

16-300mm F/3.5-6.3 VC PZD MACRO

适用于佳能 / 尼康 / 索尼

TAMRON
日本腾龙

16mm广角新体验 新一代全能大变焦镜头



世界首款*

18.8倍
变焦

16-300mm

F/3.5-6.3 Di II VC PZD MACRO 适用于佳能/尼康

F/3.5-6.3 Di II PZD MACRO 适用于索尼**

新一代18.8倍全能大变焦镜头，内置VC光学防抖系统和自动对焦超声波马达，从广角端到长焦端均能呈现清晰锐利影像。

型号 B016

Di II 系列专为APS-C 规格数码单反相机设计

适用卡口：佳能，尼康，索尼 标准配件：花瓣形遮光罩

*截止于2014年3月数码单反相机可交换镜头数据（TAMRON公司调查）

**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此“VC”防抖机构。

www.tamron.com.cn

广角端达到 16mm 更自由的拍摄选择

腾龙 all-in-one™ 全能大变焦镜头系列拥有极广的焦段变化范围，可谓是超级多功能拍摄工具。

现在，腾龙为 APS-C 画幅数码相机开发了革命性的 18.8 倍变焦镜头。一支镜头即可覆盖 16mm 到 300mm，并可用于微距摄影。16-300mm 集结了最先进的光学设计，使用了非球面镜片和最新研发镜片，采用了新型复合涂层镀膜技术，在保持外形小巧紧凑的同时，呈现清晰锐利画面。



世界首款18.8倍变焦镜头 最大拍摄倍率1:2.9

覆盖 16mm(相当于 35mm 全画幅相机 24.8mm)到 300mm(相当于 35mm 全画幅相机 465mm)的超大变焦范围，在广角端时能将宏伟风景尽收其中，而在长焦端时可捕捉到远距离拍摄对象具有震撼力的特写画面，还具有 1:2.9 的微距对焦功能。

B016 不同画角照片



16mm ▶ 相当于 24.8mm

视角: 82° 12'



300mm ▶ 相当于 465mm

视角: 5° 20'



VC (Vibration Compensation) 防抖系统

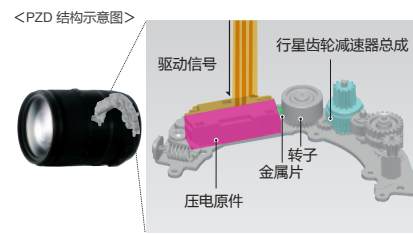
腾龙独有的 VC (Vibration Compensation) 防抖技术，采用 3 组驱动线圈，通过 3 个陶瓷球以电磁驱动方式控制补偿镜片 (VC 镜片)，由于 VC 镜片仅与陶瓷球接触，摩擦更小更平稳。即使是在低照明环境下或是远距离拍摄，取景器画面仍能保持稳定性和出色的追踪性。



焦距: 300mm 曝光: F/7.1 1/60秒

PZD (Piezo Drive)超声波马达 对焦宁静快速

腾龙的新型驻波型超声波马达 PZD (Piezo Drive)，实现快速、安静的自动对焦，即使是需要保证安静的环境下也能适用。通过增强对比度自动对焦的支持，实时取景模式拍摄时对焦更流畅。同时，搭载了全时手动对焦机构，可随时调整对焦而无需切换对焦模式，对焦更方便。



运用先进的光学和机械设计技术 画质表现卓群，变焦紧凑轻便

由 12 组 16 枚镜片组成，使用了 3 枚玻璃铸造非球面镜片、2 枚 LD 低色散镜片和 1 枚 UXR 超高折射率镜片。采用了复合镀膜技术，最大限度抑制眩光和鬼影，确保清晰锐利图像。而先进的机械设计工艺的运用，使其仍然保有令人惊叹的紧凑轻便外形。

简洁精练的外观设计

变焦环和对焦环上采用了精致的直线形防滑纹理，配合雅致钨银色商标环，尽显内在品质和高级质感。

简易防水构造

简易防水构造设计防止水汽渗透到镜头内部。



<卡口处的简易防水构造示意图>

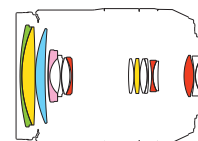
16-300mm F/3.5-6.3 Di II VC PZD MACRO 适用卡口: 佳能 尼康 | 16-300mm F/3.5-6.3 Di II PZD MACRO 适用卡口: 索尼 型号: B016

| | |
|-----------|----------------|
| 型号 | B016 |
| 焦距 | 16-300mm |
| 最大光圈 | F/3.5-6.3 |
| 视角 (对角视角) | 82°12' - 5°20' |
| 镜片结构 | 12组16枚 |
| 最近对焦距离 | 0.39m |
| 最大拍摄倍率 | 1:2.9 |
| 滤镜口径 | Φ67mm |

| | |
|-------|--------------|
| 最大直径 | Φ75mm |
| 长度*1 | 99.5mm * |
| 重量 | 540 g * |
| 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 |

[B016 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。

B16-CN-111-M-1403-0200

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