

# TAMRON

Focus on the Future

50-400mm F/4.5-6.3 Di III VC VXD (型号 A067)

索尼E卡口

超长焦，  
从此步入  
50mm的视野。



NEW

# 50-400<sub>mm</sub> F4.5-6.3

适用于索尼无反相机

(型号 A067) 索尼E卡口 Di III : 适用于无反光镜单镜头相机

# 50-400mm 变焦范围，全新摄影体验。

## 广角端50mm的超长焦变焦镜头



相机: Sony α7R IV 焦距: 50mm 曝光: F8 1/500秒 ISO100

50-400mm F/4.5-6.3 Di III VC VXD (型号 A067) 是一款变焦比高达8倍，焦距覆盖50-400mm的超长焦变焦镜头。由于广角端做到了50mm，因此可灵活利用周围背景进行构图。XLD (eXtra Low Dispersion) 镜片、LD (Low Dispersion) 低色散镜片、复合非球面镜片等特殊材质镜片的使用，令50-400mm在全焦段展现高画质。镜头拥有高分辨率的同时，依然做到了长183.4mm、重1,155g的小巧与轻便，几乎等同于100-400mm级别的产品，户外也能轻松携带。兼具出色的画质与机动性，A067是腾龙对超长焦变焦镜头的新提案，这支镜头能够生动清晰地捕捉充满跃动感的世界，将带给您新的摄影体验。



相机: Sony α7R IV 曝光: F8 1/2000秒 ISO100

相机: Sony α7R IV 曝光: F8 1/2000秒 ISO100

相机: Sony α7R IV 曝光: F8 1/1000秒 ISO100

## 摄影辅助功能

- BBAR-G2<sup>3</sup> 镀膜
- 简易防滴构造
- 抗污涂层
- 变焦锁定开关

1 Voice-coil eXtreme-torque Drive的缩写。 2 Vibration Compensation的缩写。 3 Broad-Band Anti-Reflection Generation 2的缩写。

## 50-400mm F/4.5-6.3 Di III VC VXD (型号 A067)

型号 ..... A067  
焦距 ..... 50-400mm  
最大光圈 ..... F4.5-6.3  
视角 (对角视角) ..... 46°48' - 6°11'  
<使用35mm全幅无反相机时>  
镜片结构 ..... 18组24片

最近拍摄距离 ..... 0.25m (广角端)  
1.5m (望远端)  
最大摄影倍率 ..... 1:2 (广角端)  
1:4 (望远端)  
滤镜口径 ..... φ67mm  
最大直径 ..... φ88.5mm  
长度\* ..... 183.4mm  
重量 ..... 1,155g

光圈叶片 ..... 9片 (圆形光圈)\*\*  
最小光圈 ..... F22-32  
标准附件 ..... 花瓣形遮光罩,  
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。

**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7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

## 高速、高精度自动对焦与VC光学防抖

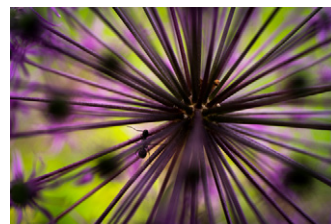
自动对焦驱动中采用了线性马达对焦机构VXD<sup>1</sup>，具有高水准的速度与精度，从最近拍摄距离到无穷远，都能轻松合焦。镜头搭载腾龙独立开发的光学防抖机构VC<sup>2</sup>，可有效抑制望远远端上较易发生的抖动。在昏暗的室内及夜景等低照度下，有助于减轻手持拍摄时的画质下降。



相机: Sony α7 IV  
焦距: 400mm 曝光: F6.3 1/1000秒 ISO400

## 50mm 广角端的最近拍摄距离0.25m，最大摄影倍率1:2

A067作为超长焦变焦镜头，具有出色的近摄能力。50mm广角端最近拍摄距离为0.25m，最大摄影倍率为1:2，可充分靠近被摄体，体验半微距摄影的乐趣。即使在400mm望远端，也具备1.5m的最近拍摄距离和1:4的最大摄影倍率。高自由度的拍摄，助您提升作品魅力。



相机: Sony α7R III  
焦距: 50mm 曝光: F4.5 1/2000秒 ISO6400

## TAMRON Lens Utility™ 中新加入对焦限制功能

A067可以使用TAMRON Lens Utility进行固件更新及各种功能的自定义设置。另外，A067上可选择能够设置自动对焦范围的“对焦限制”功能。这项功能可以缩短从被摄体失焦后重新合焦的时间，另外还能起到防止对焦于被摄体前方障碍物的作用。使用对焦设置按钮便能立即切换设置，不让不经意的快门时机溜走。使用TAMRON Lens Utility，针对照片、视频等不同摄影风格进行功能的个性化设置，实现更为充实的拍摄创作。



※画面中为A063