

TAMRON

焦距:28mm 曝光:F2.8 1/60秒 ISO640



28-200_{mm} F/2.8-5.6 Di III RXD

适用于索尼全画幅无反相机

NEW

光圈始于 F2.8
大变焦镜头

专为全画幅无反相机设计。
多彩场景鲜明刻画，一支镜头随心掌控。

尽情展现心动瞬间

28-200mm F/2.8-5.6 Di III RXD (型号 A071)

索尼E卡口

Di III 适用于无反光镜单镜头相机



从生活到旅行,细腻记录所有惊喜时刻。

小巧轻便高解析,颠覆大变焦的传统印象



焦距: 28mm 曝光: F2.8 1/30秒 ISO1250

28-200mm F/2.8-5.6 Di III RXD (型号 A071), 倾注了腾龙多年来在大变焦镜头上的丰富经验。不仅拥有大变焦镜头中罕见的F2.8最大光圈, 并且从广角端28mm到望远端200mm, 全焦段高画质表现。尽管焦段覆盖广泛, 却拥有轻巧紧凑的身形。镜头专注光学性能, 毫不吝惜地使用了LD低色散和XLD超级低色散等特殊镜片, 大幅抑制色差, 画面中心到周边呈现均一的高画质。这支具有革新意义的大变焦镜头, 从风光、人像到抓拍, 多种场景, 一镜掌控。

宽广焦段范围 28-200mm, 应对各种挑战

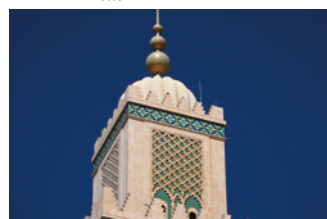
A071从广角28mm到望远200mm, 焦段覆盖广泛。从展现宏伟风光的广角, 到运用“拉近”和“压缩”效果的长焦, 灵活组合各类摄影表现手法。轻巧的设计, 长117mm, 重575g, 无论何时, 都能轻松携带。从宏伟建筑到近距离人像, 不拘题材, 高度实用。

焦距: 28mm



光圈: F8 1/750秒 ISO100

焦距: 200mm



曝光: F8 1/750秒 ISO100

大变焦镜头中令人惊叹的近摄能力



焦距: 28mm 曝光: F2.8 1/320秒 ISO100

广角端28mm的最近拍摄距离为0.19m, 最大摄影倍率1:3.1, 望远端200mm处最近拍摄距离为0.8m, 最大摄影倍率1:3.8。除了能够突出放大被摄体, 还能利用大光圈值获得背景虚化效果, 有别于传统大变焦镜头, 拍出丰富多样的近摄作品。

轻松使用 ϕ 67mm无反系统, 摄影创作丰富多彩

A071可与同系列众多 ϕ 67mm口径的无反镜头产品组合, 进一步拓展摄影应用领域。并且, 口径与系列所有产品同为 ϕ 67mm, 不仅滤镜使用更高效, 还能共用镜头盖、PL滤镜等各种滤镜配件, 显著提升了使用便利度。

对应相机主要功能

- 高速混合自动对焦
- 眼部对焦
- 全时手动对焦 (DMF)
- 镜头矫正 (暗角, 放大色差, 畸变)
- 通过相机升级镜头固件

※ 各项功能根据相机型号会有所不同。详情请阅读相机的使用说明书。

摄影辅助功能

- 简易防滴构造
- 抗污涂层

28-200mm F/2.8-5.6 Di III RXD (型号 A071)

型号 A071
焦距 28-200mm
最大光圈 F2.8-5.6
视角 (对角视角) 75° 23' - 12° 21'
<35mm全画幅无反相机>
镜片结构 14组 18片

最近拍摄距离 0.19m (广角)
0.8m (长焦)
最大摄影倍率 1:3.1 (广角)
1:3.8 (长焦)
滤镜口径 ϕ 67mm
最大直径 ϕ 74mm
长度 * 117mm
重量 575g

光圈叶片 7片 (圆形叶片)**
最小光圈 F16-32
标准配件 花瓣形遮光罩 (HA036)、镜头盖
适用卡口 索尼 E 卡口

* 长度是指镜头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《使用说明书》, 并正确使用。

A071-CN-111-D-2005-172

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