

28-300mm F/3.5-6.3 (VC) PZD

适用于 佳能/尼康/索尼

TAMRON
日本腾龙

适用于全画幅数码单反相机

Brilliant Evolution

[辉煌的演进]

用更为轻便小巧的镜头
拍摄出充满透明质感的美妙画面。
凝聚多年全能大变焦镜头制造技术，
加入时尚外观设计，全新高倍率变焦镜头诞生。

型号: A010



28-300mm
F/3.5-6.3 Di VC PZD

适用卡口: 佳能/尼康

28-300mm
F/3.5-6.3 Di PZD

适用卡口: 索尼

型号 A010

Di: 专为数码单反相机优化设计。

标准配件: 花瓣形遮光罩

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

腾龙全能大变焦镜头家族不断进化，适用于全画幅数码单反相机，全新升级的高倍率变焦镜头耀世登场。

20多年前腾龙就推出了“28-200mm 型号71D”的创新型大变焦镜头。现今随着全画幅数码单反相机的不断普及，经过了全新外观设计，性能再次进化的全画幅用大变焦镜头应运而生。这支镜头具备PZD超声波马达，可实现高速安静的自动对焦，同时搭载广受好评的VC光学防抖系统，凝聚多年积累的技术精华于一身，兼具了小型轻便和高画质。

最新光学设计技术实现高画质表现

28-300mm的光学系统中采用了4片LD低色散镜片，3片玻璃铸造非球面镜片和1片复合非球面镜片，外加1片XR高折射率镜片和1片UXR超高折射率镜片。多枚特殊玻璃材质镜片的使用，使镜头拥有更小巧外形的同时，矫正各种像差色差，实现高超的表现力。

作为一款大变焦镜头，具有出色的便携性，可经常使用

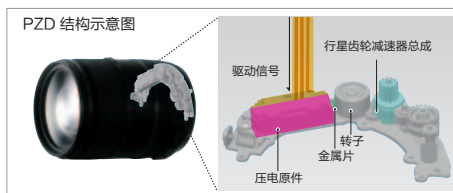
最新光学设计将多枚特殊玻璃精巧地设置在镜头内，复杂的多层构造凸轮也被安置在极小的空间中，加上PZD驱动马达的简洁构造，使镜头实现进一步的小型化。

先进的抗反射镀膜

BBAR宽频抗反射镀膜技术有效抑制镜片表面的反射，大幅降低眩光和鬼影发生的可能，提供清晰锐利通透的画面。

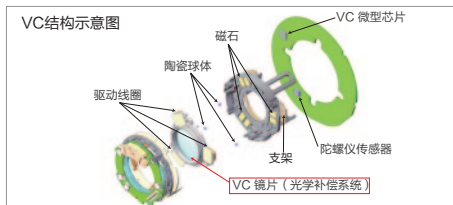
PZD超声波马达提供快速安静的自动对焦

搭载PZD超声波马达，实现高速安静的自动对焦。可捕捉体育及车辆等运动中的被摄体，需要安静拍摄的场合也能轻松应对。并且具备全时手动对焦功能，自动对焦拍摄时，不切换AF/MF开关亦能对焦点进行微调，提升对焦便利性。



VC（光学防抖系统）

腾龙独有的VC光学防抖技术，在低照明和长焦端等易于发生抖动的场合提供手持防抖补偿，带来稳定的取景器影像，提高手持拍摄的成功率。



28-300mm F/3.5-6.3 [VC] PZD
适用于 佳能/尼康/索尼



全新的外观设计

变焦环和对焦环采用了直线基调的精致防滑纹理，配合独具质感的钨银色商标环，尽显内在品质和高级感。

圆形光圈展示美妙虚化效果

光圈从全开到收缩2档都能保持近似圆形，实现美妙的虚化效果。

简易防水构造

卡口部位和镜头其它各处的简易防水构造可防止水汽进入镜头内部。室外拍摄安心无忧。



<卡口处的简易防水构造示意图>

视角变化（全画幅数码单反相机拍摄）



焦距: 28mm

焦距: 300mm

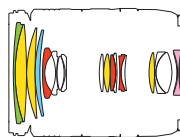
28-300mm F/3.5-6.3 Di VC PZD 适用卡口: 佳能、尼康 | 28-300mm F/3.5-6.3 Di PZD 适用卡口: 索尼 型号:A010

型号	A010
焦距	28-300mm
最大光圈	F/3.5-6.3
视角(对角视角)	75°23' - 8°15' (全画幅数码单反相机) 52°58' - 5°20' (APS-C数码单反相机)
镜片结构	15组19枚
最近对焦距离	0.49m
最大拍摄倍率	1:3.5 (F=300mm时; 最近对焦距离0.49m)

滤镜口径	Ø67mm
长度*1	96mm*
最大直径	Ø74.4mm
重量	540g*
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
适用卡口	佳能、尼康、索尼*3

[A010 镜片结构]

- 复合非球面镜片
- LD低色散镜片
- XR高折射率镜片
- 玻璃铸造非球面镜片
- UXR超高折射率镜片



规格、外观、功能若有变更恕不事先通知
*长度、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。

A10-EG-111-T-1401-0200

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

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。



腾龙写真镜头官方微信