

TAMRON

焦距: 17mm 曝光: F/4 1/2500秒 ISO160



17-28mm F/2.8 Di III RXD

适用于索尼全画幅无反相机



拓展无反摄影的世界

滤镜口径仅 $\phi 67\text{mm}$ 的 F/2.8 大光圈超广角变焦镜头。

同级别产品中领先的小巧与轻量。

摄影之道，从此非比寻常。

17-28mm F/2.8 Di III RXD (型号A046)
索尼E卡口 Di III: 适用于无反光镜单镜头相机



随时随地、随心创作



焦距: 17mm 曝光: F/4 1/1000秒 ISO100

宏伟景致，尽情描绘

A046 作为一款为索尼 E 卡口专门设计的大光圈超广角变焦镜头，小巧身材却不失美妙画质。我们专注于实用性的提升，经过仔细考量将焦距范围设定为 17-28mm，并实现长 99mm，重 420g 的轻巧机身。具有绝对的便携性，无论是建筑物还是山岳风景，多种拍摄题材都可轻松体验。同时 LD 低色散镜片，配合接近萤石特性的 XLD 超低色散镜片等特殊镜片的采用，有效抑制各种色差像差。对应新型高像素相机，善用相机内置功能* 的话，更可实现全焦段高分辨率特性，带来从画面中心到边缘均一的出色表现力。一支镜头让你尽情享受震撼人心的超广角世界。

强大近摄能力，让创作更具个性



焦距: 17mm 曝光: F/2.8 1/100秒 ISO400

17mm 广角端的最近拍摄距离仅为 0.19m，最大摄影倍率 1:5.2。而长焦端的最近拍摄距离也只有 0.26m，最大摄影倍率 1:6。最近拍摄距离越短，就越能接近被摄体，拍摄效果更震撼。拍摄出近处物体变大，远处物体更小的超广角特有的透视效果。不仅如此，如放大光圈靠近被摄物拍摄的话，更可获得背景柔和虚化的浅景深效果，充分展现拍摄者的独特视角。

高性能自动对焦，绝不错失任何一次快门良机

自动对焦驱动中搭载了腾龙独立开发的 RXD 高速静音马达。RXD 通过可精密控制马达旋转角度的执行装置，不需减速齿轮而直接驱动对焦镜片。配合可高精度检测镜片位置的传感器，以实现高速精确的自动对焦。不仅能够准确捕捉动态被摄体，视频拍摄也能发挥其特性。出色的静音性，也十分适合室内摄影，避免驱动噪声的干扰。

搭配 28-75mm F/2.8 Di III RXD (型号 A036)，大光圈无反双镜头组合，拍摄表现更丰富

A046 保持了与同系列的 28-75mm F/2.8 (型号 A036) 统一的设计与操作手感。将变焦环前置，对焦环后置，变焦及对焦转动方向也与 A036 一致，更换镜头时不会破坏节奏氛围，让你沉浸在摄影创作中。两支镜头拥有相同的 $\phi 67\text{mm}$ 滤镜口径，可共用 PL 滤镜等各种滤镜及镜头盖。双镜头组合不超过 1kg，具有良好的便携性，减轻行李负担。覆盖 17mm 至 75mm 的焦段，从人像、桌面静物，到自然生态等，多彩风格轻松体验。



对应相机主要功能

17-28mm 可兼容无反相机自带的多种先进性能。

* 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。

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

其他性能

- 简易防滴构造
- 防污涂层

* 可开启相机内置的镜头矫正功能进行拍摄。

17-28mm F/2.8 Di III RXD (型号 A046)

型号	A046	最近对焦距离	0.19m (广角)/0.26m (长焦)	重量	420g	* 长度是指镜头最前端到卡口平面的距离。
焦距	17-28mm	最大放大倍率	1:5.2 (广角)/1:6 (长焦)	光圈叶片	9枚 (圆形光圈)**	** 从最大光圈收缩 2 档时仍能保持近似圆形。
最大光圈	F2.8	滤镜口径	$\phi 72\text{mm}$	最小光圈	F/22	规格、外观、功能等若有变更恕不另行通知。
视角 (对角视角)	103° 41'-75° 23' <35mm规格全画幅>	最大直径	$\phi 73\text{mm}$	标准配件	花瓣型遮光罩、镜头盖	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和销售的。
镜片构成	11组13片	长度*	99mm	对应卡口	索尼 E 卡口	

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

A46-CN-111-D-1905

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 传真: 021-5466 2202
E-mail: lens-info@tamron.com.cn
www.tamron.com.cn
腾龙售后服务热线: 400-610-5688



腾龙在品质环境上的努力

品质保证: 基于ISO9001:2000标准, 腾龙从品质保证开始, 以不断提高客户满意度为宗旨, 部署品质管理方针。

环境保护: 我们充分认识到企业的环境责任, 并以ISO14001为标准, 开发生产有利于环境与人类的产品。



腾龙镜头官方微信



微信小程序