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 помощ ью номера электронной почты или мобильного телефона, а затем войти в приложение с зарегистрированной учет ной 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 - п орт 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 маршрутизато ру 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 пар оль 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 рисунк а 5, и камера начнет согласовывать код через звуковые волны. Когда вы слышите « di» на своем телефоне, это означае т, 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 звук ового кода, но вы также можете добавить камеру после выравнивания QR - кода на экране телефона с объективом ка меры. Нажмите на камеру на рисунке 7 и войдите в интерфейс управления мониторингом камеры (как показано на ри сунке 8). Успешно добавлена камер



[2], Добавление камеры путем сканирования QR - кода

Если ваша камера не имеет функции WIFI, подключите кабель Ethernet к коммутатору / маршрутизатору и подключи те адаптер питания. Выберите « проводную подключенную камеру», как показано на рисунке 9, войдите в интерфей с сканирования QR - кода для добавления камеры, укажите телефон на QR - код на фюзеляже камеры для сканиро вания (как показано на рисунке 10), после успешного сканирования укажите свое собственное имя камеры, нажмит е « 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 камер у через поиск локальной сети (как показано на рисунке 12), перейти на страницу поиска, приложение будет автоматич ески искать камеру, как показано на рисунке 13, а затем нажмите на камеру, чтобы завершить добавление.

∰ः⊿*∡र्? २ २ २ २ ३ व छ। ≉ 1029 < Scan QR code	⁽¹⁾ # (1)	07:39 ወ 영흥운 뛟 뛟 ⑰ / ← Привязанные устройства	07:38 @ 방송역 编 編 120 4
Put QR code in follow box No QR code? Click here to add a device! Mount Light	Camera 192.168.77.87 atsp32.rgo/tig/973gtuetU0Q08jKuyotw 142 Search out the camera and finish adding halfaure kamera vand finish adding halfaure kamera vand finish adding	Кухня Гостиная Учебный Гараж Ворота Склад Цветочный домик ВИК II 15	

[4],Как включить / выключить автоматическое отслеживание



слежение за неподвижным положением

1. Управляйте кнопкой РТZ, чтобы повернуть камеру в нужное место (настройка возврата положения) Переключите интерфейс управления РТZ 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 Остановить Трек

5, Нажмите кнопку , 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 отслежива ния круиза, и камера перемещает цикл в заданную точку круиза. При обнаружении этого человека камера включит функцию отслеживания я. 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 автоматич ески включит круиз - трек. Режим настройки: [98] + [Вызов] Открыть круиз

Дождеочистители и туманоудалители::



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

Нажмите" 😽 " 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/videolink-Download.html



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

1,Беги" AjDevTools_V5.1.9_20201215.exe" И завершить установку





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

A11	SetCard All SetCards ~					Start Search Export to Excel GQR code Audio GFull screen switching stres					Total:1 Seleted:0		
IP Address	нттр 69 00	Medal MC8005	Title Conor	Euro N	Firmenre WC9005_A	Version VZ_STARC-RTHD-HS \	3.0.6.4 build]	Status 00:32:15 Alarn:video	Muman shape dete	All subm oted. olone	53 EP0000		
Batch Rese	et Datek B	aboot	IP Batch Setting	Batch Se and sudi	t video enrode	All subset OFFF	Batch Tining Maintenance	Video vindev	print label)			
Vpgrade Firseare	1:\安佳\新界面-台湾\WC500L-L8\firmware_JC500L8_V0_4		0018_90_48	Br cosse	Batch Sync Time	Batch Set Password	Batch Set Language	Batch Set Flatform		Copy QR			
Upgrade lineware by path	y C:\Users\Public\Decuments				Browse	50HZ/60HZ	Batch Snap Picture	Control IO Output	Audio	認識	Code		
Upload					Brosse	Batch Download	Batch Set Title	Batch Motion	Factory Mode	10.3#R	Print QR Code		

11A [NetCard All	SetCards	(Start Search	Inport to B	osel 🛛 🖬 oode 🗌	Andio 🔄 Full save	Total	Total:1 Seleted :		
7 Address	HILL	Medal	7itle Hane	Firmware Versi	40.		Status		All rates	S#.	
192.168.1	.69 00	W20005	Goto Web	Internet in the	TAIC-IIMP-IG V	3.0.6.4 build	00:35:18 Alarstvides	Runan shape dete	rtad elesa	EFOD	
			Remote config	,							
			Video window One-click play Only Play Audio Stop playing Reboot IPC	,							
			Modify IP address Alloc available IP add Factory setting	resses							
			Snap picture Open snap directory								
			P2P ID UPLOAD	>							
			ISP BIN upload	>							
			ONVIF HIK DH TST	> > >							
Batch Reset Batch Rebort		IMPORT XML EXPORT XML		subnet USVIP	Jutch Tining Muintenance	Video vizdov	print label))			
Vagrada Virenare	K:\安佳\获得	西台湾(1870)	COPY XML BATCH ADD		h Syne Tine	Batch Set Password	Batch Set Language	Batch Set Platform		Copy Q	
Upprade reware by sath	C:\Users\Pu	dio/Deomenti	Default User Setting		ONZ/60HZ	Batch Snap Pisture	Centrel IO Output	Andio	32.2	Lode	
Upload config			CopyUUID		th Boynload Config	Batch Set Title	Batch Notion Detection	Fastory Mede		Print Qi Code	

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



[2] ,Использование компьютерного программного обеспечения для поиска и добавления камер (<u>http://www.yucvision.com/upload/file/LMS_install_v5.0.9_20220923(KP).exe</u>)



Программа поддерживает английский, упрощенный и традиционный китайский языки (если вы хотите поддерживать д ругие 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 пок азано на рисунке 10

Затем нажмите"

ої ^{імеріси} "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 подсказка м и запустите камеру. http://www.yucvision.com/upload/file/Videolink_install_V2.0.0_20230613.exe

2,3апустить 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.







3. Интерфейс меню управления:

OSD MENU LIST							
Main Menu							
	DOME VERSION CAM VERSION CAM YERSION Focus Mode:PTZ PUSH/ZOOM PUSH/AUTO Focus Limite:30CM/1M/1.5M/3M/6M						
	ZOOM Display:ON/OFF TRIS Mode:Fix IRIS SIZE DAY:10MM dRIS SIZE DAY:10MM dRIS SIZE NIGHT:10MM DEFAULT ICCOORDINATE DISPLAY:OFF/ON AUTO CALIBRATION:ON/OFF MANUAL SPEED:1-10 IDLE ACTION:OFF/PRESET-1/CRUISE/SCAN IDLE TIME:1-10 GUARD PRESET SET — CALL 80 SET GUARD IDLE TIME:1-10 GUARD PRESET SET — CALL 80 SET GUARD FAN OFF COUNTDOWN 00:00:00 FAN: — FAN OFF COUNTDOWN 00:00:00 FAN FAN FAN FAN FAN FAN FAN FAN FAN FAN						
IR LED WIPER START-	LED MODE:CAWERA CURRENT ILLUMINANCE:220 LED ON ILLUMINANCE:1-10 WHITE OFF ILLUMINAN:1-255 NBAR POWER:1-10 FAR POWER:1-10 WHITE POWER:1-10 SWITCH ANGLE:1-30 ZOOM RESET DEFAULTS						
SCAN	SCAN SPEED:1-10 LEFT SET ——————————————————————————————————						
Cruise	CRUISE PRESET: 1-32 ISPEED: 1-10 INTERVAL: 1-255 ISTART						
Tracking ——— Reboot Factory Reset Exit	TRACKING:OFF/ON ZOOM:OFF/ON RETURN PRESET SET ———————————————————————————————						

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 2.3Вонитв 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. "З. Настройки по умолчанию" [101]+[звонитв] Сканирование для открытия первого круиза 1 - 32 ;

Изменить время пребывания в круизе:

[123] +[конф] + [N]+[конф]; (H = 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 правую и правую предельные точки в диапазоне вращения, а купол скорости может вернуться к скан ированию 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 настрой ки:[131]+[конф]+ [98]+[звонитв]

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

8.Восстановление производственных настроек Speed Dome

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

Part 5 Speed dome Command Table

	С Общие функции операций. 】			
Обозначение	Примечания	Пресет	Вызов	установить
Установить положение возврата	Положение возврата камеры после окончания слежения	88		\checkmark
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 + 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	91		V
Пржекторы ближнего и	Пользователь может произвольно установить ближний свет и	92	√	
дальнего света переключатель	дистанционный свет для переключения положения.	02		
Полный ИК свет	Пользователь может произвольно установить положение, в	93	√	
Регулировка аркости ИК-	котором олижний свет и дальний свет одновременно включены.	122		<u>ا</u>
излучения	N, (N=1-10; по умолчанию 8=80%)	100		•
Автоматическое сканирование (панорамирование)	рычаг автоматического сканирования 3607 355 градусов по часовой стрелке	120	V	
Изменение скорости автоматического сканирования	21+Установить+ N+Установить (N=1-10; N представляет процент скорости сканирования,по умолчанию 8=80%)	121		\checkmark
Открыть первый круиз	Откроет первый круиз	101	√	
Открыть второй круиз	Откроет второй круиз	102	\checkmark	
Open the third cruise	Open the third cruise	103	\checkmark	
Установите скорость круиза (тура)	Набор 115+набор N(N=1-10; N представляет процент крейсерской скорости по умодчанию 8=80%)	150		\checkmark
Измените время пребывания в круизе	Установить 123+Установить N(N=3-10; N представляет время пребывания на каждом пресете, значение по умолчанию-5	123		√
	секунд)			
Левый предел	Установить левый предел	81		\checkmark
Правый предел	Установите правильный предел	82		\checkmark
Открыть лимит сканирование	Открывает лимитированное сканирование	83	\checkmark	
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	Поверните камеру в нужное положение, затем установите	125		√
Delete watch position	часов, и включите эту функцию. Когда камера находится в режиме	125	√	
работы часов	начала, по умолчанию 5 минут)	126		v
Открыть действие холостого хода	Открыть действие холостого хода (без дела)	130	V	
Закрыть действие холостого хода	Закрыть действие холостого хода (без дела)	130		\checkmark
Настройка действия холостого хода	131+Установить+ N+вызов,N=предустановка функции	131		\checkmark
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	РТZ скорость, зумирование объектива автоматическое согласование включено (по умодчанию включено)	108	√	
Объектив и скорость совпадают	Близкое совпадение фокусного расстояния и скорости объектива,	108		√
Настройка режима	Набор 77, звонок 1.АF режим нажима сигнала;2.АF режим PUSH	77		√
фокусировки Настройка фокусного	Р 12 З.А.Равтоматический режим (Auto Mode) Набор 78,вызов 1 для 1,5 м, вызов 2 для 3 м, вызов 3 для 6 м,	78		√
расстояния	вызов 4 для информации			
Удалить все заданные точки	Удаляет все заданные точки	100	√	
коррекция панорамирования / наклона	107+Установить+ 64+вызов	107	√	
Восстановление заводских	106+вызов+ 64+вызов, для восстановления РТZ к заводской	106		
настроек	установке: метол установки:[106]+[вызов]+[64]+[вызов]			