

TAMRON

焦距: 75mm 曝光: F2.8 1/160秒 ISO400

# 28-75<sub>mm</sub> F/2.8 Di III RXD

索尼35mm全画幅无反相机专用

NEW

无反相机镜头的又一全新选择。

让人惊艳的画质与虚化效果，  
同时兼顾小型轻便。

描绘清晰世界。

28-75mm F/2.8 Di III RXD (型号 A036)

索尼E卡口专用 Di III : 适用于无反光镜可换镜头相机



# 我们所追求的美,就在这里。

高清画质和柔和虚化  
完美烘托主体被摄物



焦距: 64mm 曝光: F/2.8 1/250秒 ISO100

28-75mm F/2.8 Di III RXD (型号A036) 针对无反相机全新设计了内部光学结构,具备清晰画质的同时可呈现大光圈独有的美妙虚化效果。镜片结构中安置了XLD超低色散等多枚特殊镜片,有效抑制了色差等问题的产生,使得全焦段均可获得稳定清晰的画质。同时实现了光学结构整体的紧凑、轻便,镜头仅117.8mm的长度、550g的重量便于外出携带。在高清像素相机逐渐普及的今天,这款镜头也可完全胜任,即使是细节描写也能轻松获得极佳的画质,展现出大光圈特有的柔和美感。焦内到焦外过渡自然,可完美烘托出主体拍摄对象。无论是讲究背景虚化的人像摄影,还是强调远近感的近摄虚化,丰富拍摄表现乐趣无穷。

## 广角端达到仅0.19m的最近对焦距离



焦距: 28mm 曝光: F/22 30秒 ISO100 \*广角近摄具有透视效果

打破变焦镜头全焦段同一最近对焦距离这一传统观念,在28mm广角端实现了0.19m的最近对焦距离,同时最大摄影倍率达到1:2.9。此时从镜头前端到被摄物仅仅5.7cm的工作距离,可以体验到具有广角端独特透视感的近距离拍摄乐趣。同时,75mm望远端的最近对焦距离为0.39m,最大摄影倍率1:4,近摄时能获得如同微距镜头般的背景虚化效果。

## 优异AF性能绝不错过任何精彩瞬间

AF驱动系统中搭载高精度位置检测传感器,配合针对自动对焦控制系统进行最优化处理的步进马达组件"RXD高速超静音步进马达"。高速精确的自动对焦,无论是拍摄持续运动的物体,或者拍摄动画视频,都能精准合焦。由于具有十分出色的静音性能,拍摄视频过程中,镜头的对焦驱动声音也不会被相机记录到。

### 可对应相机以下主要功能

- 高速混合自动对焦
- 眼控自动对焦
- 全时手动对焦 (DMF)
- 机内矫正 (暗角、畸变、倍率色差)
- 通过相机升级镜头固件

\*可矫正性能根据相机型号会有所不同。详情请确认相机的使用说明书。

### 摄影辅助功能

- 简易防滴构造
- 防污涂层

## 28-75mm F/2.8 Di III RXD (型号A036)

型号	A036	镜片构成	12组15片	长度*	117.8mm
焦距	28-75mm	最近对焦距离	0.19m (广角端) 0.39m (望远端)	重量	550g
最大光圈	F/2.8	最大放大倍率	1:2.9m (广角端) 1:4.0m (望远端)	光圈叶片	9枚 (圆形光圈)
视角 (对角视角)	75° 23'-32° 11' 35mm规格全画幅 52° 58'-21° 05' APS-C画幅	滤镜口径	φ67mm	最小光圈	F/2.8-22
		最大直径	φ73mm	标准附件	花瓣型遮光罩, 镜头盖
				适用卡口	索尼E卡口

规格、外观、功能等若有变更恕不另行通知。 \*长度是指镜头最前端到卡口平面的距离。 本产品是和索尼株式会社签署的许可合同下,根据获得许可的"E卡口"规格书而开发、制作、销售。

**⚠️ 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。

A36-CN-111-D-1804-0041

## 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为基准,开发生产有利于环境与人类的产品。



腾龙镜头官方微信