

# TAMRON

焦距:180mm 曝光:F/2.8 1/2000秒 ISO400



# 70-180<sub>mm</sub> F/2.8 Di III VXD

适用于索尼全画幅无反相机



**轻盈 小巧 快速 全面提升自由度**

同级产品中出众的小巧与轻便。\*

全新 VXD 线性马达提供高速精确的自动对焦。

**长焦镜头便携性的划时代革新**

70-180mm F/2.8 Di III VXD (型号 A056)

索尼 E 卡口

Di III：适用于无反光镜单镜头相机

\*35mm 全画幅 F/2.8 长焦变焦镜头类别中。(2020 年 1 月腾龙公司调查数据。)



# 让你沉浸于长焦摄影的世界

轻量化的设计与迅捷的响应性能，使长焦摄影愈发具有魅力

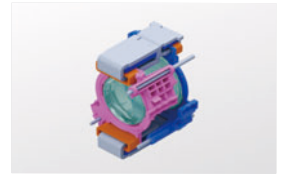


焦距：70mm 光圈：F/2.8 1/8秒 ISO200

70-180mm F/2.8 Di III VXD (型号 A056) 是专为全画幅无反相机设计的索尼 E卡口大光圈长焦变焦镜头。其最大特点，便是在拥有 F/2.8 大光圈镜头固有的高性能同时，还具有出众的便携性<sup>\*1</sup>，长 149mm (70mm 端)，重 810g。大量使用特殊玻璃材质，使画面中心到周边，呈现高分辨率、低色差的画面表现。自动对焦驱动系统中，全新开发了一种具有卓越静音性与迅捷性的线性马达对焦机构——VXD 音圈超高转矩马达。并且，最近拍摄距离短至 0.85m。这支轻巧的镜头，可以让你忘却器材的重量，尽情拓展摄影创作空间。另外，在相机设定为手动对焦 (MF) 后，广角端 70mm 可实现 0.27m 的近距离<sup>\*2</sup>拍摄。

## 高水准的自动对焦速度与精度

镜头自动对焦驱动系统中，首次搭载了新开发的线性马达对焦机构“VXD 音圈超高转矩马达”，实现高速、高精度自动对焦。镜头采用了浮动对焦系统，2 个 VXD 单元经过电子控制同时工作，近景远景皆可获得清晰锐利的画面，充分发挥表现力。针对体育、赛车等长焦变焦镜头的常用领域，其追焦性能大幅提升，从照片到视频，都能毫无遗漏地捕捉震撼瞬间。并且，线性马达与以往的驱动方式相比，马达静音性出色，十分适合在安静环境下的摄影创作。



VXD 音圈超高转矩马达：线性马达对焦机构

## 0.85m 最近拍摄距离，捕捉震撼影像



焦距：180mm 光圈：F/2.8 1/320秒 ISO320

A056 作为大光圈长焦变焦镜头，拥有令人惊叹的全焦段 0.85m 最近摄距。这样的最近拍摄距离，在望远端 180mm 处可获得最大 1:4.6 摄影倍率的震撼拍摄效果。

## 使用 $\phi 67\text{mm}$ 无反系统，摄影创作丰富多彩

腾龙拥有众多小巧轻便的  $\phi 67\text{mm}$  口径无反镜头产品阵容可供选择，即使带着多支镜头外出也能保持高度便携性。由于口径相同，还能共用各种滤镜配件，且更换镜头时无需费时寻找口径不同的镜头盖，系列整体便利性凸显。

### 对应相机主要功能

- 高速混合自动对焦
- 眼部对焦

- 全时手动对焦 (DMF)
- 机内镜头矫正 (暗角，放大色差，畸变)
- 通过相机升级镜头固件

※ 各项功能根据相机型号会有所不同。详情请阅读相机的使用说明书。

### 摄影辅助功能

- 简易防滴构造
- 抗污涂层
- 变焦锁定装置

<sup>\*1</sup> 35mm 全画幅 F/2.8 自动对焦长焦变焦镜头类别中。(2020 年 1 月腾龙公司调查数据) <sup>\*2</sup> 详情请浏览：[www.tamron.com.cn/service/closeup.shtml](http://www.tamron.com.cn/service/closeup.shtml)

## 70-180mm F/2.8 Di III VXD (型号 A056)

型号…………… A056  
焦距…………… 70-180mm  
最大光圈…………… F/2.8  
视角 (对角视角)…………… 34°21' - 13°42'  
(35mm 全画幅无反相机)  
镜片结构…………… 14 组 19 枚  
最近拍摄距离…………… 自动对焦：0.85m (全焦段)  
(手动对焦：0.27m (广角)，  
0.85m (长焦))\*

最大摄影倍率…………… 自动对焦：1:4.6，手动  
对焦 1:2 (广角) / 1:4.6  
(长焦)\*  
滤镜口径……………  $\phi 67\text{mm}$   
最大直径……………  $\phi 81\text{mm}$   
长度\*\*…………… 149mm  
重量…………… 810g  
光圈叶片…………… 9 片 (圆形光圈)\*\*

最小光圈…………… F/22  
标准配件…………… 花瓣形遮光罩，镜头盖  
适用卡口…………… 索尼 E 卡口

\* 焦距在 70mm 时，相机采用手动对焦的最近拍摄距离可至 0.27m，但周边画质会有所下降。详情请浏览：[www.tamron.com.cn/service/closeup.shtml](http://www.tamron.com.cn/service/closeup.shtml)

\*\* 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。

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。

规格、外观、功能等若有变更恕不另行通知。

产品详情



**!** 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。 A56-CN-111-D-2002-275

## 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](http://www.tamron.com.cn)

腾龙售后服务热线：400-610-5688

售后服务时间：法定工作日 9:00-17:00



腾龙镜头官方微信



官方微信小程序