

# TAMRON

焦距: 400mm 曝光: F/11 1/160秒 ISO100



# 100-400<sub>mm</sub> VC USD

## 转瞬即逝，精准刻画。

高性能、高精度自动对焦，  
随时随地，轻松捕捉美好瞬间。

## 全新实力派，超远摄变焦镜头。



100-400mm F4.5-6.3 Di VC USD (型号 A035)

佳能卡口、尼康卡口

Di : 适用于35mm全画幅及APS-C画幅数码单反相机

脚架接环为选购配件

高画质·高性能·高精度AF。  
满足超远镜头一切诉求。  
eBAND镀膜带来清晰通透画面。



焦距: 140mm 曝光: F/14 1/200秒 ISO200

100-400mm F4.5-6.3 Di VC USD (型号 A035), 高精度的AF功能、清晰的画质表现, 同时拥有高效机动力, 绝不会错过任何的瞬间美好。特殊镜片LD的合理配置, 有效抑制望远端容易出现的色差问题。加入腾龙独创具有出色防反射性能的eBAND镀膜, 实现通透清澈的成像效果。镜筒中部分采用镁合金制成, 实现了仅1,115g的超轻重量, 让长时间的手持拍摄变为可能。1.5m的最近拍摄距离, 1:3.6的最大放大倍率, 享受虚化效果带来的近摄乐趣。防污涂层和简易防滴构造的加持, 让户外拍摄也变得轻松自如。

优异AF性能、出色防抖效果  
精彩捕捉“一瞬”的革新品质



焦距: 300mm 曝光: F/8 1/500秒 ISO200

为了实现望远镜头不可或缺的优异追焦性能和防抖补偿效果, 采用了双MPU\*(微型处理器单元)高速控制系统。加入用于防抖补偿的专用MPU, 双MPU系统使整体的计算能力都得以提升。内置高性能DSP信号处理器, 不仅能够实现更为精确且高速的AF追焦性能, 即使是低照明的拍摄环境下, 也对应自如、毫无压力。

### 可搭配选购配件脚架接环

选购配件脚架接环的加持, 让超远摄的创作空间进一步扩大。充满设计感且不失实用性的脚架接环可用于易拆装、富有稳定性的阿卡云台快接板。脚架底座面更为舒展, 手把形状更易握持, 轻松对应各种拍摄方式。



### 多种选择让拍摄更自由(选购配件)

#### ▶ 兼容腾龙多功能调焦器TAP-in Console™

通过此选购配件, 连接电脑时用户可自行进行固件升级, 自动对焦点位置、全时手动对焦设定以及防抖功能运作方式选择等一系列自定义操作。



#### ▶ 腾龙1.4倍增倍镜

激发优秀光学性能, 实现更远更拓展的拍摄需求。搭配1.4倍增倍镜时, 焦距将达到140-560mm, 装在对应最大光圈F8的自动对焦感应器的相机上, 可实现自动对焦。



\*搭配2.0倍增倍镜使用取景器拍摄时, 只可手动对焦。

\*采用两个高性能MPU(微型处理器单元)的新控制系统。

### 100-400mm F/4.5-6.3 Di VC USD (型号A035)

型号	A035	最近对焦距离	1.5m	光圈叶片	9枚(圆形光圈)
焦距	100-400mm	最大放大倍率	1:3.6	最小光圈	F/32-45
最大光圈	F/4.5-6.3	滤镜口径	Φ67mm	防抖效果	4级(CIPA标准) 佳能: 使用EOS-5D MKIII时 尼康: 使用D810时
视角(对角视角)	24° 24'-6° 12' 35mm规格全画幅 15° 54'-4° 01' APS-C画幅	最大直径	Φ86.2mm	标准附件	圆型遮光罩, 镜头盖
镜片构成	11组17片	长度*	199mm(佳能卡口) 196.5mm(尼康卡口)	适用卡口	佳能卡口/尼康卡口
		重量	1135g(佳能卡口) 1115g(尼康卡口)		

规格、外观、功能等若有变更恕不另行通知。

\*长度是指镜头最前端到卡口平面的距离。

**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。

A35-CN-111-D-1710-0189

## 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  
E-mail: lens-info@tamron.com.cn

www.tamron.com.cn

腾龙售后服务热线: 400-610-5688



#### 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。



腾龙镜头官方微信