



Панорамная WiFi PST-IPFE02 камера

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Широкоугольная HD Камера



Поддержка Электронного PTZ



Подключение по WiFi



Поддержка удаленного доступа с помощью мобильных устройств по технологии P2P.



Детекция движения, Оповещение о тревоге в приложение на смартфон.

Введение и внешний вид устройства

(Изображение только для справки, Стандартный вид объекта.)



Элемент Описание

ИК подсветка	ИК подсветка включится автоматически при падении уровня освещенности в помещении.
Слот microSD (встроенный)	Поддерживает подключение microSD карт памяти объемом до 32Гб. Для обеспечения правильной работы карты памяти, перед использованием, ее необходимо отформатировать в формате FAT32.
Кнопка сброса	Нажмите кнопку сброса на 10 секунд. Сброс к заводским настройкам.

Операции

Шаг 1. Включение устройства

Подключите устройство кабелем к питанию, сделать настройки WiFi после завершения запуска устройства..

Примечание:

Для пользователей Android, для того, чтобы облегчить пользователю настройку устройства, приложение будет просить разрешение на использование информации об окружающих WiFi. Поэтому во время начальной настройки, чтобы получить соответствующее разрешение, нажмите кнопку "разрешить"!

Индикация LED светодиода:

LED Индикатор светится (0.5s) -- Ожидание подключения

LED Индикатор моргает (2s) -- Подключение...

LED Индикатор горит постоянно -- Успешная конфигурация

Шаг 2. Скачивание и регистрация в приложении

Отсканируйте двумерный код, скачайте и установите приложение VR CAM (Для ускорения процесса загрузки приложения используйте подключение к сети WIFI). Откройте приложение, зарегистрируйте учетную запись и войдите в систему следуя подсказкам в интерфейсе приложения.

Наименование приложения:

VR CAM



Android



IOS

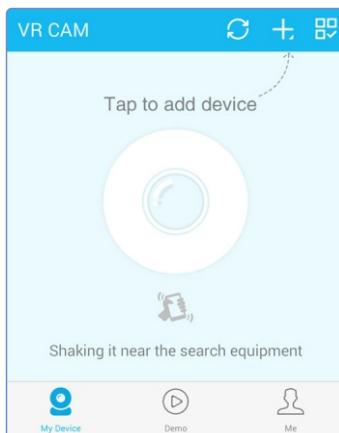
Шаг 3. Добавление и просмотр (Когда камера подключена к интернету)

После включения, по умолчанию, устройство находится в режиме точки доступа. Устройство не поддерживает 5 ГГц WiFi роутеры, в процессе установки, пожалуйста, используйте маршрутизаторы 2.4 ГГц с доступом в интернет.

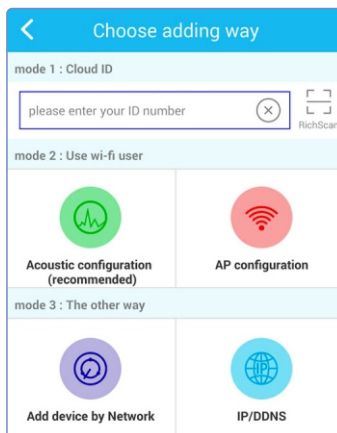
Способ №1 Добавление, используя проводное соединение

Рекомендованный способ:
Добавление, используя
сканирование LAN сети.

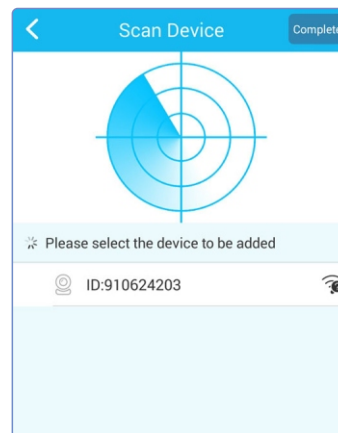
Один конец кабеля
подключите в LAN порт
Роутера, другой конец в
Ethernet порт устройства,
подключите ваш телефон к
сети WiFi данного роутера.



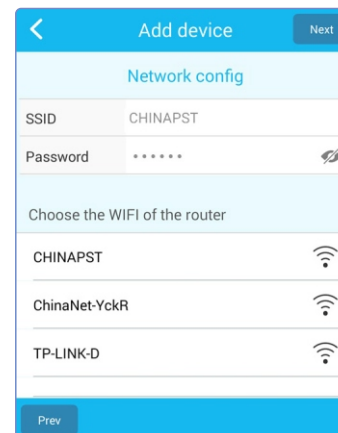
①. Нажмите "+" в интерфейсе приложения.



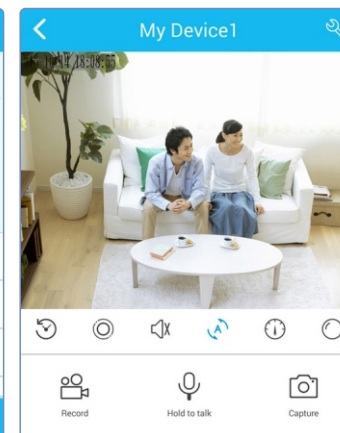
②. Нажмите "Добавление сетевого устройства"



③. После того как устройство определится в сети, нажмите



④. Выберите ваш WiFi, введите пароль, нажмите кнопку "Далее".

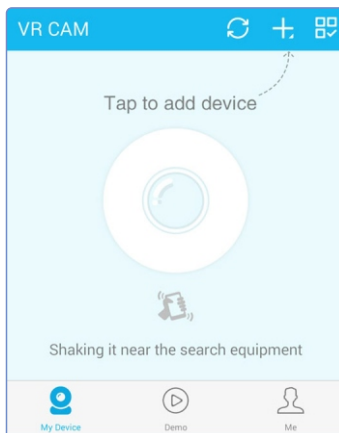


⑤. Нажмите на изображение устройства в списке добавленных устройств, чтобы начать просмотр

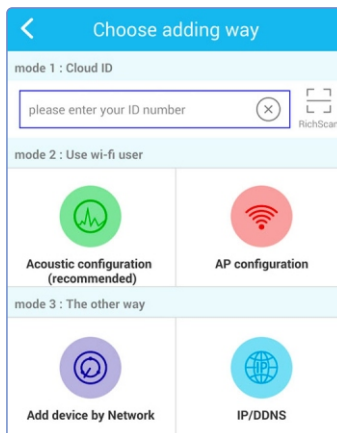
Способ №2 Добавление, используя беспроводное соединение

Рекомендованный способ:
Добавление, используя
сканирование LAN сети.

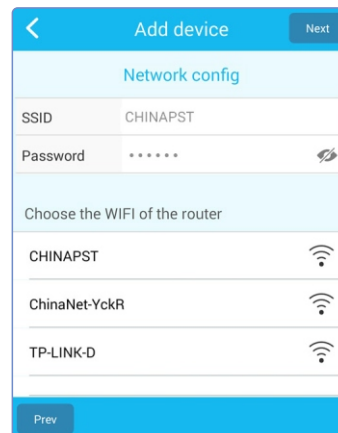
Один конец кабеля подключите
в LAN порт Роутера, другой
конец в Ethernet порт
устройства, подключите ваш
телефон к сети WiFi данного
роутера.



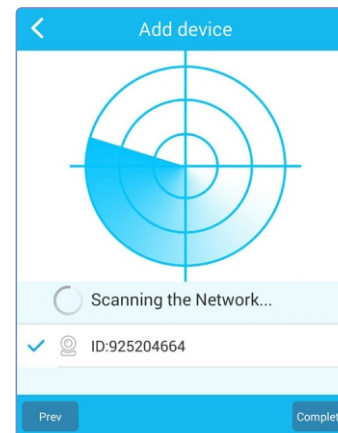
①. Нажмите "+" в интерфейсе приложения.



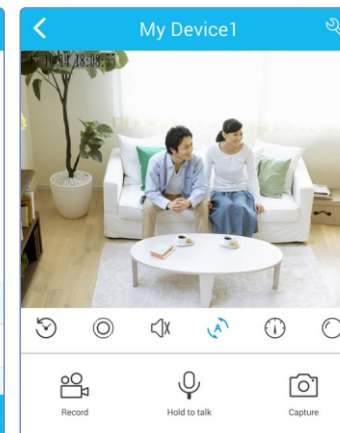
②. Нажмите "AP configuration"



③. Выберите WiFi, введите пароль, нажмите "next".



④. После сканирования, выберите устройство, нажмите "Complete".



⑤. Нажмите на изображение устройства в списке добавленных устройств, чтобы начать просмотр