

TAMRON

焦距: 17mm 曝光: F4 1/1000秒 ISO200



17-35_{mm} F/2.8-4 Di OSD



轻松超广角，随心随行摄。

时刻尽享视觉大片。



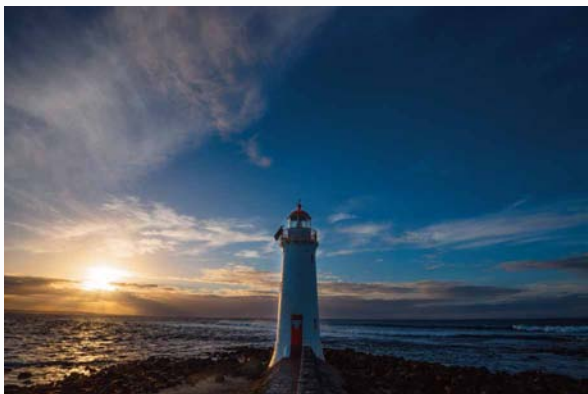
17-35mm F/2.8-4 Di OSD (型号 A037)

佳能卡口、尼康卡口

Di : 适用于35mm全画幅及APS-C画幅数码单反相机

优越表现力兼顾小巧轻便

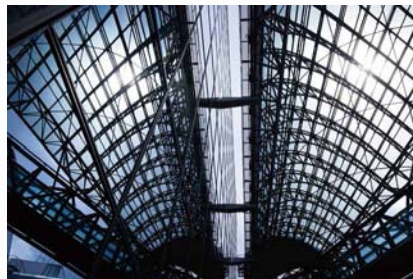
记录广阔视界, 捕捉精彩时刻



焦距: 17mm 曝光: F/16 1/125秒 ISO100

17-35mm F/2.8-4 Di OSD (型号A037)是在“高画质、易携带”的设计理念下诞生的一款超广角变焦镜头。毫不吝惜采用多片特殊镜片,有效抑制超广角镜头本身较易出现的倍率色差的产生。焦段覆盖从风光摄影必备的超广角17mm到适合街拍的准广角35mm,而机身依旧保持着轻巧紧凑,全长仅90mm,最大直径83.6mm,重460g。全焦段最近对距离仅0.28m,放大光圈靠近被摄物,即使是超广角变焦镜头也能获得大光圈才有的虚化效果。宽阔视角足够收纳无限风光,精彩诠释每一刻的感动。

提升画面质感的抗逆光性能



焦距: 27mm 曝光: F/11 1/250秒 ISO125

对于广角镜头来说,由于强光源容易进入画面,抗逆光性显得尤为重要。因此,在A037镜头上反复实践鬼影解析模拟技术,光学设计得以优化,拥有极高完成度。同时加入腾龙广受好评的独创技术BBAR宽频抗反射镀膜,全焦段皆可最大程度抑制鬼影、眩光的发生。

轻松捕捉瞬间精彩的AF性能

AF驱动采用了具有出色静音性的OSD优化静音马达。整个马达,包括AF组件中的减速齿轮都经过全新优化设计,比以往搭载DC马达的腾龙镜头更为安静。同时,AF的速度和精度也得以提升。即使是在需要安静拍摄的环境,驱动音也能轻微到不易察觉,出色完成AF动作,拍摄者可以毫无顾虑地安心拍摄。同时,A037具有出色的AF精度和追踪对焦性能,拍摄动态物体时可正确快速合焦。



OSD马达组件(型号A037)

其他特征

▶ 采用防污涂层和防尘防滴构造

前端镜片采用了具有出色防水防油性性能的氟素化合物涂层,可轻松去除镜片表面附着的灰尘、水滴和指纹,镜头保养更为省心省力。各种开关部位以及对焦环与镜筒的连接处皆装有防尘防滴密封圈,可有效防止杂质灰尘的侵入,对应户外各种严苛的拍摄环境。



油性笔涂层效果测试比较
左: 无防污涂层 右: 有防污涂层

▶ 兼容腾龙多功能调焦器TAP-in Console™

通过此选购配件,连接电脑时用户可自行进行固件升级,自动对焦点位置、全时手动对焦设定以及防抖功能运作方式选择等一系列自定义操作。



17-35mm F/2.8-4 Di OSD (型号A037)

型号	A037	镜片构成	10组15片	重量	460g (佳能卡口) 460g (尼康卡口)
焦距	17-35mm	最近对焦距离	0.28m (全焦段)	光圈叶片	7枚(圆形光圈)**
最大光圈	F/2.8-4	最大放大倍率	1:4.9m (焦距=35mm)	最小光圈	F/16-22
视角(对角视角)	103° 41'-63° 26' 35mm规格全画幅 78° 46'-43° 29' APS-C画幅	滤镜口径	Φ77mm	标准附件	花瓣型遮光罩、镜头盖
		最大直径	Φ83.6mm	对应卡口	佳能卡口/尼康卡口
		长度*	92.5mm (佳能卡口) 90mm (尼康卡口)		

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。 **此圆形光圈从最大光圈到收缩两档时仍能保持近似圆形。

⚠ 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。

A37-CN-111-D-1807-172

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