

TAMRON



相机: FUJIFILM X-T4 焦距: 24.4mm 曝光: F11 1/640秒 ISO 160 胶片模拟: Velvia

17-70mm F/2.8 Di III-A VC RXD

适用于APS-C无反相机



17-70mm宽广焦段，
F2.8大光圈。

新型设计，可靠捕捉精彩点滴。
VC光学防抖，带来锐利画面表现。

生动记录快门瞬间



for
Sony

for
FUJIFILM

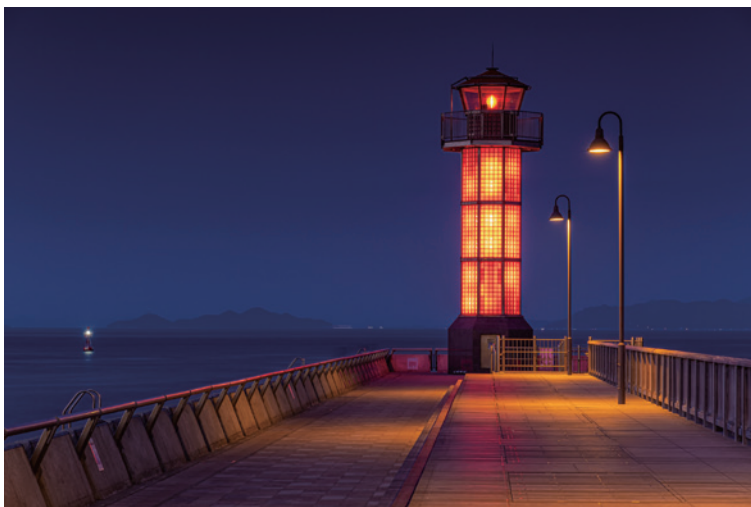
17-70mm F/2.8 Di III-A VC RXD (型号 B070)

索尼E卡口，富士胶片X卡口

Di III-A: 适用于APS-C画幅无反光镜单镜头相机

生动记录邂逅瞬间。

宽广焦段×高画质，令作品熠熠生辉



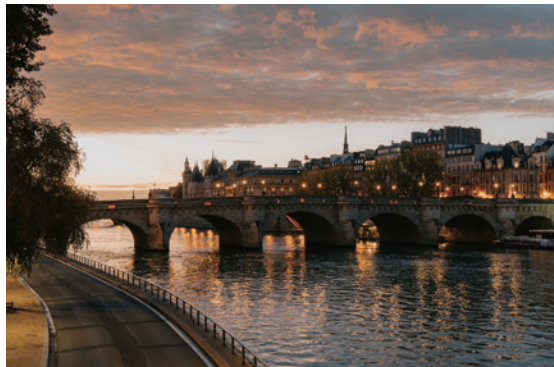
相机: FUJIFILM X-T4 焦距: 70mm 曝光: F8 15秒 ISO 160 胶片模拟: Velvia

17-70mm F/2.8 Di III-A¹ VC RXD (型号 B070) 是一款适用于APS-C画幅无反相机的大光圈标准变焦镜头，有索尼E卡口和富士胶片X卡口可供选择。兼顾宽广焦距范围与高画质表现，是这款产品的设计初衷，17-70mm（等效于35mm的25.5-105mm）的焦距令其拥有了APS-C标准变焦镜头中²优秀的4.1倍变焦比，同时具备F2.8大光圈。从广角端到望远端，鲜明记录被摄物的细节。B070搭载了防抖机构VC (Vibration Compensation) 的同时，仍然实现了小巧轻便。不仅照片，B070也适合视频拍摄，它能减轻呼吸效应（拍摄视频时由于焦点位置移动而产生的视角变化），让您的视频拍摄更自如。镜头的最近拍摄距离在广角端短至0.19m，望远端为0.39m，能拍出大光圈特有的背景强力虚化的照片。从人像、街头抓拍，到风光摄影，一次次新的邂逅、以及遇见的点点滴滴，B070都会帮您细致记录。



相机: Sony α6400 焦距: 17mm 曝光: F3.2 1/4000秒 ISO 400

VC光学防抖可支持 静态影像拍摄和视频拍摄



相机: Sony α6600 焦距: 26mm 曝光: F3.5 1/8秒 ISO 400

为了充分发掘镜头本身所具备的光学性能，B070搭载了腾龙自有的VC光学防抖技术。针对在室内、傍晚等低照度环境下使用慢速快门的手持拍摄，可减轻因抖动造成的画质下降。另外，通过加入AI（人工智能）技术，与腾龙以往的VC防抖机构相比，在视频拍摄中可获得更好的补偿效果。

高性能AF，不让精彩瞬间溜走

AF驱动中使用了腾龙自主开发的步进马达单元RXD (Rapid eXtra-silent stepping Drive)。RXD使用一个能精密控制马达旋转角度的执行装置，无需减速齿轮，直接驱动对焦镜片，配合可高精度检测镜片位置的传感器，以实现高速精确的自动对焦。不仅能够捕捉运动中的被摄体，在拍摄视频时也能发挥这些优势。出色的静音性能，让镜头在那些对驱动噪声比较敏感的室内摄影场景中同样适合。



RXD 步进马达单元

摄影辅助功能

- 简易防滴构造
- 抗污涂层

1 Di III-A: 适用于APS-C画幅无反光镜单镜头相机。 2 在APS-C画幅无反相机用F2.8大光圈标准变焦镜头范畴中。（2022年5月，腾龙公司调查数据。）

17-70mm F/2.8 Di III-A VC RXD (型号 B070)

| | | | | | | |
|----------|------------------|--------|----------------|------|---------------|---|
| 型号 | B070 | 最近拍摄距离 | 0.19m (广角端) | 重量 | 525g (索尼) | * 长度是指镜头最前端到卡口平面的距离。 |
| 焦距 | 17-70mm | | 0.39m (望远端) | | 530g (富士胶片) | ** 从最大光圈收缩两档时仍能保持近似圆形。 |
| 最大光圈 | F2.8 | 最大摄影倍率 | 1:4.8 (广角端) | 光圈叶片 | 9片 (圆形光圈)** | |
| 视角(对角视角) | 79°55' - 23°00' | | 1:5.2 (望远端) | 最小光圈 | F22 | 规格、外观、功能如有变更恕不另行通知。 |
| | <使用APS-C画幅无反相机时> | 滤镜口径 | φ67mm | 标准附件 | 花瓣形遮光罩，镜头盖 | 本产品是在与索尼公司签订许可协议下，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。 |
| 镜片结构 | 12组16片 | 最大直径 | φ74.6mm | 适用卡口 | 索尼E卡口，富士胶片X卡口 | |
| | | 长度* | 119.3mm (索尼) | | | |
| | | | 119.6mm (富士胶片) | | | |

⚠ 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5月时的数据。

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

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

www.tamron.com.cn

腾龙售后服务热线: 400-610-5688

售后服务时间: 工作日9:00-17:00



腾龙镜头官方微信



官方会员小程序