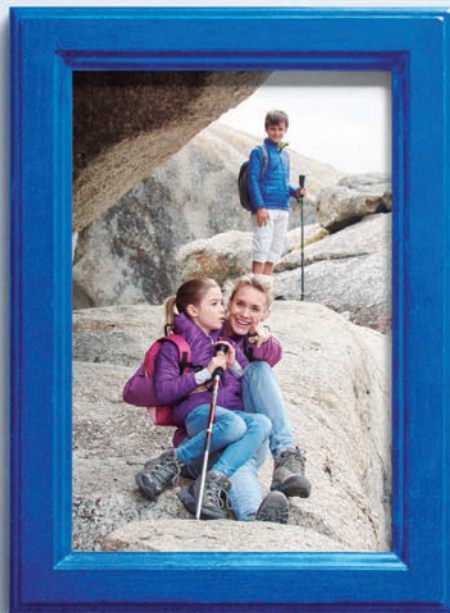


18-200mm F/3.5-6.3 VC

适用于 佳能/尼康/索尼

TAMRON

日本腾龙



一支镜头
记录生活美好。

18-200mm

F/3.5-6.3 Di II VC 适用于佳能/尼康

F/3.5-6.3 Di II 适用于索尼**



世界
最轻*
400g

腾龙向您呈现适合业余爱好、家庭和旅行等日常拍摄的多用途全能大变焦镜头。

型号B018

Di II: 专为APS-C数码单反相机而设计。

适用卡口: 佳能、尼康、索尼 标准附件: 花瓣形遮光罩, 镜头盖

* 指18-200mm焦段用于APS-C数码单反相机并带有图像稳定功能的镜头范畴中。(基于2015年7月腾龙公司调查数据)

**由于索尼数码单反相机内置防抖功能, 因此索尼卡口无“VC”防抖机构。

www.tamron.com.cn



焦距: 18mm 曝光: F/5.6 1/125 秒 ISO400 © Thomas Kettner



焦距: 18mm 曝光: F/3.5 1/40 秒 ISO800 © Thomas Kettner

覆盖18到200mm焦段范围， 这支轻便小巧的变焦镜头 可在各种场景中拍摄出出色的照片。

18-200mm VC 是腾龙自1992年以来坚持不懈研发全能大变焦镜头的最新杰作，是一款为日常拍摄量身定制的镜头。

这支革新的产品具有轻便，高画质的特点，最适合第一次购买镜头的单反相机初学者，也是“一镜走天涯”的最佳选择。

世界最轻400g

便于日常携带。

高性能自动对焦马达

全新设计的自动对焦马达组件，搭载一体化DC马达齿轮转动装置，使自动对焦更快更安静，精度更高。

尽情拍摄

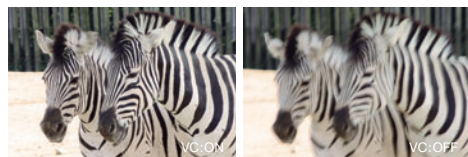
——无需中途换装镜头

覆盖的焦段满足日常拍摄所需，无论狭小场地的合影，或是远距离景物的拍摄，仅使用这一支镜头，便可灵活应对。

VC光学防抖

手持拍摄更稳定

在原本需要脚架的场合，现在手持拍摄也能成功。无论长焦还是夜景，VC光学防抖都能降低相机抖动带来的影响，确保清晰锐利的成像。



焦距: 200mm
曝光: F/11
1/20 秒

18-200mm F/3.5-6.3 Di II VC 适用卡口:佳能、尼康

型号	B018
焦距	18-200mm
最大光圈	F/3.5-6.3
视角(对角视角)	75°33'-7°59'
镜片结构	14组16片
最近对焦距离	0.49-0.77m
最大放大倍率	1:4
滤镜口径	Ø 62mm

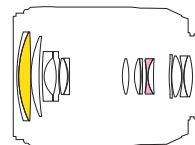
最大直径	Ø 75mm
长度*1	佳能卡口96.6mm* 尼康卡口94.1mm*
重量	400g*
光圈叶片数	7枚(圆形光圈)*2
最小光圈	F/22-40
标准附件	花瓣形遮光罩,镜头盖
适用卡口	佳能、尼康、索尼*3

18-200mm F/3.5-6.3 Di II 适用卡口:索尼 型号:B018

规格、外观、功能若有变更恕不事先通知。
*长度、重量均为佳能与尼康卡口的数值。
*1 长度指相机卡口平面到镜头最前端的距离。

*2 此圆形光圈在从最大光圈缩小两档时仍能保持近似圆形。
*3 由于索尼数码单反相机内置防抖功能，因此索尼卡口镜头无“VC”防抖机构。

[B018 镜片结构]
■ 复合非球面镜片
■ LD低色散镜片



⚠ 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。

B18-CN-111-S-1506-0200

TAMRON®

腾龙——产业之眼，为众多领域提供尖端光学解决方案。

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

www.tamron.com.cn

E-mail: lens-info@tamron.com.cn



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，开发生有利于环境与人类的产品。



腾龙镜头官方微信