

Di 系列 SP 70-200mm F/2.8 VC USD

适用于 佳能 / 尼康 / 索尼

TAMRON
日本腾龙

进化的长焦镜头，
带你进入未知新领域。



TAMRON
NEW

Di 系列

SP 70-200mm F/2.8 Di VC USD
适用卡口: 佳能、尼康

SP 70-200mm F/2.8 Di USD
适用卡口: 索尼

高画质、高性能、小型化。全面进化的新大光圈长焦变焦镜头。

型号: A009

Di 系列 数码 / 胶片通用镜头

适用卡口: 佳能、尼康、索尼

*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。

www.tamron.com.cn

更高的性能为了更棒的照片

“SP 70-200mm F/2.8 Di VC USD” *1是一支高画质的全焦段大光圈长焦变焦镜头。

拥有同类产品*2中最小的体积，同时搭载腾龙独有的VC防抖机构。

并且采用了USD超声波马达，快速的自动对焦能捕捉每个精彩瞬间。

满足体育、新闻报道、时尚发布、风景拍摄等各种场合的拍摄要求。

*1 索尼卡口的型号为“SP 70-200mm F/2.8 Di USD”，没有VC标记。

*2 同类产品指搭载防抖机构与超声波马达的，全画幅大光圈长焦变焦镜头。

专注高画质

1枚XLD超级低色散镜片*，4枚LD低色散镜片，有效降低了各种色差像差。并且由于采用了先进的光学设计，实现了高对比度高分辨率的优异性能。

*XLD镜片比LD镜片的色散性更低，具有接近萤石的性能。

全时手动对焦，焦点可随时微调

自动对焦过程中无需切换对焦模式开关，即可手动调整对焦点。对于景深较浅的远摄端，可细微调整对焦点。

具备最高4档防抖效果的VC光学防抖系统

凝固的取景器影像和广受好评的VC光学防抖，配合F/2.8明亮的大光圈，在低光照环境下，能有效减轻手部抖动影响，轻松进行手持拍摄。

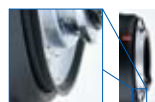


采用最新技术实现的小型化

具备了VC光学防抖和USD超声波马达的大光圈长焦变焦镜头，拥有同类产品中最小的体积，使得手持拍摄变得更轻松。

简易防水构造

镜头卡口处的简易防护构造，可有效防止水滴进入镜头内部。



<简易防水构造图>

USD 超声波马达

宁静的超声波马达提供快速准确的自动对焦。

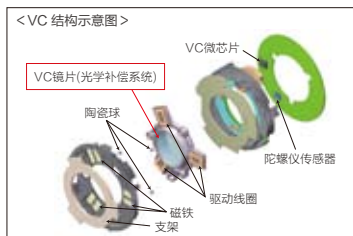


<内置USD>

美丽震撼的虚化效果 (大光圈和圆形光圈叶片)

圆形叶片*可实现美妙的虚化效果。并且由于镜头的光圈大，可虚化背景或前景，从而突出被摄体，拍摄出富有立体感的照片。

*从光圈全开到收缩2档，基本保持圆形光圈形状。



焦距: 102mm 光圈: F/4.5 1/13 秒
VC光学防抖可使安全快门速度降低4档

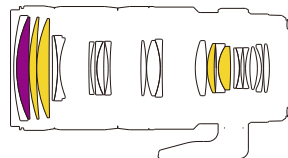
SP 70-200mm F/2.8 Di VC USD 适用卡口: 佳能、尼康 | SP 70-200mm F/2.8 Di USD 适用卡口: 索尼 | Di系列 数码 / 胶片通用镜头 型号: A009

型号	A009
焦距	70-200mm
最大光圈	F/2.8
视角(对角视角)	34°21' - 12°21' (全画幅单反相机) 22°33' - 7°59' (APS-C数码单反相机)
镜片结构	17组23片
最近摄影距离	1.3m
最大放大比	1:8 (f=200mm时: 最近摄影距离1.3m)
滤镜口径	Ø77mm

长度*1	188.3mm*
总长*2	196.7mm*
最大直径	Ø85.8mm
重量	1470g*
	(包括可拆卸三角架)
光圈叶片数	9枚(圆形叶片)*3
最小光圈	F/32
标准附件	花瓣形遮光罩
适用卡口	佳能、尼康、索尼*4

[A009镜片结构]

- XLD 超级低色散镜片
- LD (低色散) 镜片



*长度、总长、重量均为尼康卡口的数值。规格、外观、功能若有变更恕不事先通知。

*1 长度指相机卡口平面到镜头最前端的距离。

*2 总长指镜头最前端到最后端突出部的距离。

*3 此圆形光圈在从最大光圈缩小两档时仍能保持近似圆形。

*4 由于索尼数码相机内置防抖功能，因此索尼卡口镜头无“VC”防抖机构。

⚠ 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。

A09-CN-111-I-1211-0000

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，开发生产有利于环境与人类的产品。