

YUCHENG Руководство по IP камерам PTZ

[Часть 1: Подключение и управление камерами с помощью мобильного приложения]

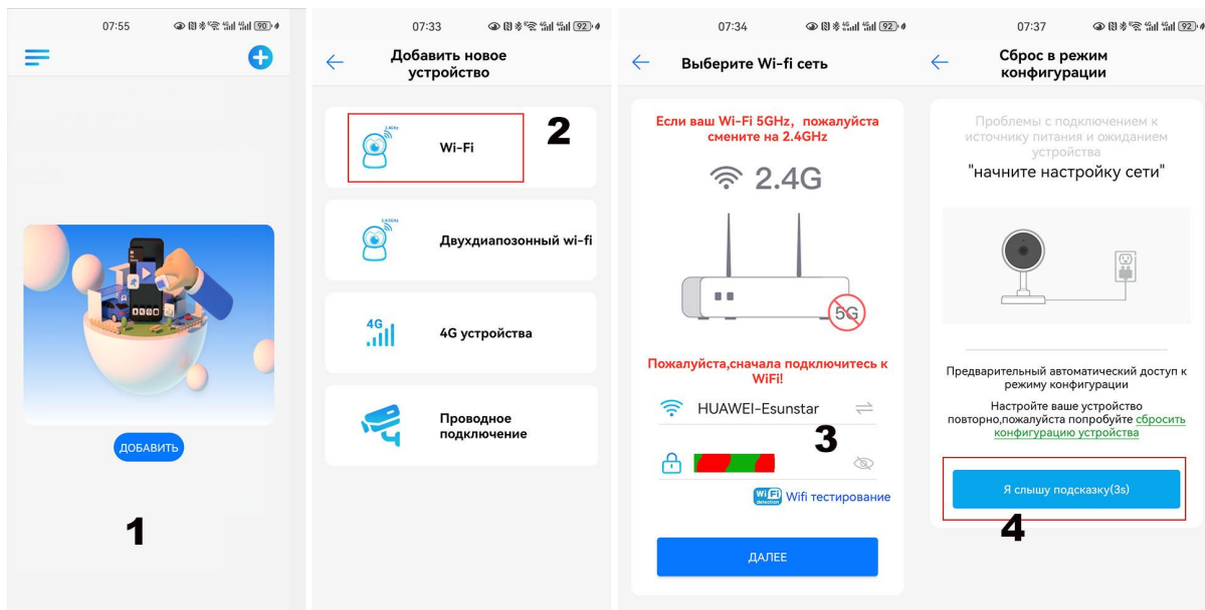
Пожалуйста, зайдите в Google Play или Apple Store, чтобы скачать мобильное приложение под названием Videolink и установить его на свой телефон, который вы запускаете впервые. (<http://www.esunstar.net/videolink-Download.html>). Вам нужно зарегистрировать аккаунт. Вы можете зарегистрировать свою учетную запись с помощью номера электронной почты или мобильного телефона, а затем войти в приложение с зарегистрированной учетной записью.

[1], Настройка камеры с помощью WIFI (если ваша камера поддерживает WIFI)

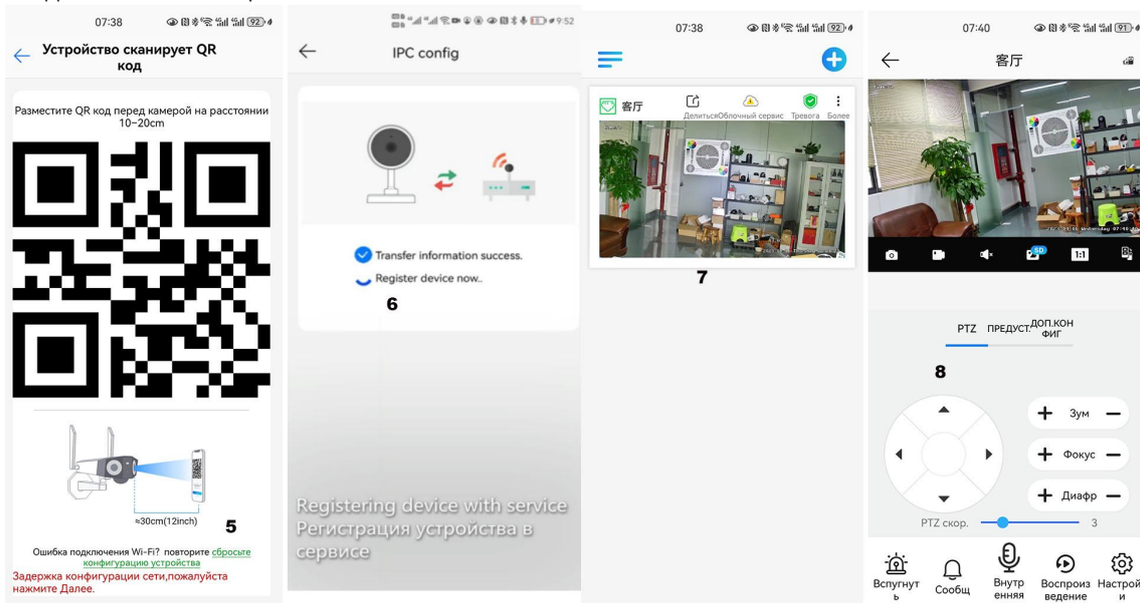
1. Если у вашей камеры есть функция WIFI. Перед подключением адаптера питания камеры убедитесь, что LAN - порт камеры не подключен к кабелю Ethernet (если он подключен, отключите соединение и нажмите кнопку сброса на 5 секунд, чтобы вернуть камеру в заводские настройки). После включения питания, подождите 10 секунд.

2. Прежде чем настроить камеру с помощью мобильного приложения, подключите свой телефон к маршрутизатору WIFI через WIFI.

3. Откройте приложение и нажмите кнопку Add, чтобы добавить камеру (как показано на рисунке 1). И выберите WIFI (как показано на рисунке 2), и программное обеспечение автоматически получит WIFI телефона, введите пароль WIFI (пароль подключения WIFI для беспроводного маршрутизатора). Нажмите Next (как показано на рисунке 3)



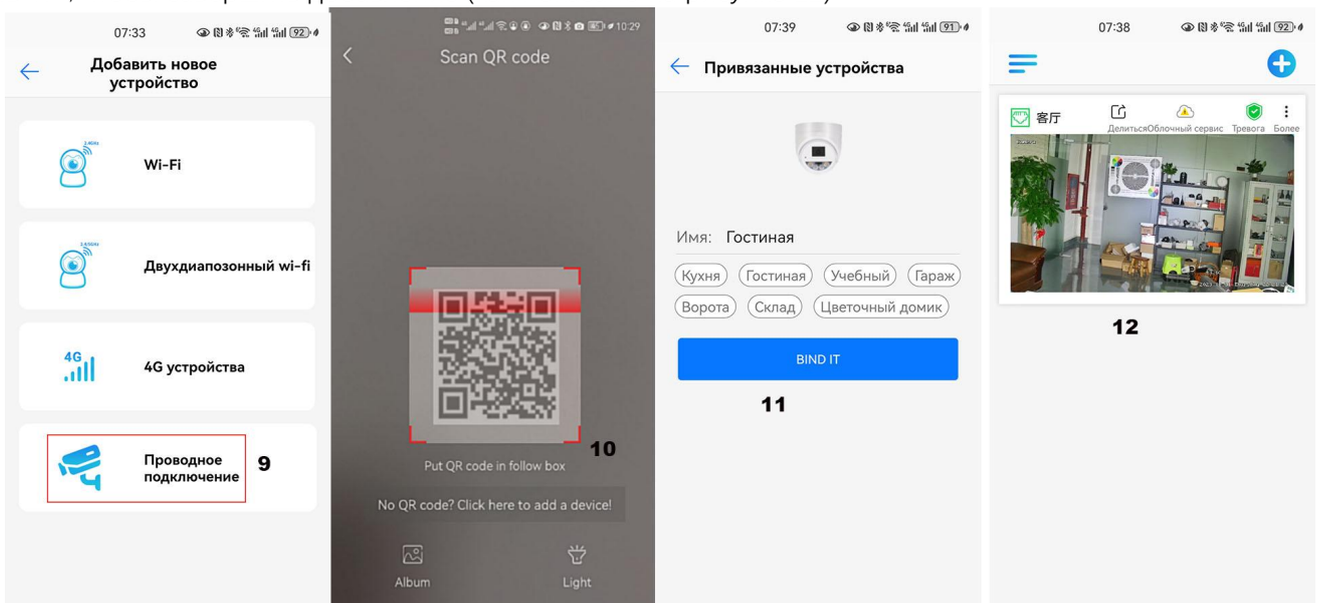
После входа в интерфейс рисунка 4, ожидая несколько секунд, приложение автоматически войдет в интерфейс рисунок 5, и камера начнет согласовывать код через звуковые волны. Когда вы слышите «di» на своем телефоне, это означает, что камера успешно подключена к вашему беспроводному маршрутизатору через WIFI (как показано на рисунке 6). Если ваша камера не оснащена микрофоном и динамиком одновременно, вы не можете завершить согласование звукового кода, но вы также можете добавить камеру после выравнивания QR - кода на экране телефона с объективом камеры. Нажмите на камеру на рисунке 7 и войдите в интерфейс управления мониторингом камеры (как показано на рисунке 8). Успешно добавлена камера



a.

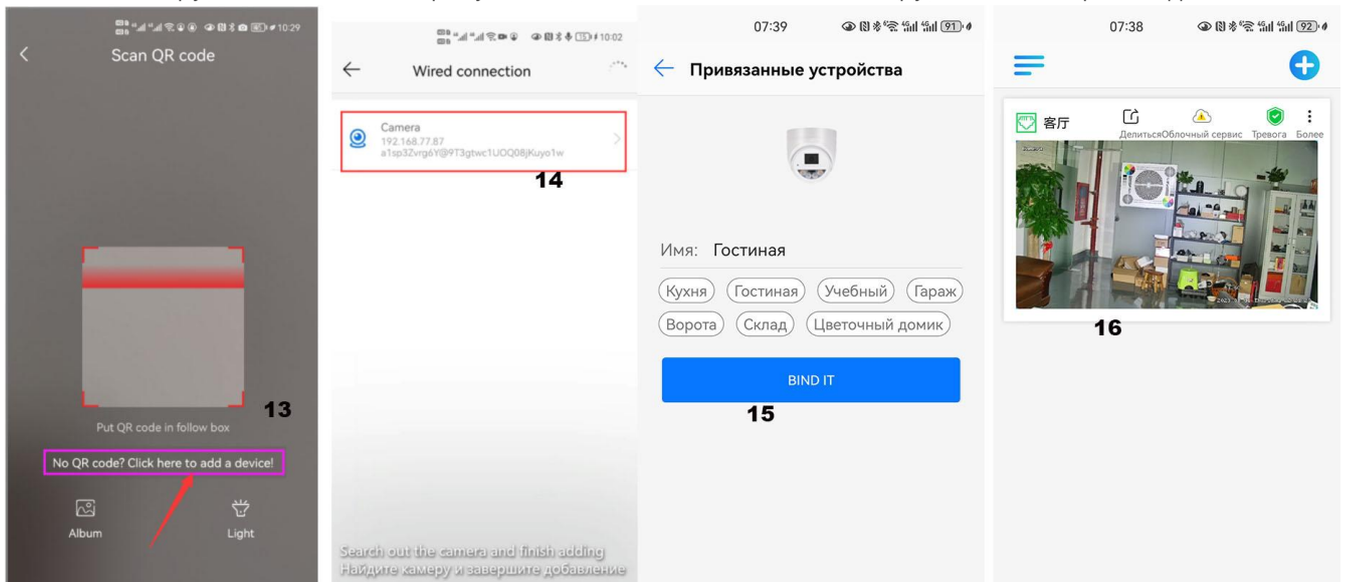
[2], Добавление камеры путем сканирования QR - кода

Если ваша камера не имеет функции WIFI, подключите кабель Ethernet к коммутатору / маршрутизатору и подключите адаптер питания. Выберите «проводную подключенную камеру», как показано на рисунке 9, войдите в интерфейс с сканирования QR - кода для добавления камеры, укажите телефон на QR - код на фюзеляже камеры для сканирования (как показано на рисунке 10), после успешного сканирования укажите свое собственное имя камеры, нажмите « BIND IT», чтобы завершить добавление (как показано на рисунке 12)

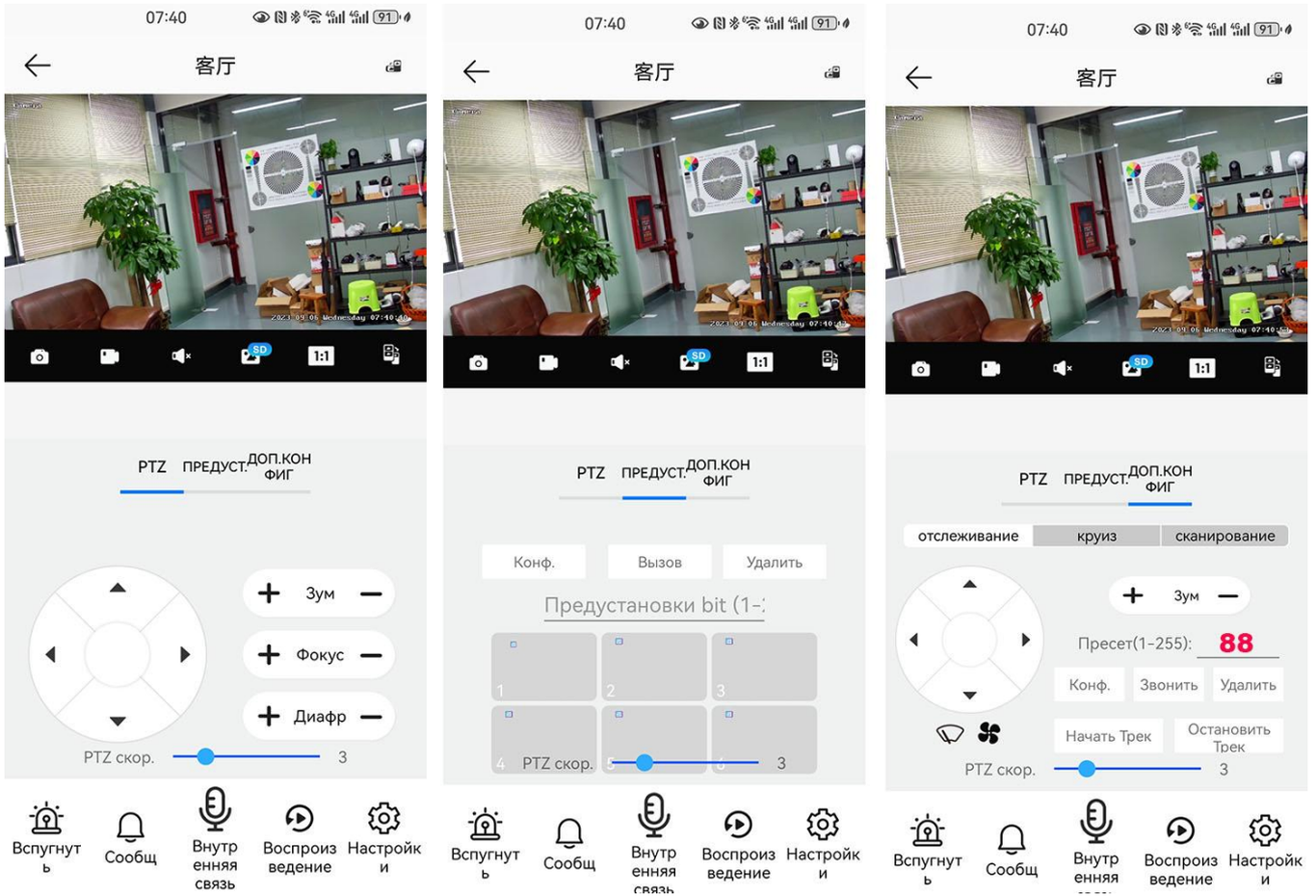


[3], Добавление камеры через локальную сеть

Если QR - код не найден на камере, можно нажать « Нажмите здесь, чтобы добавить устройство», добавить камеру через поиск локальной сети (как показано на рисунке 12), перейти на страницу поиска, приложение будет автоматически искать камеру, как показано на рисунке 13, а затем нажмите на камеру, чтобы завершить добавление.



[4], Как включить / выключить автоматическое отслеживание



слежение за неподвижным положением

1. Управляйте кнопкой PTZ, чтобы повернуть камеру в нужное место (настройка возврата положения)
 Переключите интерфейс управления PTZ на интерфейс настроек « SENIOR».

3 Введите 88, затем нажмите кнопку " Конф. ". Отслеживание возврата позиции (на месте) Настройка выполнена успешно

4, Нажмите кнопку Начать Трек , камера автоматически включит функцию отслеживания

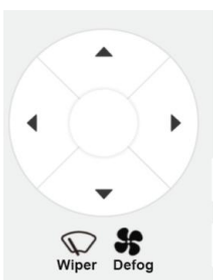
5, Нажмите кнопку Остановить Трек , камера автоматически отключит функцию отслеживания

Маршрутное сопровождение::

Прежде чем включить круиз - трек, вам нужно установить круизную точку камеры в « предустановке». Максимально можно установить 64 точки. Эти крейсерские точки - это несколько мест, которые вы хотите контролировать. Камера совершит круиз между этими позициям и, чтобы найти цель для отслеживания. На самом деле, камера отслеживает потребности в нескольких углах. Включите функцию отслеживания круиза, и камера перемещает цикл в заданную точку круиза. При обнаружении этого человека камера включит функцию отслеживания. После того, как отслеживание будет завершено, камера автоматически возобновит круиз, пока в следующий раз не обнаружит человека и снова включит отслеживание

Установите 1, 2, 3, 4... максимум 64 заданных местоположения, а затем вызовите 98 - ю предустановленную камеру, которая автоматически включит круиз - трек. Режим настройки: [98] + [Вызов] Открыть круиз

Дождеоочистители и туманоудалители::



Нажмите " Wiper "Кнопка дворника в приложении,, Камера автоматически включает стеклоочиститель и продолжает работать 3 раза, чтобы очистить стекло от любых обломков. (Можно выполнять повторяющиеся операции.)

Нажмите " Defog " Отключить кнопку в приложении,Он автоматически активирует вентилятор.. Every time it is

Часть 2: Использование программного обеспечения ПК для добавления и управления камерами

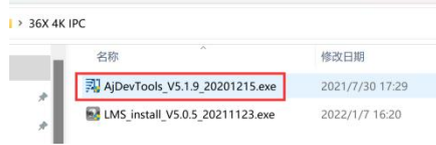
Все программное обеспечение и загрузка сетевых ссылок вручную:

<http://www.yucvision.com/videlink-Download.html>

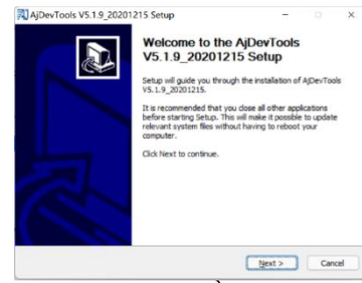


[1], Установка поисковых инструментов на компьютере (http://www.yucvision.com/upload/file/AjDevTools_V5.4.2_20221024.exe)

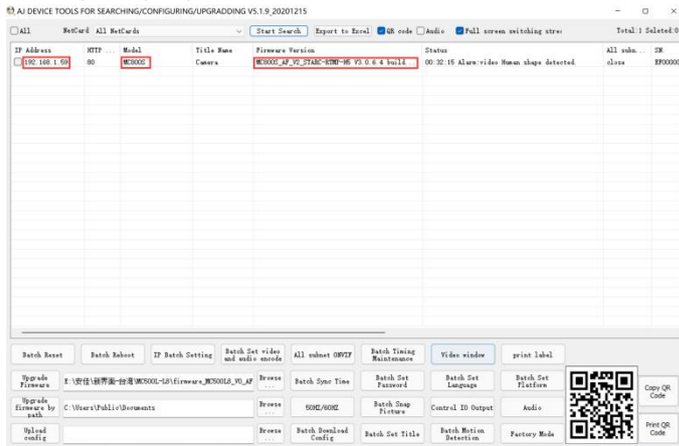
1. Бегите "AjDevTools_V5.1.9_20201215.exe" И завершите установку



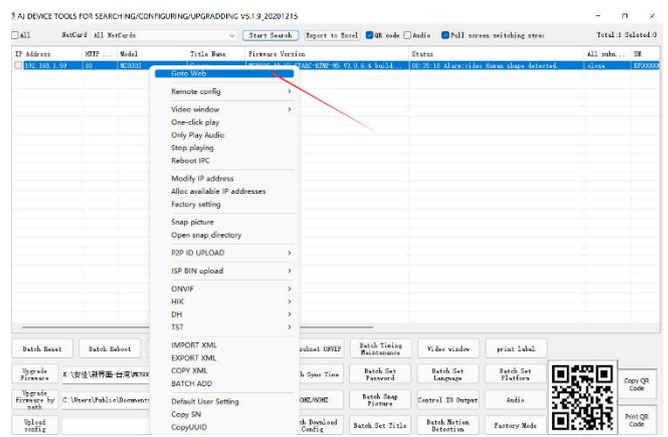
1



2. Запуск программного обеспечения, как показано ниже (4)



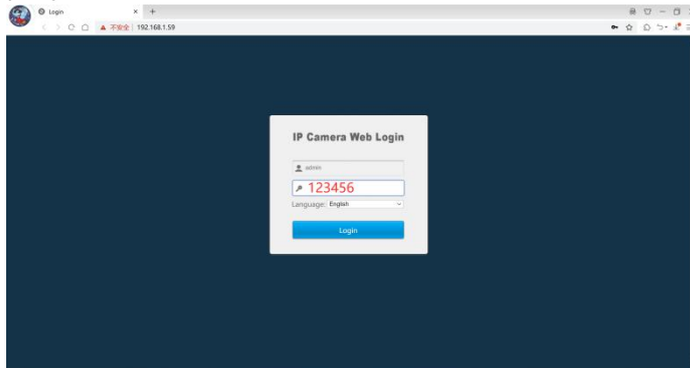
4



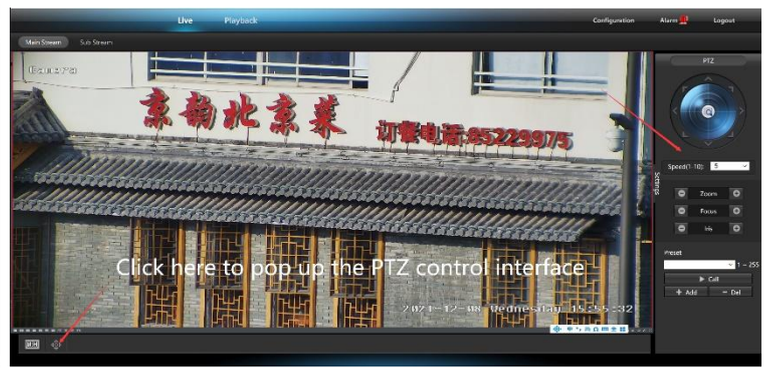
5

3. Здесь вы можете изменить IP - адрес камеры, обновить настройки прошивки и другие параметры. Щёлкните правой кнопкой мыши по IP - адресу, чтобы открыть камеру с помощью браузера, как показано на рисунке 5.

4. Введите интерфейс входа в браузер, имя пользователя входа: admin, пароль: 123456, как показано на рисунке ниже (если браузер предлагает вам скачать модуль установки, загрузите установку): затем нажмите на вход, как показано на рисунке 7



6

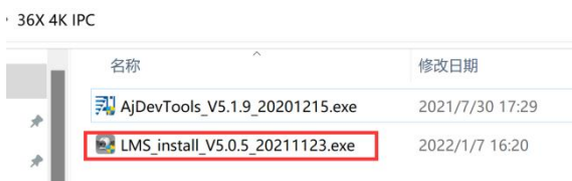


7

[2] ,Использование компьютерного программного обеспечения для поиска и добавления камер

([http://www.yucvision.com/upload/file/LMS_install_v5.0.9_20220923\(KP\).exe](http://www.yucvision.com/upload/file/LMS_install_v5.0.9_20220923(KP).exe))

1. Установка программного обеспечения для компьютеров LMS.



8



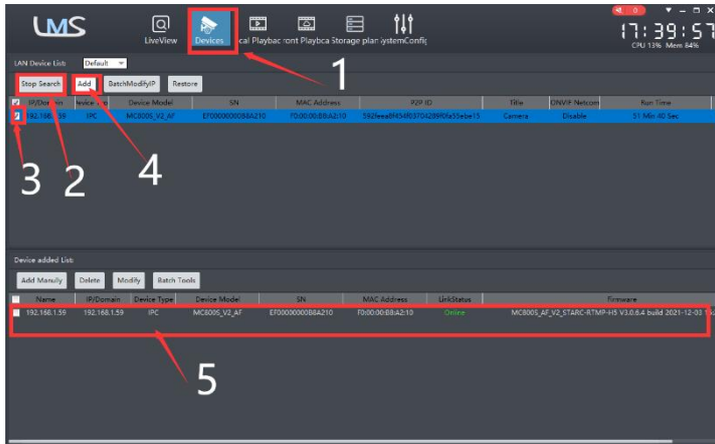
Программа поддерживает английский, упрощенный и традиционный китайский языки (если вы хотите поддерживать другие языки, мы можем предоставить вам языковые пакеты, вы можете перевести на язык, который вы хотите, а затем мы можем предложить вам настройку программного обеспечения)

2. Выполнить установку программного обеспечения по подсказке

3, Запуск программного обеспечения LMS: пользователь: admin, пароль: 123456



Нажмите программу Login для входа в систему



4. Поиск и добавление камеры. Нажмите "Устройство >" Начать поиск "> Нажмите" 3 "> add > Добавить успех, как показано на рисунке 10

Затем нажмите "LiveView" Перейти в Liveview, как показано на рисунке 11

Двойной щелчок по IP - адресу, видео автоматически отображается в видеополе справа.

[3], Предварительный просмотр и управление камерами с помощью программного обеспечения Videolink PC

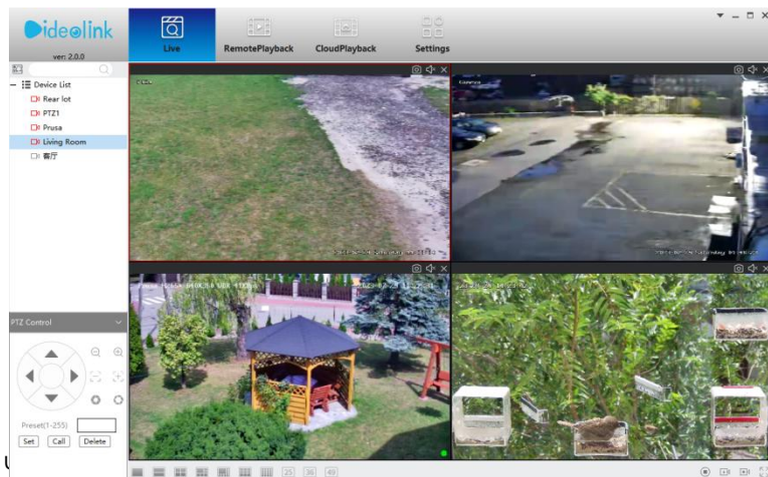
1, Двойной щелчок по программному обеспечению Videolink PC в каталоге, выполните установку камеры по подсказкам и запустите камеру. http://www.yucvision.com/upload/file/Videolink_install_V2.0.0_20230613.exe

2, Запустить и войти в Videolink,

Имя пользователя и пароль здесь - ваш первый аккаунт, зарегистрированный на мобильном телефоне.

Нажмите кнопку входа для перехода на видеосвязь

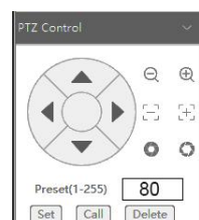
Вы увидите все камеры под вашей учетной записью, вы можете просматривать камеры и просматривать видео таким образом.

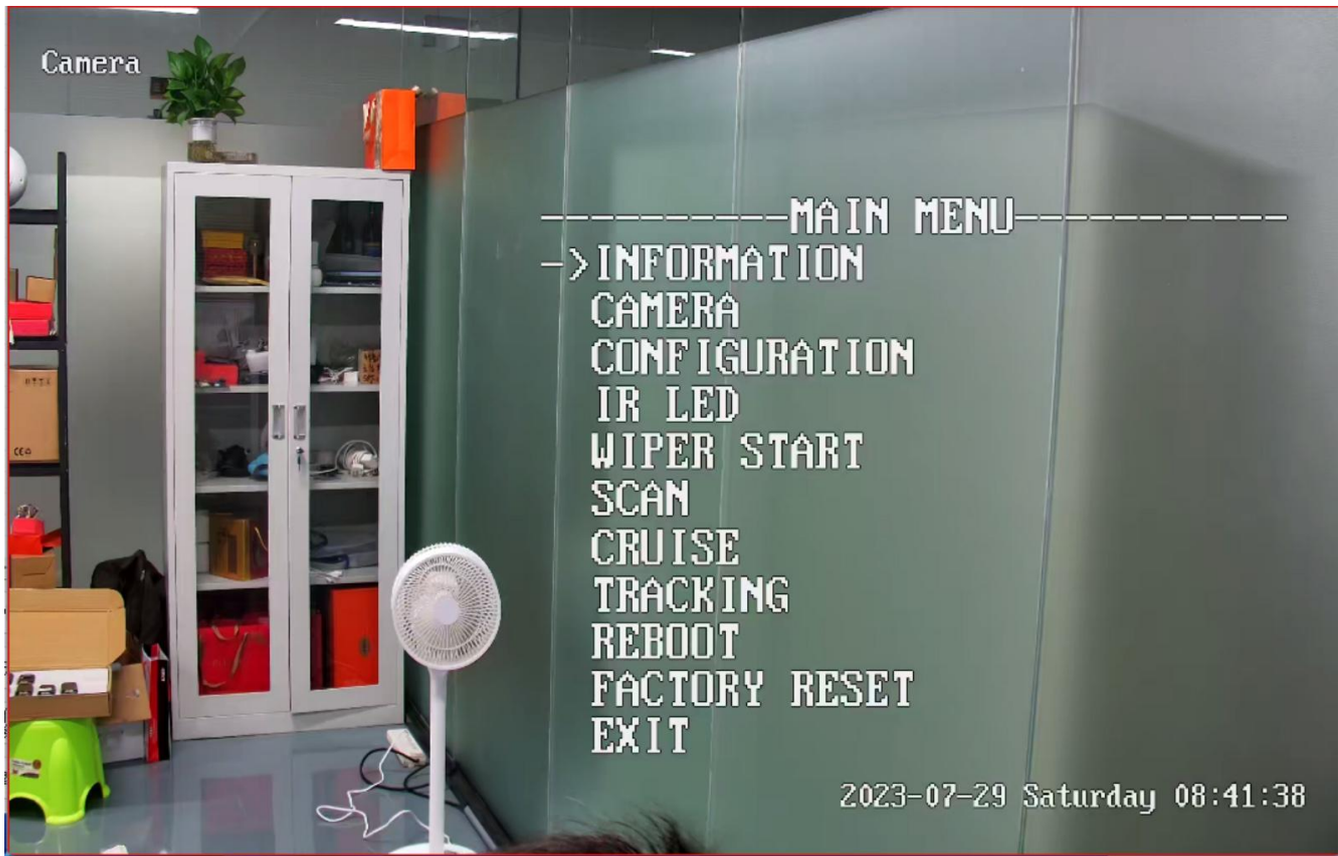


1. Введите интерфейс управления облачной платформой, введите 80 в заданном месте и нажмите « Вызов». Меню управления появится справа от видео.

2. Интерфейс управления PTZ, Нажмите вверх (▲) Или вниз. (▼) Кнопка для перемещения курсора меню,

Нажмите левую сторону (◀) Или да (▶) Выберите параметр выполнения.





3. Интерфейс меню управления:

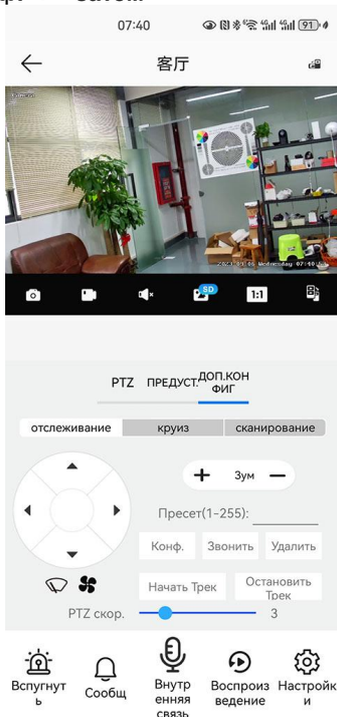
OSD MENU LIST

Main Menu

<p>INFORMATION _____</p> <p>CAMERA _____</p> <p>CONFIGUARTION _____</p> <p>IR LED _____</p> <p>WIPER START _____</p> <p>SCAN _____</p> <p>Cruise _____</p> <p>Tracking _____</p> <p>Reboot</p> <p>Factory Reset</p> <p>Exit</p>	<pre> 'DOME VERSION' 'CAM VERSION 'CAM TYPE ----- 'Focus Mode:PTZ PUSH/ZOOM PUSH/AUTO 'Focus Limite:30CM/1M/1.5M/3M/6M 'ZOOM Display:ON/OFF 'IRIS Mode:Fix 'IRIS SIZE DAY:10MM 'IRIS SIZE NIGHT:10MM 'DEFAULT ----- 'COORDINATE DISPLAY:OFF/ON 'AUTO CALIBRATION:ON/OFF 'MANUAL SPEED:1-10 'IDLE ACTION:OFF/PRESET-1/CRUISE/SCAN 'IDLE TIME:1-10(minute) 'GUARD: 'FAN: ----- 'LED MODE:CAMERA 'CURRENT ILLUMINANCE:220 'LED ON ILLUMINANCE:1-10 'WHITE OFF ILLUMINAN:1-255 'NEAR POWER:1-10 'FAR POWER:1-10 'WHITE POWER:1-10 'SWITCH ANGLE:1-30 ZOOM 'RESET_DEFAULTS ----- 'SCAN SPEED:1-10 'LEFT SET 'RIGHT SET 'SCAN START ----- 'CRUISE PRESET:1-32 'SPEED:1-10 'INTERVAL:1-255 'START ----- 'TRACKING:OFF/ON 'ZOOM:OFF/ON 'RETURN PRESET SET ----- </pre>	<pre> GUARD PRESET:IS NOT SET GUARD TIME:1-30 GUARD PRESET SET --- CALL 80 SET GUARD... GUARD PRESET CLEAR FAN OFF COUNTDOWN 00:00:00 FANDOME:OFF/ON OFF DELAY<HOUR>:1-24 </pre>
--	--	--

Часть 4 【Функциональные операции и описание】

Описание профессии: конф:Добавить заданное местоположение , звонитв:Вызов заданной позиции, [N]+[конф]=Сначала введите N, затем нажмите конф.“+”=затем



1.Настройки по умолчанию

Поверните камеру в нужное место., Затем установите это местоположение по умолчанию "N".

[N] +[конф] ,N is preset point, 1-255 number can be optional (But the command Preset isn't include). **конф**= Настройка по умолчанию

2.звонитв предустановки (необходимо установить соответствующую точку предустановки) : [N]+[звонитв]

N - это заранее установленная точка, цифровая опция 1 - 255, камера может перемещаться в заданную точку после разговора, объектив с зумом, фокусом и диафрагмой будет автоматически изменен на заданные параметры, камера по умолчанию отображается на мониторе.

3.Удалить все заданные точки: [100] +[звонитв] ,Call no.100 preset, clear the all preset :[1]+[0]+[0]+[звонитв] .

4Автоматическое сканирование (горизонтальное вращение)

[120]+[звонитв], звонитв No.120 ,Рычаг автоматического сканирования по часовой стрелке на 360 градусов

Изменить скорость автоматического сканирования :

[121]+[конф] +[N]+[конф]; (N = 1 - 10; N означает процент скорости сканирования, по умолчанию 8 = 80%)

Если вы хотите изменить скорость автоматического сканирования на 50%; Метод настройки: [121]+[конф] +[5]+[конф]

5,Программирование инспекционной группы

Прежде чем начать круиз, вам сначала нужно установить заданное место на пути круиза. См. "3. Настройки по умолчанию"

[101]+[звонитв] Сканирование для открытия первого круиза 1 - 32 ;

Изменить время пребывания в круизе:

[123] +[конф] + [N]+[конф]; (N = 3 - 10; N указывает время пребывания по умолчанию на 5 секунд)

Если время пребывания изменено на 10 секунд. Метод настройки:[123]+[конф] + [10]+[конф]

Изменение крейсерской скорости:[115]+[конф] + [N]+[конф];

(N = 1 - 10; N означает процент крейсерской скорости, значение по умолчанию 8 = 80%)

Если вы измените крейсерскую скорость на 40%; Метод настройки:[115]+[конф] + [4]+[конф]

6,Параметры левого и правого пределов сканирования

Пользователь может установить левую и правую предельные точки в диапазоне вращения, а купол скорости может вернуться к сканированию в диапазоне настроек. [81]+[конф]: Левый предел; [82]+[конф]: Ограничение прав, [83]+[звонитв]: Начните сканирование по левому и правому пределам.

Изменить предельную скорость сканирования слева и справа::

[141] +[конф]+[N] +[конф]; (N = 1 - 10; N означает процент крейсерской скорости, значение по умолчанию 5 = 50%)

Если вы измените предельную скорость сканирования на 100%; Метод настройки:[конф]+[конф] + [10]+[конф]

7.Параметры свободного действия: камера выполняет определенные функции в режиме ожидания

[130]+[set]:Настройка положения холостого хода OFF

Параметры положения холостого хода:[131]+[конф]+[N]+[звонитв],

N = Функциональные предустановки; Когда N = 98, камера включает функцию первого круизного сканирования 1 - 16. Метод настройки: [131]+[конф]+ [98]+[звонитв]

Установить время начала движения холостого хода: [132]+[конф]+[N]+[конф]; (N = 1 - 30; N означает свободное время, по умолчанию 5 минут)

8.Восстановление производственных настроек Speed Dome

[106]+[звонитв]+[64]+[звонитв] Восстановление купола скорости облачной платформы до заводских настроек Метод настройки:[106]+[звонитв]+[64]+[звонитв]

Part 5 Speed dome Command Table

【Общие функции операций.】				
Обозначение	Примечания	Пресет	Вызов	установить
Установить положение возврата	Положение возврата камеры после окончания слежения	88		√
Отключить автоматическое отслеживание	Отключить автоматическое отслеживание (по умолчанию)	96		√
Включить отслеживание	Включить отслеживание с фиксированной точкой (на основе возвращения № 88)	97	√	
Включить круиз-трекинг	На основании первого круиза отслеживания	98	√	
Управление стеклоочистителем:	71 + звонитв (включите стеклоочиститель), 71 + конф(выключите стеклоочиститель)	71	√	√
Управление вентилятором	72 + звонитв: Включите вентилятор, по умолчанию 1 час. Вы можете настроить время в меню OSD до 24 часов 72+конф: выключить вентилятор	72	√	√
установка порога инфракрасного обнаружения	91+Установить+ N +Установить (N=1-10;N представляет яркость окружающего света, 1-10=0.1 Lux-1LUX)	91		√
Пржекторы ближнего и дальнего света переключатель	Пользователь может произвольно установить ближний свет и дистанционный свет для переключения положения.	92	√	
Полный ИК свет	Пользователь может произвольно установить положение, в котором ближний свет и дальний свет одновременно включены.	93	√	
Регулировка яркости ИК-излучения	яркость устанавливается для всех ИК: Установить 122 + Установить N, (N=1-10; по умолчанию 8=80%)	122		√
Автоматическое сканирование (панорамирование)	рычаг автоматического сканирования 360 / 355 градусов по часовой стрелке	120	√	
Изменение скорости автоматического сканирования	21+Установить+ N+Установить (N=1-10; N представляет процент скорости сканирования,по умолчанию 8=80%)	121		√
Открыть первый круиз	Откроет первый круиз	101	√	
Открыть второй круиз	Откроет второй круиз	102	√	
Open the third cruise	Open the third cruise	103	√	
Установите скорость круиза (тура)	Набор 115+набор N(N=1-10; N представляет процент крейсерской скорости,по умолчанию 8=80%)	150		√
Измените время пребывания в круизе	Установить 123+Установить N(N=3-10; N представляет время пребывания на каждом пресете, значение по умолчанию-5 секунд)	123		√
Левый предел	Установить левый предел	81		√
Правый предел	Установите правый предел	82		√
Открыть лимит сканирование	Открывает лимитированное сканирование	83	√	
Изменить ограничения скорости можно	Изменить скорость правого и левого пределов можно:установить 141+установить N (N=1-10; N представляет процент крейсерской скорости,по умолчанию 5=50%)	141		√
Установите и откройте положение часов	Поверните камеру в нужное положение, затем установите 125([125]+[Установить]), а текущее положение-это положение часов, и включите эту функцию. Когда камера находится в режиме ожидания, она автоматически поворачивается в это положение	125		√
Delete watch position		125	√	
Установите время начала работы часов	126+Установить+ N+Установить (N=1-10 ; N представляет время начала, по умолчанию 5 минут)	126		√
Открыть действие холостого хода	Открыть действие холостого хода (без дела)	130	√	
Закрыть действие холостого хода	Закрыть действие холостого хода (без дела)	130		√
Настройка действия холостого хода	131+Установить+ N+вызов,N=предустановка функции	131		√
Установите время начала действия холостого хода	Установите время начала действия холостого хода: 132+Установит ь+N+Установить(N=1-30; N обозначает время простоя, по умолчанию 5 минут)	132		√
Совпадение фокусной скорости объектива	PTZ скорость, зумирование объектива автоматическое согласование включено (по умолчанию включено)	108	√	
Объектив и скорость совпадают	Близкое совпадение фокусного расстояния и скорости объектива, выключите автоматическое согласование	108		√
Настройка режима фокусировки	Набор 77, звонок 1.AF режим нажима сигнала;2.AF режим PUSH PTZ 3.AF автоматический режим (Auto Mode)	77		√
Настройка фокусного расстояния	Набор 78,вызов 1 для 1,5 м, вызов 2 для 3 м, вызов 3 для 6 м, вызов 4 для информации	78		√
Удалить все заданные точки	Удаляет все заданные точки	100	√	
коррекция панорамирования / наклона	107+Установить+ 64+вызов	107	√	
Восстановление заводских настроек	106+вызов+ 64+вызов, для восстановления PTZ к заводской установке; метод установки:[106]+[вызов]+[64]+[вызов]	106	√	