大光圈 F4.5-6.3
视角 (对角视角) 34°21' - 8°15'
< 使用35mm全画幅无反相机时 >
镜片结构 10组15片

最近拍摄距离 0.8m (广角端)
1.5m (望远端)
最大摄影倍率 1:9.4 (广角端)
1:5.1 (望远端)
滤镜口径 φ67mm
最大直径 φ77mm
长度 * 148mm
重量 545g

光圈叶片 7片 (圆形光圈)**
最小光圈 F22-32
标准配件 圆形遮光罩、镜头盖
适用卡口 索尼E卡口

* 长度是指镜头最前端到卡口平面的距离。
** 从最大光圈收缩两档时仍能保持近似圆形。

规格、外观、功能如有变更恕不另行通知。
本产品是在与索尼公司签订许可协议下，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。

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。

A047-CN-111-1-2008-169

产品详情 ▶



腾龙光学（上海）有限公司

上海市茂名南路205号瑞金大厦1707室 (200020)

电话: 021-5102 8880

E-mail: lens-info@tamron.com.cn

www.tamron.com.cn

腾龙售后服务热线: 400-610-5688

售后服务时间: 法定工作日9:00-17:00



腾龙镜头官方微信



官方会员小程序