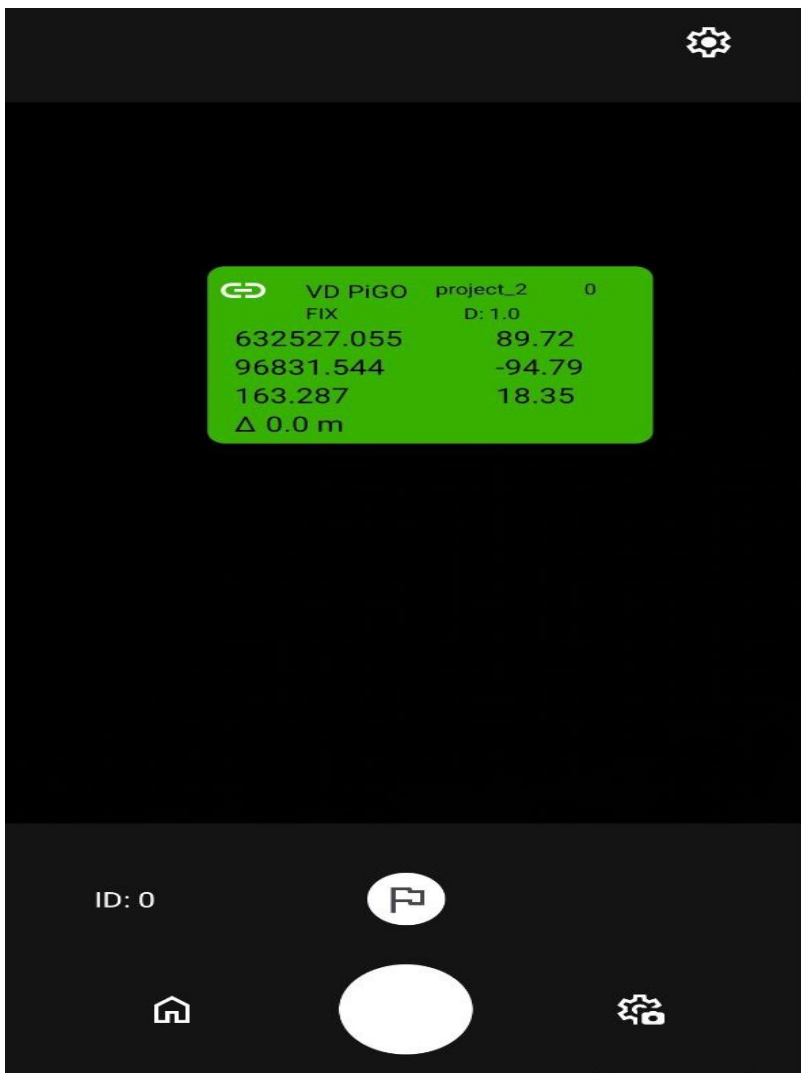


Настройка камеры и съёмка

Откройте ваш проект PiCar и нажмите кнопку, выделенную на скриншоте ниже. Откроется окно съёмки, где будет указан проект и РТК координаты, которые вы используете в данный момент.

Кнопка перехода в режим съёмки станет доступна только после добавления системы координат.





Настройка камеры

Перед съёмкой, настройте следующие параметры камеры:

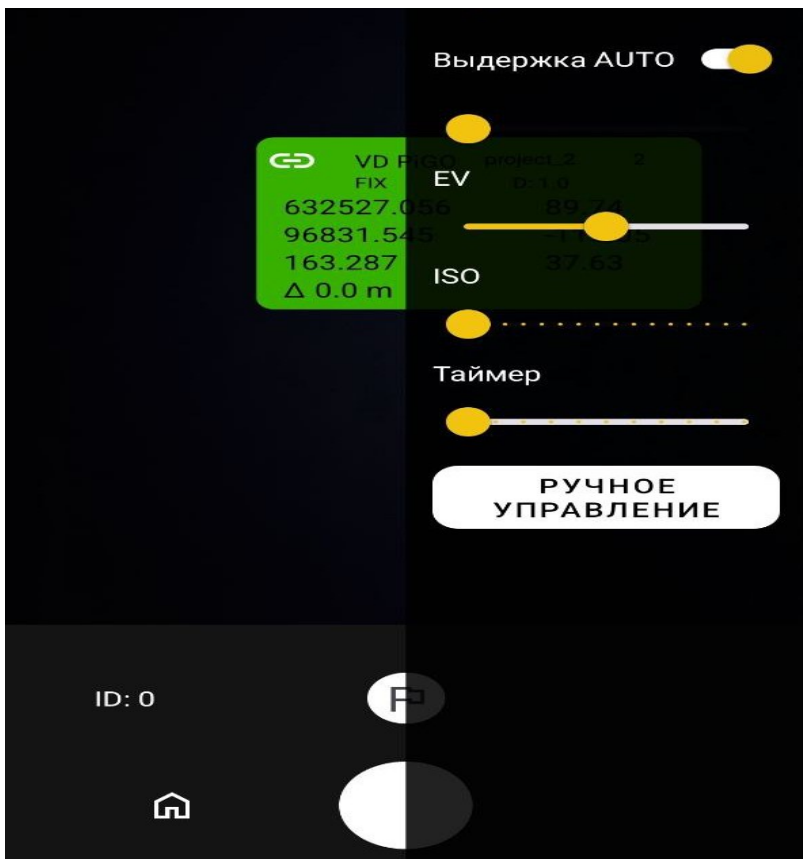
- Фокус - фокус камеры устанавливается вручную, либо автоматически по кнопке "Auto".
- Выдержка и ISO - выдержка и уровень чувствительности к свету устанавливаются вручную, либо автоматически по кнопке "Auto".
- EV - устанавливает экспозицию в автоматическом режиме.
- Таймер - устанавливает время между снимками кадров.
- Ручное управление - включает режим ручного использования настроек.



VD PiGO project_2 0
FIX D: 1.0
632527.055 89.72
96831.544 -94.79
163.287 18.35
Δ 0.0 m

ID: 0





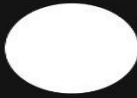
Настройка объектива

ID - выбор объектива (камеры) вашего смартфона.



VD PiGO project_2 0
FIX D: 1.0
632527.055 89.72
96831.544 -94.79
163.287 18.35
Δ 0.0 m

ID: 0



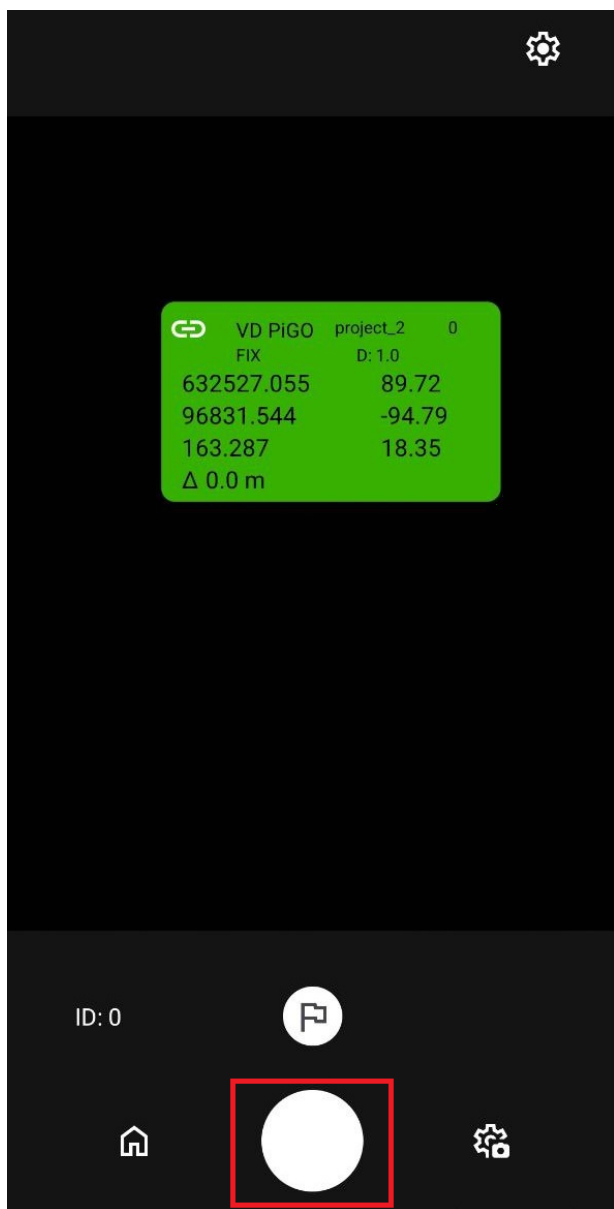


Съёмка объектов

После установки настроек камеры, приступайте к съёмке объектов. Съёмка производится в трёх вариантах:

1. По нажатию клавиш громкости на смартфоне.

2. По нажатию кнопки, выделенной на скриншоте ниже.



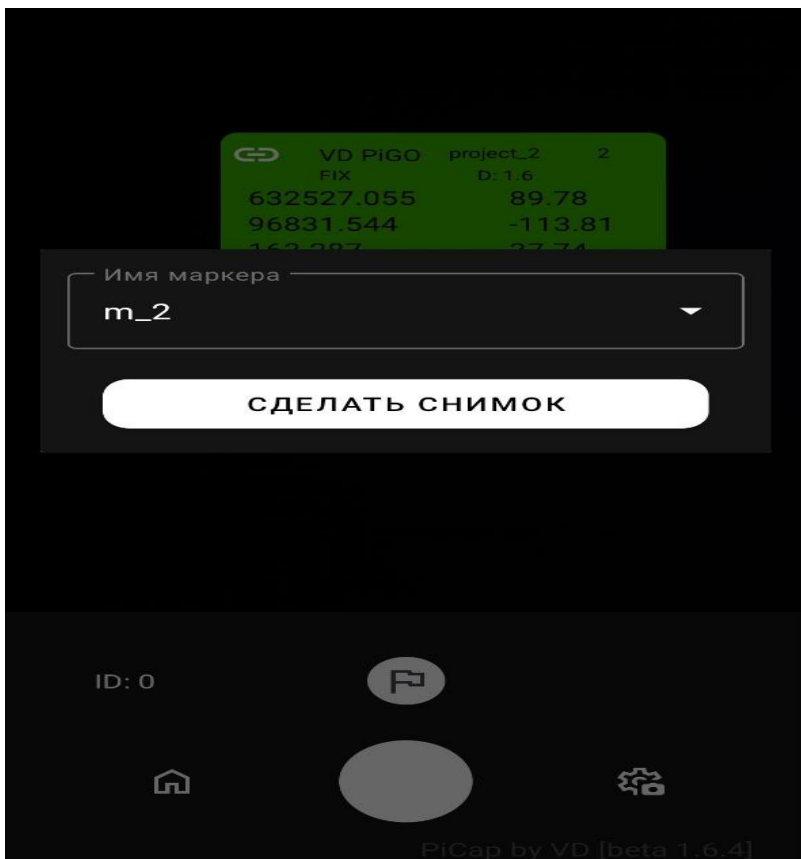
3. Используя опознаки. При использовании этого варианта, необходимо нажать на иконку флага и на кнопку "Сделать снимок". В момент нажатия кнопки, к фотоснимку применяется опознак с вашим названием.



VD PiGO project_2 0
FIX D: 1.0
632527.055 89.72
96831.544 -94.79
163.287 18.35
Δ 0.0 m

ID: 0






Опознаки используются для сопоставления и сравнения ключевых точек между разными изображениями. Это помогает найти соответствия между объектами на разных фотографиях и построить модели на их основе.

Дополнительные параметры съёмки

- Изображение призрак - включает полупрозрачное изображение предыдущего снимка.
- Focus Assist - зумирует изображение при ручном фокусе.



 VD PiGO project_2 0
FIX D: 1.0
632527.055 89.72
96831.544 -94.79
163.287 18.35
Δ 0.0 m

ID: 0





	VD PIGO	project_2	2
	FIX	D: 0.4	
	632527.073	89.61	
	96831.515	-66.73	
	163.199	338.18	
	Δ 0.0 m		

Пожайлуста, авторизуйтесь

Изображение-призрак

Focus Assist

О нас



Параметры смещений антенны и метки задаются при настройке проекта. Подробнее об этих параметрах читайте в статье по [ссылке](#).

Revision #21

Created 21 October 2024 11:06:29 by Полина

Updated 18 May 2026 10:12:58 by Полина