

SP 150-600mm F/5-6.3 VC USD 
适用于 佳能 / 尼康 / 索尼

TAMRON
日本腾龙

随时 | 随心



SP 150-600mm

F/5-6.3 Di VC USD 适用卡口: 佳能、尼康

F/5-6.3 Di USD 适用卡口: 索尼*

搭载先进防抖系统, 采用全新外观设计,
焕然一新的腾龙 SP 150-600mm 变焦镜头, 为您的拍摄随时作好准备。

型号: A011

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

崭新的外观设计

飙升到 600mm 的超长焦变焦镜头

150-600mm超长变焦的同时兼具高性能画质表现，完美呈现野生动物、鸟类的力量与美。捕捉旅行地和竞技体育运动的特写瞬间。搭载VC防抖机构和USD超声波马达，能轻松手持拍摄远距离、快速移动中的被摄体。使用了腾龙独有的包括eBAND镀膜在内的光学技术，有效降低眩光和鬼影，呈现清晰通透性强的画面。



先进的光学技术

采用3枚LD低色散镜片，有效抑制了长距离和长时间对焦调整拍摄情况下的色差畸变问题。腾龙独有的eBAND超宽频谱防反射镀膜和BBAR宽频镀膜技术的应用，有效降低了眩光和鬼影，实现同级别产品中的顶级画质。

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。



时尚外观，紧凑轻量

超长变焦范围和95mm口径的同时，拥有紧凑体型。在腾龙特有的钨银色涂装装饰下，尽显时尚雅致。配合坚固的脚架接口，增强了稳定性，更易于使用。

简易防水构造

有效防止水滴进入镜头内部。

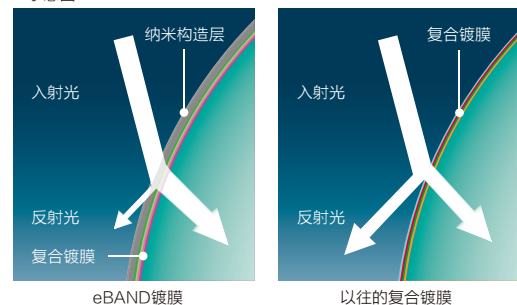


eBAND (超宽频谱防反射) 镀膜

将比可见光波长更小的细微纳米构造体形成的纳米结构层(1nm = 1/1,000,000mm)覆盖在复合镀膜表面的新型技术。

通过超低折射率的纳米构造膜与以往的复合镀膜技术的完美融合，使防反射的性能有了飞跃性的提升。通过极大程度的抑制光的反射，达到有效降低眩光和鬼影的效果，呈现清晰通透性强的画面。

<示意图>

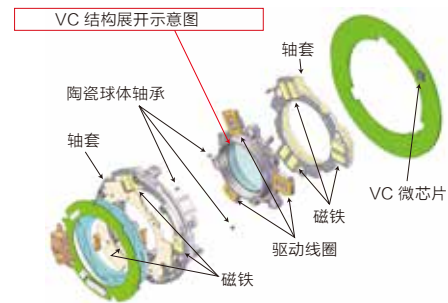


使用了eBAND (超宽频谱防反射) 镀膜的镜头，即使在极端恶劣的拍摄环境下，也能有效抑制眩光和鬼影。

VC 防抖技术

腾龙独有的VC抖动补偿技术，采用3组驱动线圈，通过3个陶瓷球以电磁驱动方式控制补偿镜片(VC镜片)，实现低摩擦的平滑运动，提供稳定的取景器影像。

由于采用的是较轻的可动线圈方式，降低了驱动系统的负载，使防抖结构更紧凑，镜头更小巧轻量。



SP 150-600mm F/5-6.3 Di VC USD 适用卡口: 佳能 尼康 | SP 150-600mm F/5-6.3 Di USD 适用卡口: 索尼 Di系列 数码/胶片通用镜头 型号: A011

型号	A011
焦距	150-600mm
最大光圈	F/5-6.3
视角(对角视角)	16°25' - 4°8' (全画幅单反相机)
	10°38' - 2°40' (APS-C数码单反相机)
镜片结构	13组20片
最近摄影距离	2.7m
最大放大比	1:5

滤镜口径	Ø95mm
长度*1	257.8mm*
最大直径	Ø105.6mm
重量	1951g* (包括可拆卸三角架)
光圈叶片数	9枚*2
最小光圈	F/32-40
标准附件	遮光罩, 可拆卸三脚架
适用卡口	佳能、尼康、索尼*3



*长度、总长、重量均为尼康卡口的数值。
*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。

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。

A11-CN-111-M-1312-0200

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为基准, 开发生产有利于环境与人类的产品。