

# TAMRON

Фокусное расстояние: 180мм. Экспозиция: F/2.8 1/2000 с ISO: 400



# 70-180mm F/2.8 Di III VXD

Для полнокадровых беззеркальных камер Sony

НОВИНКА

Легче, меньше, быстрее —  
настоящая свобода самовыражения  
с новым телеобъективом

Самый легкий и компактный телеобъектив с диафрагмой F/2.8 в своем классе\*  
Новый линейный двигатель VXD обеспечивает быструю и точную автофокусировку  
Уникальные возможности объектива в полной мере раскроют ваш творческий потенциал

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

Для байонета Sony E-mount  
Di III: Для беззеркальных камер со сменными объективами

\* Среди сменных телезум-объективов с автофокусировкой и диафрагмой F/2.8  
(По состоянию на январь 2020 года: Tamron).



# Компактный, но функциональный

Малый вес и быстрая фокусировка нового телеобъектива делают съемку очень увлекательной



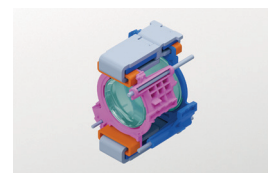
Фокусное расстояние: 70мм. Экспозиция: F/2.8 1/8с ISO: 200

Светосильный телеобъектив Tamron 70–180mm F/2.8 Di III VXD (модель A056) предназначен для полнокадровых беззеркальных камер с байонетом Sony E. Его отличительные особенности — великолепное качество изображения даже при максимальном значении диафрагмы F/2.8 на всем диапазоне зуммирования, а также самый легкий и компактный корпус в своем классе\* длиной всего 149 мм (на ФР 70мм) при весе 810 г. Благодаря немалому количеству специализированных элементов объективов 70–180mm F/2.8 обеспечивает превосходные оптические характеристики от центра до края кадра. Творческие возможности еще более расширяет очень короткая минимальная дистанция фокусировки, которая составляет всего 0,85 м. Для привода автофокуса AF компания Tamron разработала новый линейный двигатель VXD, эффективно управляющий механизмом фокусировки. Tamron 70–180mm F/2.8 предоставляет уникальную возможность — снимать в режиме ручной фокусировки (MF) с очень близкого расстояния вплоть до 0,27 м\*\* на широкоугольном конце 70мм. Все вышеперечисленное плюс мобильность объектива, позволяющая путешествовать налегке, — и вам обеспечены впечатляющие снимки!

\*Среди сменных телезум-объективов с автофокусировкой (По состоянию на январь 2020 года: Tamron).  
\*\*Для получения более подробной информации, пожалуйста, посетите эту страницу:  
<http://www.tamron.ru/support/guide/closeup.html>.

## Высочайший уровень скорости и точности автофокуса за всю историю Tamron

Привод AF оснащен первым в мире линейным двигателем VXD с экстремально высоким крутящим моментом, который эффективно управляет механизмом фокусировки и обеспечивает потрясающе быструю и точную работу автофокуса. Два блока двигателя VXD объединены с плавающей системой линз и управляются электронным контролером, позволяя достичь превосходных результатов на всех дистанциях съемки — ближних и дальних. Значительно повышено быстродействие следящего автофокуса во время съемок спортивных состязаний и гонок — стандартной сферы применения телеобъективов. Новый привод AF гарантирует, что важные моменты фото- или видео-съемки никогда не будут упущены. Исключительная бесшумность, присущая системам с линейными двигателями, делает этот объектив идеально подходящим для тихой работы в соответствующих условиях.



Двигатель VXD

## Очень малая минимальная дистанция фокусировки (МДФ) — всего 0,85 м



Фокусное расстояние: 180мм. Экспозиция: F/2.8 1/320с ISO: 320

Зум-объектив 70–180mm F/2.8 имеет минимальную дистанцию фокусировки МДФ всего 0,85 м на всем диапазоне фокусных расстояний — удивительное достижение для светосильного телеобъектива. На столь малой дистанции (при фокусном расстоянии 180мм) коэффициент увеличения составляет 1:4,6, позволяя осуществлять впечатляющую телефотосъемку крупным планом.

## Универсальный диаметр фильтра 67 мм

Все объективы Tamron для полнокадровых беззеркальных камер с байонетом Sony E компактны, легки, и обладают одинаковым диаметром передней линзы. Поэтому можно легко носить с собой несколько объективов одновременно, используя для них одни и те же фильтры и крышки диаметром 67 мм. Очень удобно!

## Совместимость с основными программными функциями беззеркальных камер Sony

Зум-объектив 70–180mm совместим со многими функциями\* беззеркальных камер, включая следующие:

- Быстрая гибридная автофокусировка Fast Hybrid AF;
- Автофокус по глазам Eye AF;
- Постоянная ручная фокусировка Direct Manual Focus;
- Внутрикамерная коррекция затенений, хроматических aberrаций, дисторсий;
- Обновления прошивки объектива на базе камеры.

\* Набор функций зависит от камеры. Подробнее см. Руководство по эксплуатации камеры.

## Дополнительные возможности

- Влагостойкая конструкция;
- Фтористое покрытие передней линзы;
- Блокирующий переключатель Zoom Lock.

## 70–180mm F/2.8 Di III VXD (Модель A056)

Модель.....	A056	Макс. коэф. увеличения.....	AF:1:4.6 (MF:1:2 (шир.)/1:4:6 (теле))
Фокусное расстояние.....	70–180мм	Диаметр фильтра.....	φ67мм
Максимальная диафрагма.....	F/2.8	Макс. диаметр корпуса.....	φ81 мм
Угол обзора.....	34°21'–13°42' для полнокадровых беззеркальных камер	Длина**.....	149 мм
Оптическая конструкция.....	19 элементов в 14 группах	Вес.....	810 г
МДФ.....	AF:0,85м (на всем диапазоне ФР) MF: 0.27м (шир.)/ 0.85м (теле)*	Лепестки диафрагмы.....	9 (круглая диафрагма)***
		Миним. диафрагма.....	F/22
		Совместимый байонет.....	Sony E-mount
		Стандартный аксессуары.....	Лепестковая бленда, крышки объектива

\*На фокусном расстоянии 70мм можно снимать с еще более близкой дистанции 0,27 м, если на камере установлен режим ручной фокусировки (MF). Однако результаты при этом могут быть несколько хуже, поскольку качество изображения в периферийных областях кадра снижается. Более подробная информация на странице: <http://www.tamron.ru/en/support/guide/closeup.html>

\*\*Длина — это расстояние от переднего края объектива до поверхности крепления объектива.

\*\*\*Отверстие круглой диафрагмы остается почти идеально круглым до двух стопов экспозиции от максимального значения диафрагмы.

Спецификации, внешний вид, функциональность и т. д. могут быть изменены без предварительного уведомления.

Этот продукт разработан, изготовлен и выпущен в продажу на основе спецификаций E-mount, которые были раскрыты Sony Corporation по лицензионному соглашению с Sony Corporation.

Подробнее



A056-EN-111-D-2001

**!** Внимание! Перед использованием объектива внимательно прочитайте инструкцию.

## ООО «Тамрон»

111123, Россия, г. Москва, ул. Плеханова  
д. 4А, 2-й этаж, оф. 4.  
Время работы: Пн-чт 8:30-17:30, Пт 8:30-16:15  
Тел. +7 (495) 970-01-12, Факс: +7 (495) 970-01-12  
E-mail: [info@tamron.ru](mailto:info@tamron.ru), [www.tamron.ru](http://www.tamron.ru)



## Система управления качеством и охрана окружающей среды:

Компания Tamron сертифицирована по следующим международным стандартам: ISO 9001 (управление качеством) и ISO 14001 (охрана окружающей среды). Сертификация распространяется на главный офис компании, внутренние представительства по продажам, завод в Китае, а также на три завода в Аомори (Япония). Мы прикладываем все усилия для непрерывной и экологически устойчивой оптимизации бизнеса во всех его аспектах.

Примечание: Информация действительна по состоянию на январь 2020 года. Информация в данной публикации может быть изменена в любое время без предварительного уведомления.

