

TAMRON

Focus on the Future



相机: Sony a6600 焦距: 40mm 光圈: F4.5 1/400秒 ISO200

18-300mm F/3.5-6.3 Di III-A VC VXD

适用于APS-C画幅无反相机



广角~至超长焦
16.6倍大变焦

出色画质结合强劲近摄
高速自动对焦 捕捉精彩瞬间

变换视角 多元创作



for
Sony

for
FUJIFILM

18-300mm F/3.5-6.3 Di III-A VC VXD (型号 B061)

索尼E卡口、富士胶片X卡口

Di III-A: 适用于APS-C画幅无反光镜单镜头相机

多种场景，拍摄自如

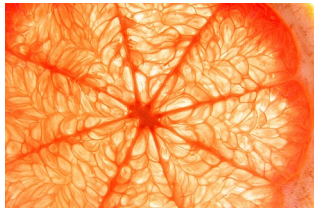


相机: Sony α6600 焦距: 300mm 光圈: F6.3 1/200秒 ISO100

18-300mm F/3.5-6.3 Di III-A VC VXD (型号 B061) 是一款适用于APS-C画幅无反光镜单镜头相机的大变焦镜头, 并有索尼E卡口和富士胶片X卡口可供选择。镜头的变焦比达16.6倍, 焦距18-300mm (35mm等效焦距27-450mm)。作为一支涵盖了超长焦300mm的大变焦镜头, 凭借非球面镜片等特殊材质镜片的优化配置, 实现全焦段高画质表现。滤镜采用与腾龙无反镜头系列的多数产品相同的 $\phi 67\text{mm}$ 口径。助您在各类场景中, 进行更轻松、更自由的拍摄, 不断涌现摄影创意。

大变焦镜头中令人惊叹的1:2最大摄影倍率

广角端18mm的最近拍摄距离为0.15m, 最大摄影倍率为1:2。工作距离更是短至5mm¹ (距镜头前端约5mm), 能助您尽情靠近被摄体, 同时将背景纳入其中, 获得广角微距效果。



相机: Sony α6600
焦距: 18mm 光圈: F3.5 1/500秒 ISO100

从广角到超长焦, 覆盖宽广焦距范围

焦距覆盖18-300mm (35mm等效焦距27-450mm)。从展现拉近效果的超望远摄影, 到容纳宏大风景的广角摄影, 一支镜头便能享受多彩摄影表现带来的乐趣。

焦距: 18mm



相机: Sony α6600 光圈: F6.3 1/4000秒 ISO400

焦距: 300mm



相机: Sony α6600 光圈: F6.3 1/3200秒 ISO400

高速、高精度 AF

AF驱动中采用了腾龙自主开发的线性马达对焦机构VXD², 使镜头在对焦的速度、精度、响应性上皆具备优秀的性能, 即使在超长焦300mm处, 从最近拍摄距离到无穷远, 依然可轻松合焦。同时马达驱动声音小, 十分适合安静环境下的照片及视频拍摄。

搭载腾龙自主开发的VC防抖系统

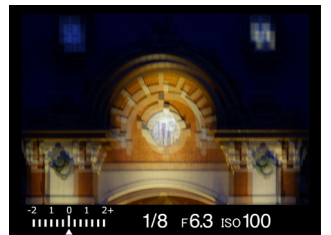
为抑制望远焦距易出现的抖动, B061搭载了腾龙自研的VC³防抖机构。在低照度环境下的手持拍摄中亦能发挥良好防抖效果, 有效减轻画质降低。另外, 通过AI (人工智能) 技术, 在70mm以下拍摄视频时, 可获得为视频优化的防抖效果。

VC开



模拟的取景器影像。

VC关



相机辅助功能

- BBAR-G2 镀膜⁴
- 简易防滴构造
- 抗污涂层
- 变焦锁定开关

¹ 摄影时, 被摄体与镜头前端的距离约为5mm, 请注意不要让被摄体触碰到前端镜片。² Voice-coil eXtreme-torque Drive的缩写。³ Vibration Compensation的缩写。⁴ Broad-Band Anti-Reflection Generation 2的缩写。

18-300mm F/3.5-6.3 Di III-A VC VXD (型号 B061)

型号名 B061
焦距 18-300mm
最大光圈 F3.5-6.3
视角 (对角视角) 77°24' - 5°30'
*使用 APS-C 画幅无反相机时 >
镜片结构 15 组 19 片
最近摄影距离 0.15m (广角端) /
0.99m (望远端)
最大摄影倍率 1:2 (广角端) / 1:4 (望远端)

滤镜口径 $\phi 67\text{mm}$
最大口径 $\phi 75.5\text{mm}$
长度 * 125.6mm (索尼 E 卡口)
125.8mm (富士胶片 X 卡口)
重量 620g
(索尼卡口 / 富士胶片卡口)
光圈叶片 7 片 (圆形叶片)**
最小光圈 F22-40

标准配件 花瓣形遮光罩、镜头盖
适用卡口 索尼 E 卡口
富士胶片 X 卡口

* 长度是指镜头最前端到卡口平面的距离。
** 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。

B061-CN-111-D-2108-168

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