PO3 Tracking PTZ IP Camera Краткое руководство по началу работы						
Час	ть 1 【Краткое руководс	ство пользователя моби	ъного приложения P6sLit	te 】		
 мобильный телефон прилож Сканирование кода qR выше, ч выберите соответствующие в приложение и руководство, кон обеспечение для ПК, В настоящ программного обеспечения опе 2), скачать приложение и устано 	кение (P6sLite) установки и вход тобы перейти к странице загруз зарианты загрузки для загрузки чечно, вы также можете скачать и ее время поддерживаются толы грационной системы Windows. овить его следующим образом:	ца: зки телефонаМобильное программное ко загрузки	VUCHENG	ra software and manual download t c c f f f f f f f f f f f f f f f f		
®ы чы ты те ө व ⊶∎ ● № 8 «≊толзэ Войти в систему	^{Ще и} щ ^и и ∞ й ще ще № В ≵ Ф200939 < Зарегистрироваться	^{Ва} т *⊿1 % Ф Ва в в 22 (05.39 < Зарегистрироваться	ал. Саналания С Зарегистрироваться	জি শরা রে তেওঁজেনে কারি গায়ে তেওঁল К Регистрация по электронной почте		
Russia +7 >	0 0 0 0	• —••	000	• <u>•</u> •••••		
8 Введите телефон или адрес электронной то	Пожалуйста, выберите зону обслуживания	Пожалуйста, выберите страну	Введите номер телефона или адрес электронной почты	Завершить регистрацию		
🗄 Введите ваш пароль 🎯	中国服务区	города не может быть изменен. China (+86)	quan. qi@zviewtech. cn	☐ quan.qi@zviewtech.cn		
забыть пароль?	Международный 🥏	India (+91)	4	🕑 2274 Получить		
Войти в систему	2	Indonesia (+62)		<u>a</u>		
Регистрация нового пользователя		Korea (+82)				
		Russia (+7)		5		
		Taiwan (+886)				
		Thailand (+66)				
Войдите со сторонней учетной записью	Следующий	Turkey (100)	Следующий	Зарегистрироваться		
U		Следующии				

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)

80 * * 운영 <mark>등 모르</mark> (4) 왕 182) 09.41	🔤 trail trail 文化 🧰 💶 🕢 ④ 🕅 🕸 💷 09:42	88 * 세 * 세 옷은 <mark>일 111 *</mark> @ 11 ★ 1220 09:42	<mark>응</mark> "네 "네 국 ④ <mark>문 및 ●</mark> ④ 원 \$ (22) 09:42	888 박네 박세 중 ④ <mark>8 81 1</mark> ④ 원 ★ 822 09.42
Войти в систему 🛞	О Устройство 🛚 🛚 🕂	< Добавить устройство	Добавить устройство Wi-Fi	С Добавить устройство Wi-Fi
Russia +7 >	С QR код	Подключение устройства по сценарию беспроводной сети	01 Пожалуйста, подтвердите, что устройство включено	Если вы слышите голосовую подсказку устройства, выберите соответствующий метод настройки сети и нажмите
୍ର quan. qi@zviewtech. cn ज		Добавить устройство Wi-Fi 8	Держите роутеры, мобильные телефоны и устройства как	«Продолжить».
A	1 July	Пожалуйста, выберите подходящий метод распределения по сети в соответствии с голосовыми подсказками устройства.	02	Пожалуйста, используйте сеть распространения кода сканирования для подключения к
225NTh D2000h2 6			Пожалуйста, перезагрузите устройство Нажмите и удерживайте	Пожалуйста, используйте точку доступа AP hotspot
		Подключение оборудования к проводной сети	кнопку сброса в течение 5 секунд, чтобы перезагрузить устройство.	10
Войти в систему	Вы еще не добавили устройство	Отсканируйте код, чтобы добавить		
Регистрация нового пользователя	Добальте свое устройство быстро Добавить устройство	(B)	Выполните операцию, чтобы проверить, Голосовая подсказка сброшена успешно	
		Найдите QR-код устройства и поместите его в коробку для сканирования.	9	
Войдите со сторонней учетной записью		Добавить вручную Введите DID устройства или найдите DID в локальной сети, чтобы добавить	Сброс успешно, следующий шаг	Не слышал подсказки языка?

1), перейдите на главную страницу приложения и нажмите +, чтобы добавить камеру. Выберите «Добавить устройство». Подключиться, 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.

888 배네 비네 옷은 <mark>일 했고</mark> 《 원 차 1823 09.42	해: "세 "세 옷 @ 오이 것 IID 09:42 편: "세 "세 옷 @ @ @ @ 있 것 IDD 09:55 명: "세 "세 옷 @ @ @ 집 것 IDD 09:55		99:55 ^{008 a} .d ^a .d ? ● ● ⊕ ● (1) ≯ 100 09:55	⁰⁰ ".d ".d 중 @ ● ● <mark>2</mark> ● [] 3 1 () 03.	
Койдите в сеть Wi-Fi	< Точка доступа подключения устройства	\leftarrow wlan	← ZWAP_IOTBCC-741055-FNWBD	\leftarrow wlan	
Выберите сеть Wi-Fi 2,4 ГГц	Точка доступа подключения устройства Из-за ограничений системных разрешений	WLAN Посмотреть справку	01234567 💩	WLAN Посмотреть справку	
2.4GHz WiFi SGHz WiFi	список точек доступа нельзя получить напрямую, перейдите в интерфейс настроек телефона, чтобы сначаля получить точку доступа устройства.	Акселерация сети ВЫКЛ	> Дополнительно	Акселерация сети ВЫКЛ >	
		Другие настройки	>	Другие настройки >	
r yucvision		ОРРО R9s Защищено	ີ 14	доступные сети	
Примечание: имя WiFi поддерживает только английские символы и цифры.	Kistup Wi-Pi	Хіаоті_505-2 . Защищено	a	ZWAP_IOTBCC-741055-FNWBD	
11	AVOT0001-ZVIEW ZWAP. NGLSPE-363424-DJVFT	Xiaomi_505-2_5G .	3	yucvision Сохранено, защищено (доступна)	
	ZWAP_NGLSPN-091989-CLDVD	Zhonghongda10M 13 Защищено	a	123456789 Защищено	
	Устройство включит точку доступа с полем «ZWAP_», нажмите кнопку ниже, чтобы перейти к интерфейсу настройки для подключения к точке доступа (начальный пароль для точки доступа	ZWAP_IOTBCC-741055-FNWBD , Защищено	a	В405 Защищено	
	устройства: 01234567)	123456789 Защищено	â	В405-2 Защищено	
	12	B402 . Защищено	3	Bonchip_com_5G	
Следующий	Оточка доступа устройства не подключена Зайдите в интерфейс настроек телефона	Bonchip_com_5G а	74	У этой сети WLAN нет доступа в 15 Интернет. Подключиться?	
Не поддерживает 5G и корпоративный Wi-Fi понять больше	После подключения точки доступа устройства, если система предложит, что текущая WLAN недоступна для ростипа Митерии, что текущая WLAN недоступна для	ChinaNet-A5u9	отмена подключить	ОТМЕНА ПОДКЛЮЧИТЬ	

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 WIFIроутеру через точку доступа завершена. Вы можете начать пользоваться камерой прямо сейчас



2, добавлен код КР(Камера была подключена к маршрутизатору)

- Открытаястраница АРР Главная, нажмитезначок в правом верхнем углу, выберите код КР (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.
- Добавить успешный АРР 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 являетсяпроблемой качества продукта)

- 1), Открыть страницу АРР Главная, нажмите на кнопку "Я" в правом верхнем углу, и выберите Добавить устройство, как показано на рисунке24.
- 2), Нажмите, чтобы найти устройство, как показано на рисунке 26. Tthe пароль пуст. нажмите кнопку "Добавить"

аланан жы й е а е в ханжын за Устройство +	≣алитика∎∙я ишаны чаз < Добаенть устройство	∰а на та в В € 2 № 183 ево 1456 К Добавить вручную	∰, за за е о о о о о о о о о о о о о о о о о о	отория и полекти и полекти и полекти и полекти полекти полекти полекти полекти полекти полекти полекти полекти Колонити полекти полект Полекти полекти	Влачита в вое № В ± № 1456 Казани в вручную		
С. ОК код Добавить устройство	Подключение оборудования к проводной сети Отсканируйте код. чтобы добавить	DID 22 Bu increase increasing a comparison of the comparison of th	Устройство найдено DID: IOTECC-061163-PPGHM модель: P03255(2).UV4720	DID IOTBCC-661163 PPCHM	DID INTECC 051163 PPGHM		
	(III), >	Учетная запись администратора admin		Учетная запись администратора admin	Yve + +		
	Найдите QR-код устройства и поместите его в хоробку для сканирования.	Пароль администратора Поякануйста покорите		Пароль администратора Поркалуйста плодите	Па Устройство успешно добавлено		
	Добавить вручную Введите DID устройства или найдите DID в лоссальной сети, чтобы добавить	название Поикалуйста; выберите или изменосте имя вашего уст		название 061163	наз добавлен, перейдите на главную 063 страницу и попробуйте		
Под	Подключение устройства по сценарию беспроводной сети	семья гостиная комната учиться		самыя гостяная спальная учиться	я энаю		
	Добавить устройство WI-FI Поналуйств, выборите подходящий метод распрадоровани по сели а есопностивние страсовании подохазнами устройство.	офис дверной комината Стойка для перег провы саворов регистра цим	4 Поиск(105)	офис дерной домната отойка для перег отойка оворов регистра ции	офис дверной изанията для перег протим аворов регистра ции		
		добавлять		"gobasaat,	добавлять		

6, вручную добавить Открытая

страница АРР 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.

в, *.н *.4 ≪ в छ ● в ● Ю ¥ во) 1455 Устройство +	≣: "	ы с Добавить вручную	©а *а *а * В Ф № ФВ Х № 1456 <Добавить вручную
— QR код	Подключение оборудования к проводно сети	pid 2	DID ЮТВСС-061163-РРОНМ
<u>Fo</u> доодвить устроиство	Отсканируйте код, чтобы добавить	Вы также можете добавить DID устройства, нажав Поиск в покальной сети.	Вы также можете добанить DID устройства, нажав Поиси в операнной лите
	(H) >	Учетная запись администратора admin	yye
	Найдите QR-код устройства и поместите его в коробку для сканирования.	Пароль администратора Пожалуйста входите	Пат Устройство успешно
	Добавить вручную Введите DID устройства или найдите DID > в локальной сети, чтобы добавить	название ^{061<u>16</u>3 3}	наз Казаранено Казаран, перейдите на главную Страницу и попробуйте
	Подключение устройства по сценарию беспроводной сети	семья гостиная комната учиться	Я знаю
	Добавить устройство Wi-Fi Пожалуйста, выберите подходящий метод распределения по сети в соответствии с голосовыми подсказками устройства.	офис Дверной для перег проем архитика 4	офис даврной комчата Стойка проем дав перег оворов ции
		добавлят,	добавлять

Завершите работу 33. Нажмите кнопку "Я знаю". Добавлено успешно . АРР 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) Предварительныйинтерфейс



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 арр 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 【 операцияи описание】

Профессиональное объяснение имени;

Настройка=set Вызов=Call

1.Настройки Commnuication : Поумолчанию 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). Su Noнабор 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] +[BЫЗОВ] ,Вызов по.100 preset, очистить все предустановленные :[1]+[0]+[0]+[BЫЗОВ] .

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]+[Настройкаt]; (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 «З.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]+[BЫ3OB] for delete watch position; Setting method:[125]+[BЫ3OB] 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]+[Bызов]

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 положение, 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	Предустано вленных	Вызов	Нас тро йка	
Установить позицию возврата	положение возврата камеры после окончания слежения	88		\checkmark	
Включите автоматическое отслеживание OFF	Отключить автоматическое отслеживание (по умолчанию)	96		\checkmark	
Включите автоматическое отслеживание	Включите автоматическое отслеживание	97	\checkmark		
Включите отслеживание круиза	Включите отслеживание круиза по заданному положению	98	V		
Отслеживание времени ожидания окончания	153+Настройка+N+Настройка,N=1-10 seconds ,default N=5 Seconds	153		\checkmark	
Повторное отслеживание времени окончания ручного управления	158+Настройка+N+Настройка, N=1-10 minutes,Default N=5 minutes	158		V	
Повторное время отслеживания круиза, когда ручное управление заканчивается	159+Настройка+N+Настройка, N=1-10 minutes,Default N=5 minutes	159		V	
Набор скорости трассы уровня	150+Настройка +N+Настройка, N=1-100% MAX speed=45 °/Sencond	150		\checkmark	
Вертикальный набор скорости трека	151+Настройка +N+Настройка , N=1-100% МАХ speed=45 °/Sencond	151		\checkmark	
Отслеживание управления масштабированием	95+Настройка for turn on ZOOM(default);95+Вызов for turn off Zoom when camera tracking	95	V	\checkmark	
Режим ИК-легкого автомобиля	Инфракрасный свет контролируется изменениями яркости света	137	\checkmark		
ИК-свет, вынужденный выработать режим	ИК-подсветка всегда горит, а камера остается в ночном режиме.	138	\checkmark		
ИК-свет вынужден закрыть	ИК-подсветка всегда выключена, а камера находится в дневном режиме.	139	V		
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	\checkmark		
Полный ИК открыт	Пользователь может произвольно установить положение, в котором одновременно включаются ближний и дальний свет.	93	V		
Корректировка яркости ИК	выставлена яркость для всех ИК: 122 + Настройка + N + Настройка; (N = 1-10; по умолчанию 8 = 80%)	122		\checkmark	
Автоматическое сканирование (пан)	рычаг автоматического сканирования 360/355 градусов по часовой стрелке	120	V		
Изменение скорости автоматического сканирования	121+Настройка +N+Настройка;(N=1-10; N represents scan speed percentage,default is 8=80%)	121		\checkmark	
Открыть первый круиз	Открой круиз	101	\checkmark		
Установить крейсерскую скорость	115+Настройка+N+Настройка; (N=1-10; N представляет собой процент крейсерской скорости, по умолчанию 8=80%)	150		\checkmark	
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	125		V	
Удалить позицию часов	включите эту функцию. Когда камера находится в режиме ожидания, она автоматически поворачивается в это положение.	125	√		
Установите время начала часов	126+Настройка +N+Настройка; (N=1-10; N представляет время начала, по умолчанию 5 минут)	126		\checkmark	

Открытое действие холостого	Открыть действие в режиме ожидания	130	\checkmark	
хода Закрыть действие холостого хода	Закрыть действие в режиме ожидания	130		\checkmark
Настройка действия холостого хода	131+Настройка + N+Вызов ,N=Function preset	131		\checkmark
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		\checkmark
Открытый объектив фокусного длины и скорости матч	Скорость РТZ, автоматическое согласование масштабирования объектива включено (по умолчанию включено)	108	\checkmark	
Лен и скорость матча	Фокусное расстояние близкого объектива и согласование скорости, отключение автоматического согласования	108		\checkmark
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 Р / Т / Z. Когда N = 3 Камера запускает автофокус при изменении Р / Т / Z + видео.	77		1
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		V
Удалить все заданные точки	Delete all preset point	100		
коррекция панорамирования/наклона	107+Настройка+ 64+Вызов	107	\checkmark	
Восстановление заводских настроек	106+Вызов+64+Вызов	106	\checkmark	