

# TAMRON

Focus on the Future

20-40mm F/2.8 Di III VXD (型号 A062)

索尼E卡口

广角端20mm，  
标准变焦新体验。



NEW

# 20-40mm F2.8

适用于索尼全画幅无反相机

(型号 A062) 索尼E卡口 Di III : 适用于无反光镜单镜头相机

# 跨界“标变”，照片视频自由切换。



相机: Sony α7R III 焦距: 20mm 曝光: F6.3 1/5秒 ISO1000

## 轻盈、小巧， 起始于20mm 超广角

追求便携性——适用于索尼E卡口的20-40mm F/2.8 Di III VXD (型号 A062) 是腾龙对大光圈标准变焦镜头的新提案。在覆盖超广角20mm到标准焦距40mm的同时，依然做到小巧轻便。从随意抓拍，到自然构图或透视裁切的风光摄影，亦或超广角室内摄影及包含背景的自拍，镜头的应用领域丰富多样。虽然身形小巧，但配备了4片可抑制色散的LD (Low Dispersion) 低色散镜片和2片GM (玻璃铸造非球面) 镜片，多枚特殊材质镜片的使用，带来优秀的光学性能。A062集诸多特点于一身，让您能够纯粹地享受摄影带来的乐趣。作为一款小巧轻便的F2.8镜头，它的完成度和便携性将带您邂逅想拍的风景与人物。

## 20mm 视角配合高速、高精度自动对焦， 轻松胜任视频和自拍

A062是一款在Vlog (视频博客) 等视频拍摄中十分推荐的镜头。当使用了相机手柄及小型稳定器后也能保持良好平衡，由于广角端达到20mm，在自拍场景中，可将宽广背景纳入画面。此外，自动对焦驱动中搭载线性马达对焦机构VXD<sup>1</sup>，高速、高精度的自动对焦，令镜头能够快速地对焦。出色的追焦性能，可稳定捕捉动态物体。

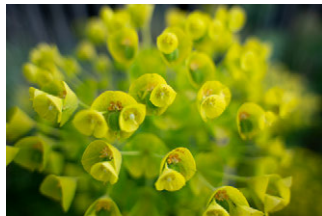


VXD (Voice-coil eXtreme-torque Drive):  
线性马达对焦机构



## 广角端最近拍摄距离短至0.17m， 可进行广角微距摄影

该镜头可在充分靠近被摄体的状态下进行广角微距摄影，强调透视感以增加作品的冲击力，获得广角特有的表现风格。20mm处最近拍摄距离0.17m，最大摄影倍率1:3.8，优秀的近摄能力，充分发挥镜头的细节表现性能。



相机: Sony α7R III  
焦距: 20mm 曝光: F2.8 1/500秒 ISO200

## 通过腾龙独立开发的 TAMRON Lens Utility™ 实现对镜头的自定义设置

A062可以使用腾龙独立开发的专用软件TAMRON Lens Utility，利用这项功能，可进行对焦环的自定义设置及固件更新操作。针对照片、视频等不同摄影风格进行功能的个性化设置，实现更为充实的拍摄创作。



※画面中为A063

## 摄影辅助功能

- BBAR-G2<sup>2</sup> 镀膜
- 简易防滴构造
- 抗污涂层

1 Voice-coil eXtreme-torque Drive的缩写。 2 Broad-Band Anti-Reflection Generation 2的缩写。

## 20-40mm F/2.8 Di III VXD (型号 A062)

型号	A062	最近拍摄距离	0.17m (广角端) 0.29m (望远端)	光圈叶片	9片 (圆形光圈)**
焦距	20-40mm	最大摄影倍率	1:3.8 (广角端) 1:5.1 (望远端)	最小光圈	F22
最大光圈	F2.8	滤镜口径	Φ67mm	标准附件	花瓣形遮光罩， 镜头盖
视角 (对角视角)	94°30' - 56°49' <使用35mm全画幅无反相机时>	最大直径	Φ74.4mm	适用卡口	索尼E卡口
镜片结构	11组 12片	长度*	86.5mm		
		重量	365g		

\* 长度是指镜头最前端到卡口平面的距离。  
\*\* 从最大光圈收缩2档时仍能保持近似圆形。

规格、外观、功能等若有变更恕不另行通知。  
本产品是在与索尼公司签订的许可协议下，基于获得授权的E卡口规格标准而进行开发、制造和销售的。

**安全注意事项** 使用前请务必仔细阅读《使用说明书》，并正确使用。

刊载内容为2022年8月时的数据。

## 腾龙光学(上海)有限公司

上海市黄浦区茂名南路205号瑞金大厦1707室  
电话: 021-5102 8880  
售后服务热线: 400 610 5688 (受理时间 工作日 9:00~17:00)

www.tamron.com.cn



腾龙镜头官方微信



官方会员小程序