



TAMRON
日本腾龙

适用于 微型 4/3 系统
新 DiIII 系列 14-150mm

更轻. 更小. 更锐利.
在此为您呈现一款创新的
腾龙微型4/3系统规格全能变焦镜头



适用于
微型4/3系统规格相机

NEW

2种颜色可选
黑色/银色

多功能, 超小型, 高画质的all-in-one™全能大变焦镜头

14-150mm F/3.5-5.8 Di III

适用于微型4/3可更换镜无反光镜相机*

型号 C001 有黑色和银色可选

DiIII系列镜头专为无反光镜可换镜头相机设计。附带花瓣形遮光罩。

*“可换镜无反光镜单反相机”也称为“小型可换镜头相机”。

本产品根据奥林巴斯影像和松下公司共同制定的“微型4/3系统规格”标准进行设计制造。

微型4/3及微型4/3标志, 是奥林巴斯影像公司在日本、美国、欧盟及其他各国的品牌和注册商标。

以上提及的公司名及产品名, 为各公司的商标及注册商标。

www.tamron.com.cn



焦距: 17mm 曝光: F/5.6(+0.3) 1/100秒 ISO200

腾龙首款微型4/3系统规格镜头: 高品质全能大变焦镜头, 两种时尚颜色可供选择



“微型4/3系统”，是为使用户能使用更小更轻的器材捕捉高画质影像，而由奥林巴斯影像和松下公司共同制定的，用于可更换镜头无反光镜相机的新系统规格标准。现在，腾龙推出的这款创新的14-150mm变焦镜头（等效于35mm相机的28-300mm），为微型4/3系统产品用户提供了更多的选择。这款镜头的重量仅有285g，52mm的滤镜口径，同时具有10.7倍变焦效果。优雅

*相机机身分别为松下公司(左)和奥林巴斯影像公司(右)产品。
*右图中相机搭载了腾龙镜头。



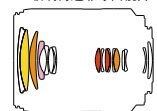
■ 微型4/3规格大变焦镜头14-150mm F/3.5-5.8 Di III 型号: C001 颜色: 黑色/银色

型号	C001
焦距	14-150mm (等效于35mm的28-300mm)
最大光圈	F/3.5-5.8
视角(度)	75°22' ~ 8°15' *1
镜片结构	13组17片
最近对焦距离	0.5m
最大放大比	1:3.8 (f=150mm时: 最近对焦距离0.5m)
滤镜口径	Ø52mm

长度*2	80.4mm
外径	Ø63.5mm
重量	285g
光圈叶片数	7 (圆形光圈叶片)*3
最小光圈	F/22
标准附件	花瓣形遮光罩
适用卡口	微型4/3系统

[C001 镜片结构]

- 复合非球面镜片
- LD (低色散) 镜片
- AD (不规则色散) 镜片
- 玻璃铸造非球面镜片



规格、外观、功能等若有变更恕不另行通知。
*1: 基于“4:3”比例
*2: 长度=相机卡口平面到镜头最前端的距离。
*3: 光圈全开至收缩2档时, 基本保持圆形光圈形状。

腾龙最新技术在这款轻便的大变焦镜头上得到了完美呈现

包含1片LD (低色散) 镜片, 2片AD (不规则色散) 镜片, 2片玻璃铸造非球面镜片, 和1片复合非球面镜片, 彻底矫正各种色差像差, 达到同类产品中级画质。14-150mm变焦是腾龙20多年设计和制造世界级全能大变焦镜头经验积累应运而生的成果。

C001 视角变化



14mm ▶ 相当于 28mm

对角: 75° 22'



150mm ▶ 相当于 300mm

对角: 8° 15'



步进马达实现快速安静的自动对焦

步进马达的执行器可精确控制旋转角度, 无需中间减速齿轮, 直接驱动对焦机构, 异常安静。利用步进马达的此项特性也使镜头能在视频拍摄时获得流畅的自动对焦效果。

<步进马达结构示意图>



⚠ 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。

C01- CN-121- M-1405- 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