

TAMRON  
Focus on the Future

相机: FUJIFILM X-T4 焦距: 11mm 曝光: F5.6 1/6400秒 ISO400



# 11-20<sub>mm</sub> F/2.8 Di III-A RXD

适用于 APS-C 画幅无反相机

NEW

F2.8大光圈，  
11-20mm超广角。  
宏伟景致，触手可及。



适用于  
Sony



适用于  
FUJIFILM

11-20mm F/2.8 Di III-A RXD (型号 B060)

索尼E卡口, 富士X卡口 Di III-A: 适用于APS-C画幅无反光镜单镜头相机



# 超广角变焦镜头，追求新体验

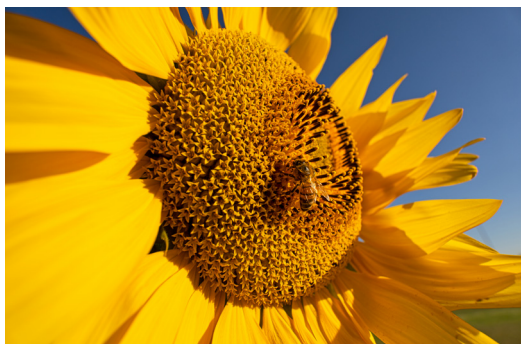
## 用 F2.8 大光圈超广角变焦镜头拍出多彩照片

11-20mm F/2.8 Di III-A<sup>1</sup> RXD (型号 B060) 拥有全焦段 F2.8 大光圈，同时具备出色的便携性，是一支适用于 APS-C 画幅无反相机的大光圈超广角变焦镜头。小型轻量化设计，使其能够与 APS-C 画幅无反相机相匹配，使用小型脚架或稳定器拍摄视频也能得心应手。特殊材质镜片经优化配置，良好矫正各种像差，带来清晰画质与高解析性能。广角端 0.15m、望远端 0.24m 的最近拍摄距离，可充分靠近拍摄体。AF 驱动系统中搭载高速精确的步进马达单元 RXD (Rapid eXtra-silent stepping Drive)。这支镜头可轻松拍出大光圈固有特色，助您拓展拍摄乐趣。



相机: Sony α6600 焦距: 11mm 曝光: F2.8 1/4秒 ISO100

## 最近拍摄距离 0.15m，畅游广角微距的世界



相机: Sony α6600 焦距: 11mm 曝光: F5.6 1/640秒 ISO100

广角端最近拍摄距离为 0.15m，拥有强劲的近摄能力，可充分靠近拍摄体。最大摄影倍率达到了超广角变焦中令人惊叹的 1:4，可拍出近处物体更大，远处物体更小的超广角镜头特有的透视效果，享受广角微距的摄影乐趣。灵活运用 F2.8 大光圈，您可创作出浅景深、具有柔和虚化效果的个性作品。

广角端最近拍摄距离为 0.15m，拥有强劲的近摄能力，可充分靠近拍摄体。最大摄影倍率达到了超广角变焦中令人惊叹的 1:4，可拍出近处物体更大，远处物体更小的超广角镜头特有的透视效果，享受广角微距的摄影乐趣。灵活运用 F2.8 大光圈，您可创作出浅景深、具有柔和虚化效果的个性作品。

## APS-C 画幅大光圈变焦系列，摄影创作丰富多彩

兼具便携性与高画质的 B060，与 17-70mm F/2.8 Di III-A VC RXD (型号 B070) 组合后，可获得全焦段 F2.8 的 16.5mm-105mm (35mm 等效焦距) 视角覆盖。2 支镜头重量合计仅约 860g，可大幅减轻拍摄及途中的负担，助您轻装上阵。与腾龙的多数全画幅无反镜头具有相同的 67mm 滤镜口径，可共用各种滤镜，更换镜头时更便捷。焦段覆盖广泛的双镜头组合，多彩风格，轻松乐享。



型号 B060/B070

## 摄影辅助功能

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

1 Di III-A: 适用于 APS-C 画幅无反镜头单镜头相机。 2 Broad-Band Anti-Reflection Generation 2 的缩写。

## 11-20mm F/2.8 Di III-A RXD (型号 B060)

型号 ..... B060  
焦距 ..... 11-20mm  
最大光圈 ..... F2.8  
视角 (对角视角) ..... 105°20' - 71°35'  
<使用 35mm 全画幅无反相机时>  
镜片结构 ..... 10 组 12 片

最近拍摄距离 ..... 0.15m (广角端)  
0.24m (望远端)  
最大摄影倍率 ..... 1:4 (广角端)  
1:7.6 (望远端)  
滤镜口径 ..... Φ67mm  
最大直径 ..... Φ73mm  
长度 \* ..... 86.2mm (索尼)  
86.5mm (富士)  
重量 ..... 335g (富士/索尼)

光圈叶片 ..... 7 片 (圆形光圈)\*\*  
最小光圈 ..... F16  
标准附件 ..... 花瓣形遮光罩, 镜头盖  
适用卡口 ..... 索尼 E 卡口, 富士 X 卡口

\* 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 2023 年 5 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