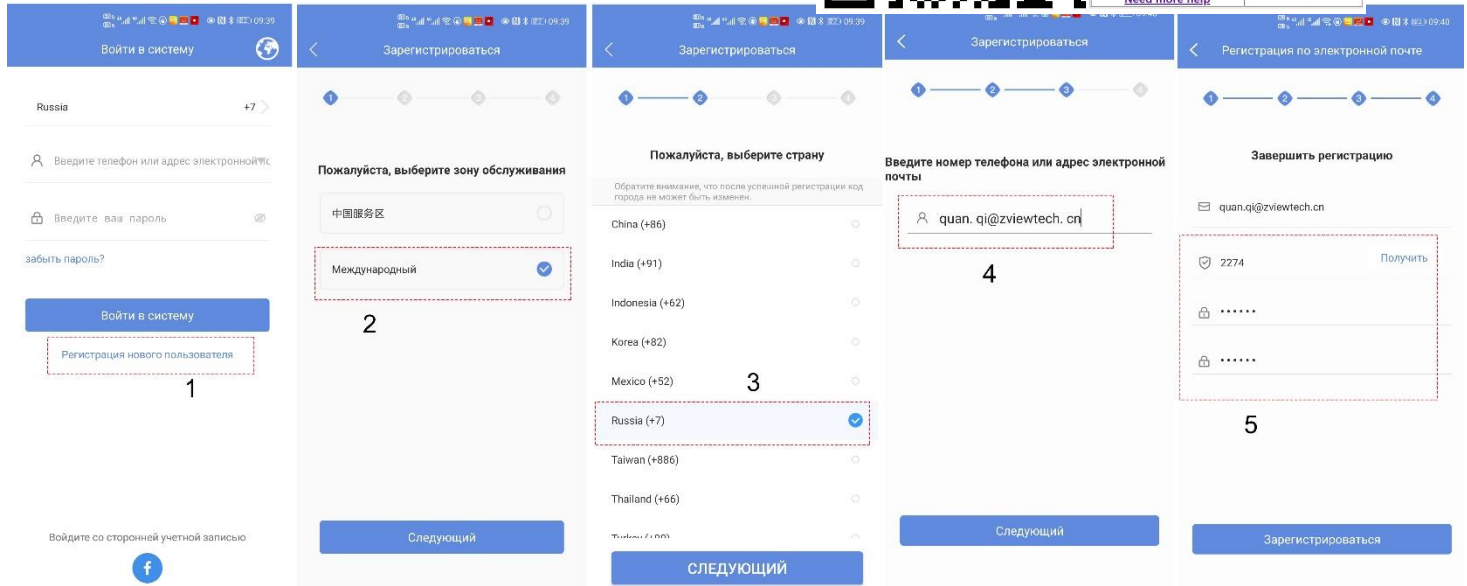


1, мобильный телефон приложение (P6sLite) установки и входа:  
Сканирование кода QR выше, чтобы перейти к странице загрузки

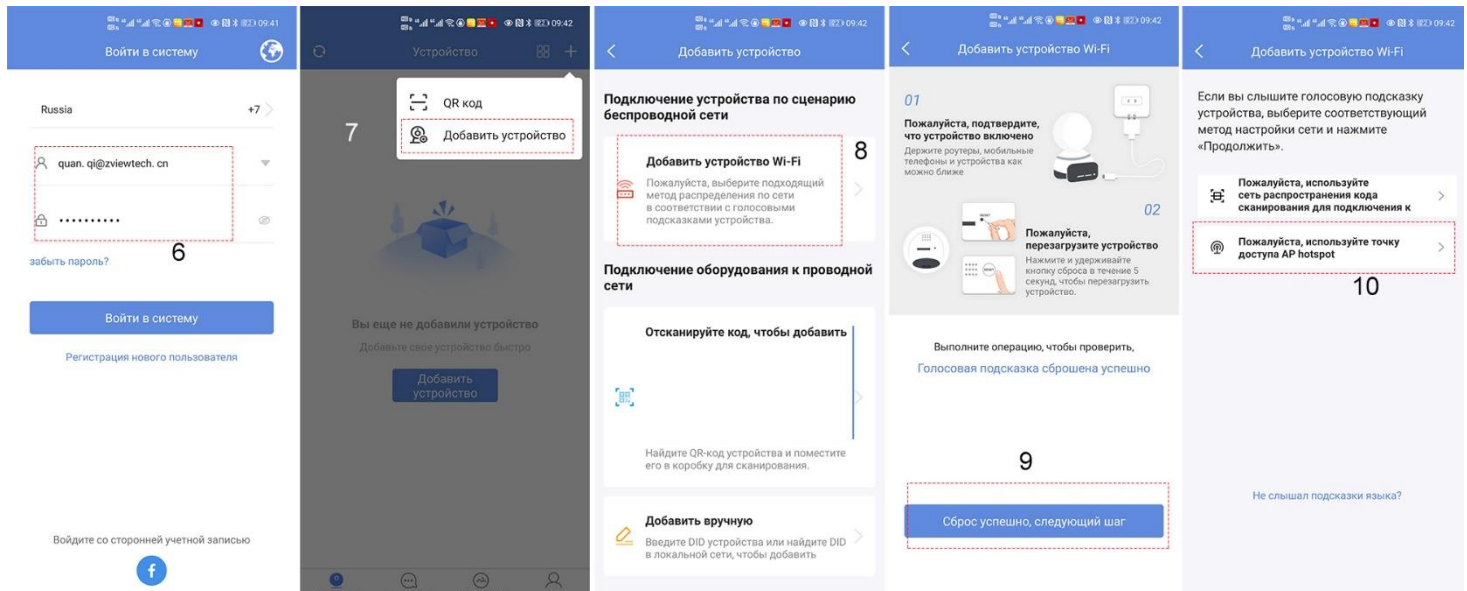


- 1), выберите соответствующие варианты загрузки для загрузки телефона Мобильное приложение и руководство, конечно, вы также можете скачать программное обеспечение для ПК, В настоящее время поддерживаются только загрузки программного обеспечения операционной системы Windows.
- 2), скачать приложение и установить его следующим образом:

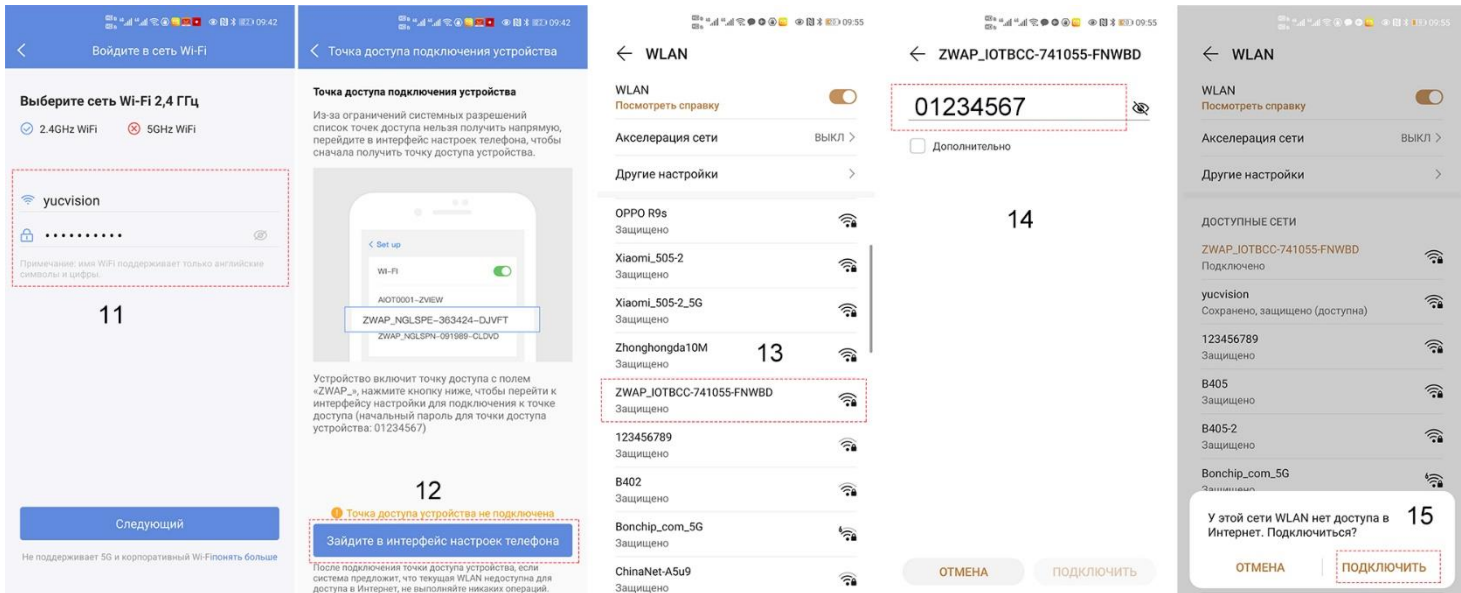


3), В приложении P6sLite необходимо зарегистрировать учетную запись для входа в систему и управления камерой. Завершите регистрацию учетной записи, как показано на рисунке выше. На пятом шаге войдите в свою электронную почту, чтобы получить проверочный код.

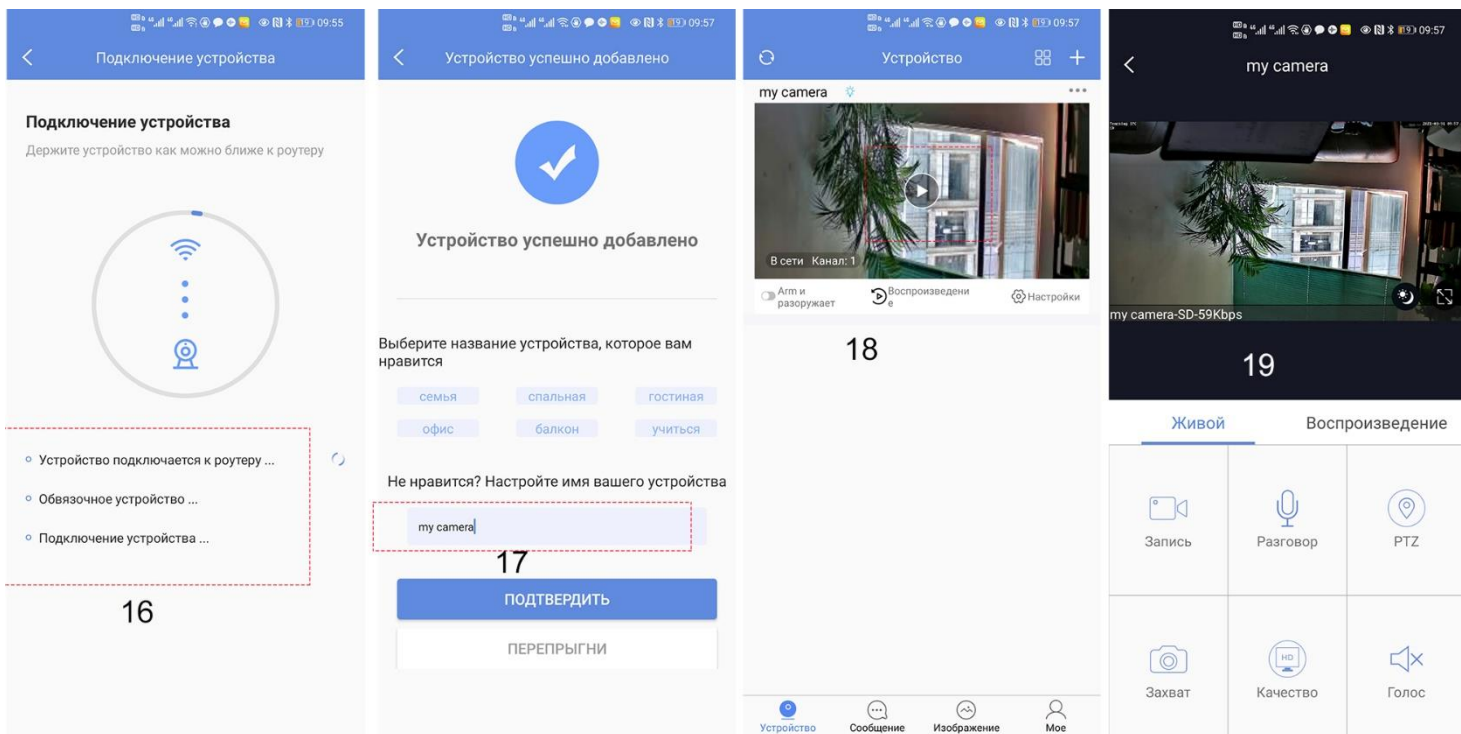
2, Добавить устройство 1. Конфигурация точки доступа: чтобы добавить камеру в этом режиме, вам нужно только подключить адаптер питания, не подключайте кабель Ethernet. Если вы не можете найти точку доступа, пожалуйста, перезагрузите камеру (кнопка сброса находится на кабеле с косичкой камеры) (для беспроводной камеры WIFI)



1), перейдите на главную страницу приложения и нажмите +, чтобы добавить камеру. Выберите «Добавить устройство». Подключитесь, как показано на рисунке 10. На одиннадцатом шаге вам нужно ввести пароль вашего роутера. При переходе к тринадцатому шагу выберите имя точки доступа, начинающееся с ZWAP, и введите пароль: 01234567. Подключите камеру (если вы не можете ее найти, обновите или перезагрузите камеру снова (есть кнопка сброса на гибком кабеле) камеры, нажмите и удерживайте камеру в течение 10 секунд для сброса). Затем нажмите «Подключить». Если появится запрос 15, нажмите «ПОДКЛЮЧИТЬ» напрямую.

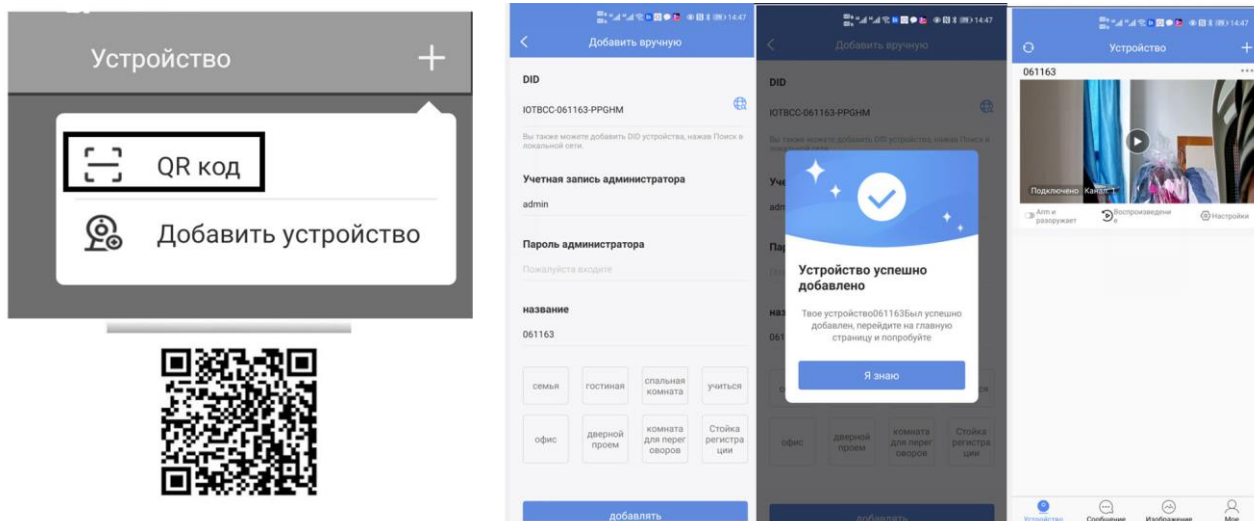


2), камера автоматически настраивает WIFI. Дождавшись завершения шестнадцатого шага, на семнадцатом шаге вы можете дать камере имя. Затем нажмите «Подтвердить». Для выполнения вышеуказанных шагов операция по настройке камеры для подключения к WIFI-роутеру через точку доступа завершена. Вы можете начать пользоваться камерой прямо сейчас



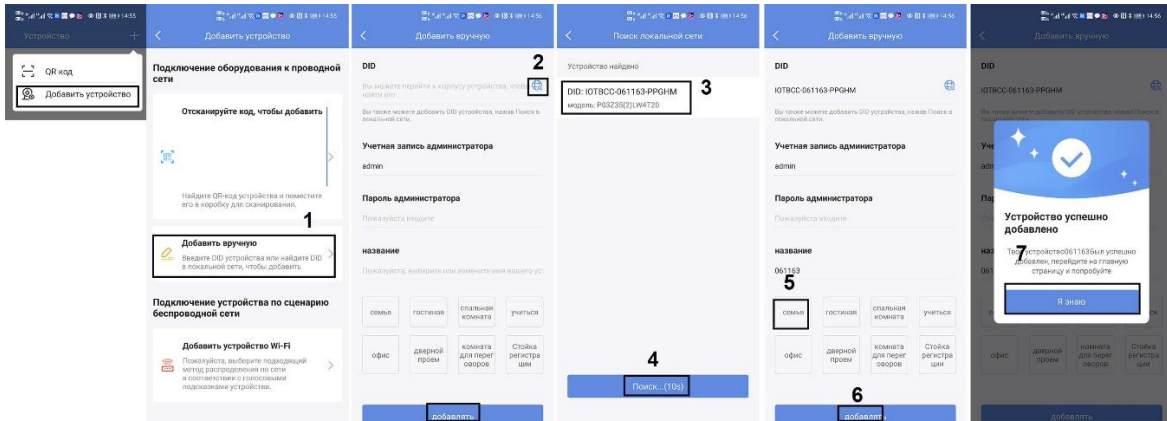
2, **добавлен код QR** (Камера была подключена к маршрутизатору)

- 1), Открытая страница APP Главная, нажмите значок в правом верхнем углу, выберите код QR (вы также можете нажать на развертки), как показано в Рисунок 2-8. Двухмерное распознавание кода войдет в интерфейс Add Device, как показано на рисунке 21.
- 2), Добавить успешный APP вернется к интерфейсу домашней страницы устройства, нажмите на список домашних страниц, чтобы показать подключенное устройство. Введите интерфейс предварительного просмотра камеры, как показано на рисунке 23.



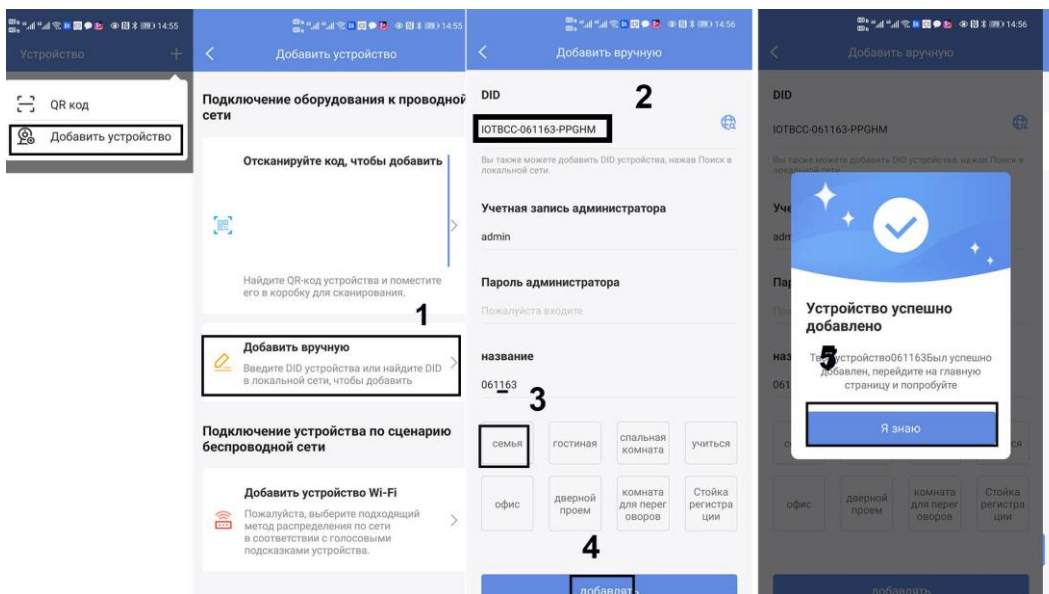
5. Добавить LAN-устройство (камера была подключена к широкой сети области)

Камера должна быть подключена к 12V питания и сетевого кабеля (Примечание: Камера включила функцию DHCP по умолчанию).  
 Пожалуйста, убедитесь, что ваша сеть является нормальной, и устройство, которое будет добавлено приложением, должно быть в той же сетевой среде. Если он не может быть добавлен, пожалуйста, проверьте Ваша сеть не является проблемой качества продукта)  
 1), Откройте страницу APP Главная, нажмите на кнопку "Я" в правом верхнем углу, и выберите Добавить устройство, как показано на рисунке 24.  
 2), Нажмите, чтобы найти устройство, как показано на рисунке 26. The пароль пуст. нажмите кнопку "Добавить"



6, вручную добавить Открытая

страница APP Главная, нажмите на значок в правом верхнем углу и выберите "Добавить вручную", как показано на рисунке 31. As показано на рисунке 32, имя может быть введено в соответствии с вашими потребностями; DID номер можно найти на планера или внешний пакет. Обратите внимание на случай при входе в UID. Имя пользователя и пароль по умолчанию в первый раз.

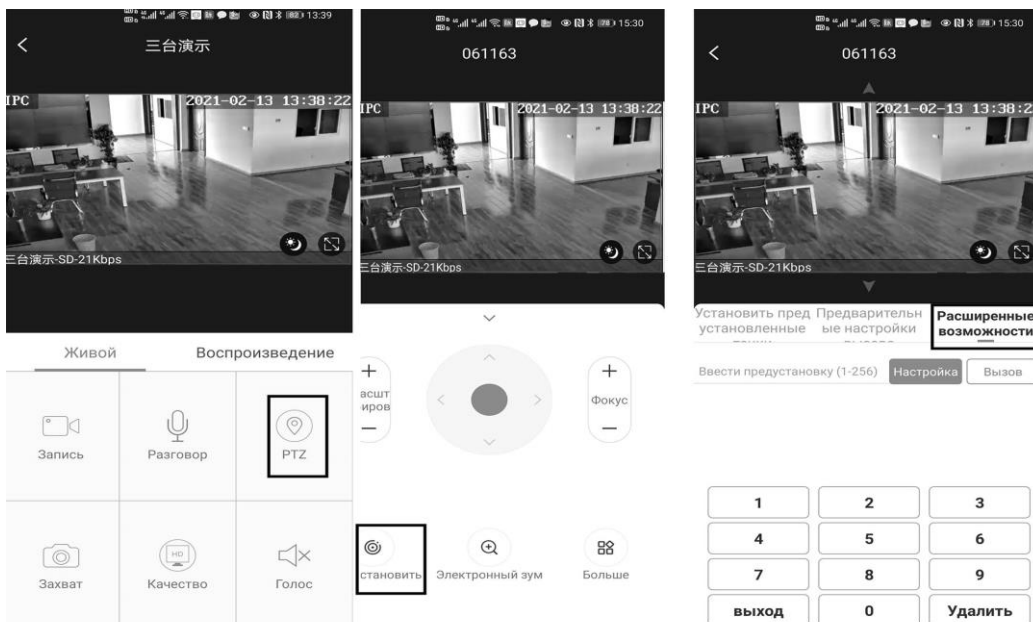


Завершите работу 33. Нажмите кнопку "Я знаю". Добавлено успешно . APP вернется на главную страницу устройства.

7, Интерфейс домашней страницы, предварительный просмотр в режиме реального времени и описание функции

1), главная иконка использует, как показано на рисунке

3) Предварительный интерфейс



## Часть 2 【 АррБыстрая функция введения кнопки】

### 1, Установить и позвонить предустановленной:

Нажмите кнопку "ППЗ" на интерфейсе APP, перейдите на заданную клавиатуру настройки положения, пожалуйста, выберите "продвинутое предустановленное положение", и app всплывает кнопку Numeric клавиатуры. Вы можете использовать эту числовую клавиатуру, чтобы установить пресеты, вызвать пресетов и включить некоторые специальные функции. Если нам нужно установить 1-й предустановленный, нам нужно нажать 1 на клавиатуре, а затем нажмите кнопку "Настройки", чтобы установить первый предустановленный успешно; если вы хотите позвонить 1-й пресет, нажмите 1 на клавиатуре, **Затем нажмите кнопку "Звонок"**, Позвоните 1-й пресет успешно

## Часть 3 【 операции описание】

### Профессиональное объяснение имени;

Настройка=set Вызов=Call

#### 1.Настройки Communication : По умолчанию PELCO-D/115200)

#### 2.Управление скорость купола вверх, вниз и левое правое вращение

Пользователи могут контролировать скорость купола вверх и вниз движения NVR и клиента мягкой посуды и мобильного приложения (P2P) и клавиатуры Joystick движение может контролировать скорость купола действий., когда джойстик повернуть направо, скорость купола также повернуть направо. Таким образом, движение скоростного купола соглашается с движением джойстика.

#### 3, Предустановленные настройки

Поверните камеру в нужное положение, а затем установите эту позицию напредустановленную

(N) (Настройка), N является заданной точкой, 1-255 номер может быть необязательным (Но команда Preset не включает). Si Набор предустановленных

#### 4.Вызов предустановленной (необходимо установить соответствующую заданную точку) : «N» КАЛЛЕ

N для заданной точки, 1-255 номер может быть необязательным, камера может перейти к заданной точке после вызова, Увеличить, фокус и диафрагма объектив будет автоматически меняться на заданные параметры , камера предустановленного дисплея на мониторе.

**5.Удалить все заданные точки:** [100] +[ВЫЗОВ] ,Вызов по.100 preset, очистить все предустановленные :[1]+[0]+[0]+[ВЫЗОВ] .

#### 6.Автоматическое сканирование (Горизонтальное вращение)

[120]+[ВЫЗОВ], Вызов No.120 ,the lever of 360 /355 degree clockwise automatic scanning

#### Modify speed of Auto scan :

[121]+[ Настройка] +[N]+[ Настройка]; (N=1-10; N represents scan speed percentage,default is 8=80%)

If you wanto to change speed of auto scan to 50%; Setting method: [121]+[ Настройка] +[5]+[ Настройка]

#### 7. Программирование инспекционной группы

Перед тем, как начать круиз, вам сначала необходимо установить предустановленное положение на маршруте круиза. Пожалуйста, обратитесь к разделу «3.Предустановленные настройки»

[101]+[ВЫЗОВ] для открытия первого круиза 1-16 для сканирования : [102]+[ВЫЗОВ] для открытия второго круиза 17-32 для сканирования

[103]+[ВЫЗОВ] для открытия третьего круиза 33-48 для сканирования

#### Изменить время пребывания в круизе:

[123] +[Настройка] + [N]+[ Настройка]; (N=3-10; N represents the dwell time at each preset,default is 5 seconds)

Если вы измените время задержки на 10 секунд. Метод установки:[123]+[ Настройка] + [10]+[ Настройка]

**Изменение скорости круиза:**[115]+[ Настройка] + [N]+[ Настройка]; (N=1-10; N represents Cruising speed percentage,default is 8=80%)

Если изменить скорость круиза на 40%; Метод установки: [115]+[ Настройка] + [4]+[ Настройка]

#### 8,Настройки сканирования левого и правого пределов

Пользователи могут установить левую и правую точку предела в диапазоне вращения, скорость купола может вернуть сканирование в диапазоне настроек

[81]+[ Настройка]: left limit; [82]+[ Настройка]: right limit, [83]+[ВЫЗОВ]: start right and left limit scan

#### Измените скорость сканирования правого и левого лимита:

+ [Настройка]+[N] +[Настройка]; (N=1-10; N represents Cruising speed percentage,default is 5=50%)

Если вы измените скорость сканирования лимита на 100%; Метод установки:[141]+[ Настройка] + [10]+[ Настройка]

#### 9.Настройки действия простоя: Камера выполняет определенную функцию в режиме ожидания

[130]+[Вызов]: Установлено открытое положение холостого хода; [130]+[ Настройка]:OFF Idle position set

**Настройка положения холостого хода:**[131]+[ Настройка]+[N]+[ В ы з о в ],

N = функция предустановки; когда N = 98, камера открывает первый круиз 1-16 для функции сканирования. Метод

установки:[131]+[ Настройка]+ [98]+[ВЫЗОВ]

Установите время начала холостого хода: [132]+[ Настройка]+[N]+[ Вызов]; (N=1-30; N represents Idle time,default is 5 minutes)

#### 10, Настройка положения «домой/возвращение»: положение, в котором камера возвращается, когда камера находится в режиме ожидания

Установите домашнее положение:Поверните камеру в нужное положение, then [125]+[ Настройка] , и текущее положение является часовой позиции, и включите эту функцию. Когда камера находится в режиме ожидания, камера автоматически вращается в этом положении.

Метод установки:[125]+[ Настройка]

**Удалить домашнюю позицию:** [125]+[ВЫЗОВ] for delete watch position; Setting method:[125]+[ВЫЗОВ]

**Установите время домашнего старта:** [126]+[ Настройка]+ [N]+[ Настройка] ;(N=1-10 minutes; N represents start time time,default is 5 minutes)

#### 11.Восстановление заводских настроек

[106]+[Вызов]+[64]+[ВЫЗОВ] восстановить ПТЗ скорость купола на заводе настройки: Метод установки:[106]+[Вызов]+[64]+[ВЫЗОВ]

#### 12.Настройки ИК-света



1) Настройки яркости для всей лампы: [122]+ [Настройка] +[ N]+[Настройка]; (N=1-10; default is 8=80%). Метод установки: [122]+[ Настройка]+[N]+[ Настройка]

Настройка порога инфракрасного обнаружения:

[91]+[ Настройка]+[N]+[ Настройка] (N=1-10; N представляет яркость окружающего света, 1-10=0.1Lux-1LUX )

Метод установки: [91]+[ Настройка]+[N]+[ Настройка]; Если вы хотите, чтобы ИК-свет включался при 0,5 люкс, метод настройки:

[91]+[ Настройка]+[5]+[ Настройка]

3) ИК-режим: Инфракрасный свет контролируется изменениями яркости света; Setting method: [137]+[Вызов]

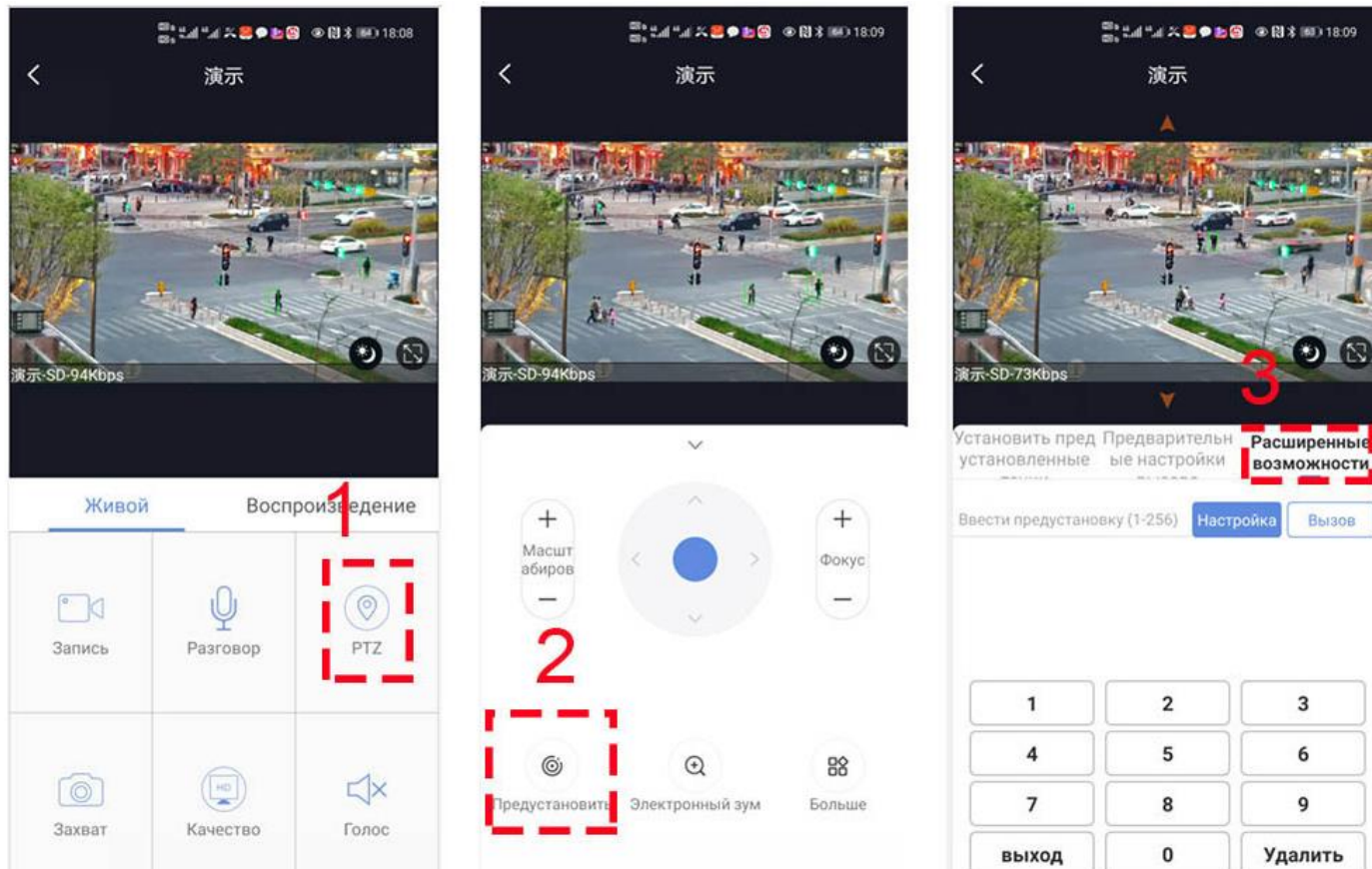
4) ИК-свет, вынужденный в режиме: Инфракрасный свет всегда в, день или ночь, и камера остается в ночном режиме.

Setting method: [138]+[Вызов]

IR light Forced to close. The infrared light is always off during the day or night, and the camera is in day mode.

Setting method: [139]+[Вызов]

### 13,Отслеживание запуска/остановки (остановка по умолчанию)



Отслеживание камеры делится на 2 режима:

1, отслеживание фиксированной точки :

Отслеживание фиксированной точки на основе положения возврата. Возврат в положение возврата и ожидание следующего трека.

Перед включением функции трекинга Вам необходимо было установить позицию возврата (Home position) после окончания трекинга.

камера включит отслеживание при обнаружении человека. После завершения отслеживания камера автоматически возвращается в положение возврата и продолжает ждать следующего отслеживания. Мы определяем положение возврата как предустановленное , [88]+ [Настройка].

Метод настройки: поверните камеру в нужное положение, затем введите 88 на клавиатуре и нажмите «установить», чтобы завершить настройку положения возврата. Метод настройки: [88] + [Настройка]

Включите фиксированное отслеживание: введите 97 и нажмите «Вызов», камера включит автоматическое отслеживание. Метод настройки "[97] + [ВЫЗОВ]"

2, круиз-слежение: на основе круиз-трекинга между некоторыми заданными положениями (максимальная поддержка 16 позиций), когда человек обнаружен в круизе, камера автоматически включит отслеживание человека. Когда человек исчезнет, камера автоматически перейдет к следующему положению, чтобы продолжить движение.

Метод настройки: поверните камеру в нужное положение, затем введите 1 на клавиатуре и нажмите «установить». 1-е предустановленное положение установлено успешно. Аналогично, вы можете установить до 16 положений.

Установить 1,2,3 ... макс. Поддержка 16 предустановленных позиций,

Включите отслеживание круиза: введите 98 и нажмите «Позвонить», камера автоматически включит отслеживание круиза.

Метод настройки: [98] + [ВЫЗОВ] для включения отслеживания круиза

Как отключить отслеживание

Введите 96 и нажмите «Установить», камера отключит отслеживание (фиксированное и круизное отслеживание).

Метод установки: [96] + [Настройка]

Примечание: камера автоматически возобновит отслеживание через 5 минут при ручном управлении камерой, и это время ожидания можно изменить. См. Таблицу с инструкциями по предварительной настройке камеры на следующей странице

**Part5 【Common functions operating Express】**

Название функции	Объяснение	Предустановленных	Вызов	Настройка
Установить позицию возврата	положение возврата камеры после окончания слежения	88		√
Включите автоматическое отслеживание OFF	Отключить автоматическое отслеживание (по умолчанию)	96		√
Включите автоматическое отслеживание	Включите автоматическое отслеживание	97	√	
Включите отслеживание круиза	Включите отслеживание круиза по заданному положению	98	√	
Отслеживание времени ожидания окончания	153+Настройка+N+Настройка,N=1-10 seconds ,default N=5 Seconds	153		√
Повторное отслеживание времени окончания ручного управления	158+Настройка+N+Настройка, N=1-10 minutes,Default N=5 minutes	158		√
Повторное время отслеживания круиза, когда ручное управление заканчивается	159+Настройка+N+Настройка, N=1-10 minutes,Default N=5 minutes	159		√
Набор скорости трассы уровня	150+Настройка +N+Настройка, N=1-100% MAX speed=45 °/Sencond	150		√
Вертикальный набор скорости трека	151+Настройка +N+Настройка, N=1-100% MAX speed=45 °/Sencond	151		√
Отслеживание управления масштабированием	95+Настройка for turn on ZOOM(default);95+Вызов for turn off Zoom when camera tracking	95	√	√
Режим ИК-легкого автомобиля	Инфракрасный свет контролируется изменениями яркости света	137	√	
ИК-свет, вынужденный выработать режим	ИК-подсветка всегда горит, а камера остается в ночном режиме.	138	√	
ИК-свет вынужден закрыть	ИК-подсветка всегда выключена, а камера находится в дневном режиме.	139	√	
Установка порога ИК-обнаружения	91+Настройка+ N+Настройка; (N=1-10;N represents Ambient light brightness,1-10=0.1Lux-1LUX )	91		√
Окунутый луч и переключатель высокого луча	Пользователь может произвольно установить ближний свет и удаленный свет в положение переключения.	92	√	
Полный ИК открыт	Пользователь может произвольно установить положение, в котором одновременно включаются ближний и дальний свет.	93	√	
Корректировка яркости ИК	выставлена яркость для всех ИК: 122 + Настройка + N + Настройка; (N = 1-10; по умолчанию 8 = 80%)	122		√
Автоматическое сканирование (пан)	рычаг автоматического сканирования 360/355 градусов по часовой стрелке	120	√	
Изменение скорости автоматического сканирования	121+Настройка +N+Настройка;(N=1-10; N represents scan speed percentage,default is 8=80%)	121		√
Открыть первый круиз	Открой круиз	101	√	
Установить крейсерскую скорость	115+Настройка+N+Настройка; (N=1-10; N представляет собой процент крейсерской скорости, по умолчанию 8=80%)	150		√
Изменить время пребывания в круизе	123+Настройка+ N+Настройка; (N=3-10; N представляет время задержки для каждой предустановки, по умолчанию N= 5 секунды)	123		√
Левый предел	Настройка Левый предел	81		√
Правое ограничение	Настройка Правый предел	82		√
Открытое сканирование лимита	Сканирование открытых пределов	83	√	
Изменить сканирование ограничения скорости	Измените скорость сканирования правого и левого предела: 141+set +N+Настройка; (N=1-10; N представляет процент крейсерской скорости, по умолчанию 5=50%)	141		√
Установите и откройте домашнюю позицию	Поверните камеру в нужное положение, затем Настройка 125+ Настройка, текущим положением будет исходное положение и включите эту функцию. Когда камера находится в режиме ожидания, она автоматически поворачивается в это положение.	125		√
Удалить позицию часов		125	√	
Установите время начала часов	126+Настройка +N+Настройка; (N=1-10 ; N представляет время начала, по умолчанию 5 минут)	126		√

Открытое действие холостого хода	Открыть действие в режиме ожидания	130	√	
Закрыть действие холостого хода	Закрыть действие в режиме ожидания	130		√
Настройка действия холостого хода	131+Настройка + N+Вызов ,N=Function preset	131		√
Установите время начала действия простоя	Set the time when the idle action starts: 132+Настройка+N+Настройка (N=1-30; N represents Idle time,default is 5 minutes)	132		√
Открытый объектив фокусного длины и скорости матч	Скорость PTZ, автоматическое согласование масштабирования объектива включено (по умолчанию включено)	108	√	
Лен и скорость матча	Фокусное расстояние близкого объектива и согласование скорости, отключение автоматического согласования	108		√
Настройка режима фокусировки	77+Настройка+N+,ВЫЗОВ; Когда N = 1 Камера запускает автофокус только при управлении ZOOM. Когда N = 2 Камера запускает автофокус при изменении любого из значений P / T / Z. Когда N = 3 Камера запускает автофокус при изменении P / T / Z + видео.	77		√
Настройка расстояния фокусировки	78+Настройка+N+Вызов, Когда N = 1 Минимальное расстояние фокусировки: 1,5 метра Когда N = 2 Минимальное расстояние фокусировки: 3 метра Когда N = 3 Минимальное расстояние фокусировки: 6 метров	78		√
Удалить все заданные точки	Delete all preset point	100	√	
коррекция панорамирования/наклона	107+Настройка+ 64+Вызов	107	√	
Восстановление заводских настроек	106+Вызов+64+Вызов	106	√	