

«FocusStacking» — это приложение для обработки изображений, которое считывает ваши изображения и создает 3D-поверхность, подходящую для 3D-печати. Хотя целью приложения является создание 3D-моделей ваших изображений, со временем мы поняли, что пользователи могут использовать 3D-поверхность, созданную приложением, для расчета статистики узоров. Поэтому мы начали разрабатывать «Focus Stacking Gui», простое и интуитивно понятное приложение, которое позволяет вам рассчитать 3D-поверхность на любом изображении и применить искажения камеры к вашему изображению. В качестве изображений, которые вы будете использовать для создания своей 3D-модели, мы рекомендуем вам использовать изображения вашего микроскопа, где вы можете убедиться, что ваш объектив не виньетирован микроскопом.

Мы надеемся, что это приложение поможет вам быстро и легко рассчитать статистику паттернов. Это приложение доступно в Apple App Store для iOS 8 и выше.

Пожалуйста, оцените и оставьте любые предложения. :)" Особенности приложения:

Движение движений культур

(дополнительно к простому стеку фокуса) -

еще один пример: передний план предметного стекла микроскопа движется, когда предметное стекло помещается в микроскоп, Используя наше отслеживание, отслеживание позволяет вам четко видеть обрезку (обнаружение обрезки) и легко настраивать ее на своем изображении.

Крестообразный или перевернутый крест

Сглаживание с учетом перспективы

Автоматическая ориентация изображения (в

некоторых случаях мы можем вычислить

правильную ориентацию) Другая

функциональность Поддержите нас! Это

очень важно для нас. Мы - компания,

ориентированная на пользователя. Мы

верим в открытый исходный код и открытый

стиль разработки. Примечание: *

Приложение вернется к настройкам по умолчанию после перезапуска. Журнал изменений: 1.7.2019- Исправлена проблема, из-за которой приложение ежедневно не работало на некоторых устройствах.

1.7.2019- Исправлена проблема с не получением обрезанной области 1.6.2019 - Исправлена проблема «Nessun elemento trovato» или «Объекты не найдены».

1.6.2019- Добавлена возможность сохранения обрезанного изображения с соотношением сторон 1:1 в диалоге сохранения. 1.5.2019 - Исправлены некоторые проблемы с вылетом. 1.3.2019- Исправлена проблема, из-за которой приложение вылетало после некоторого времени использования. 1.3.2019- Исправлены некоторые ошибки 1.1.2019- Исправлена проблема

[Скачать](#)

