

TAMRON

焦距: 400mm 曝光: F/9 1/2000秒 ISO200



18-400mm Di II VC HLD



超越想象的视觉冲击。

世界首款*达到22.2倍变焦比的
超长焦变焦镜头。

拉近你与世界的距离。

*数码单反相机用交换镜头范畴。(截止2017年5月, 腾龙调查数据)

18-400mm F/3.5-6.3 Di II VC HLD (型号B028)

佳能卡口、尼康卡口

Di II: 适用于APS-C规格数码单反相机



世界首款*1 22.2倍变焦比! 带你进入全新超长变焦拍摄世界

世界首款适用于APS-C画幅数码单反相机覆盖18-400mm焦段、变焦比达到22.2倍的超长焦变焦镜头。

400mm长焦端换算为35mm全画幅规格时等效620mm，将超长焦拍摄变为可能。仅凭这一支小巧的镜头便可轻松享受超长焦镜头特有的“压缩效果”和“拉近效果”。从广角到长焦，全焦段实现出色光学性能。1:2.9的最大摄影倍率，微距般的摄影享受锦上添花。

记录旅行中的风景、建筑、人物、花草当然不在话下，超长焦特有的动物、体育等拍摄题材，仅凭这一支镜头也轻松掌握。简易防滴构造的贴心保护，即使是室外拍摄也倍感安心。

*1 数码单反相机用交换镜头范畴。(截止2017年5月，腾龙调查数据)

焦距
18mm



焦距
200mm



焦距
400mm



让人惊叹的小身材带来620mm超长焦的视觉冲击力

以往的超长焦拍摄离不开巨大且笨重的可交换镜头。腾龙将多年来在大变焦领域的成熟技术巧妙发挥，实现了35mm全画幅规格等效达到620mm焦段的冲击效果，但同时给予了镜头身长仅121.4mm、仅重705g*2 超小型身材。不论是日常还是旅游，超长焦的拍摄乐趣都唾手可得。

*2 长度、重量皆为尼康卡口数据。

搭配机身示意图



独创HLD马达实现镜头小型化与高精度对焦

镜头采用腾龙全新开发的HLD马达作为自动对焦驱动力。拥有优异驱动力和稳定性的HLD马达，可更好控制自动对焦系统。得益于马达自身小型化的优势，更是扩大了AF模组的设计空间，提升了与镜筒的契合度，匹配APS-C画幅机身更小型、更轻便。



VC光学防抖实现手持超长焦拍摄

镜身保持小巧轻便的同时，成功搭载了腾龙独创的VC光学防抖功能。即使是室内又或者夕阳西下等低照明拍摄环境下，也能有效降低抖动造成的影响，实现更清晰、锐利的画质。基于取景器的稳定，超长焦拍摄时，也能果断捕捉被摄物。

VC ON



VC OFF



取景器图像示意图

18-400mm F/3.5-6.3 Di II VC HLD (型号B028)

型号	B028	最大放大倍率	1:2.9	光圈叶片	7枚(圆形光圈)
焦距	18-400mm	滤镜口径	Φ72mm	最小光圈	F/22-40
最大光圈	F/3.5-6.3	最大直径	Φ79mm	图像稳定性能	2.5档(CIPA兼容标准) 佳能:用于EOS-80D上时 尼康:用于D7200上时
视角(对角视角)	75° 33'-4° APS-C画幅	长度**	123.9mm(佳能卡口) 121.4mm(尼康卡口)	标准附件	花瓣形遮光罩, 镜头盖
镜片构成	11组16片	重量	710g(佳能卡口) 705g(尼康卡口)	适用卡口	佳能卡口/尼康卡口
最近对焦距离*	0.45m				

*实时取景功能根据拍摄环境不同，最近对焦距离会有所不同。 **长度是指镜头最前端到卡口平面的距离。 规格、外观、功能等若有变更恕不另行通知。

安全注意事项: 使用前请务必仔细阅读《使用说明书》，并请正确使用。

B28-CN-111-D-1706-0189

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