Руководство пользователя

по настройке и работе с приложением V380



Пожалуйста, внимательно прочтите настоящее руководство перед тем, как перейти к эксплуатации устройства.

Описание камеры

(Изображение приведено только для справки)



Описание:

Разъем SD карты: поддерживает установку Micro SD карты (максимум 64 Гб)
 Перезагрузка:

a) нажмите кнопку "RESET" (перезагрузка) и удерживайте ее 7 секунд, камера перейдет к заводским настройкам.

б) по умолчанию в режиме конфигурирования камера работает как точка доступа WiFi.

Настройка сети

1. Загрузка приложения

Загрузка приложения





2. Добавление и предпросмотр

OC Android

1. Нажмите кнопку «RESET» (перезагрузка) и удерживайте ее в течение 7 секунд для перехода к заводским настройкам и включения камеры в режиме точки доступа WiFi.

2. Перейдите в раздел меню «Настройки» мобильного устройства -> откройте пункт WLAN и подключитесь к точке доступа камеры (название MV, ID устройства MV12345678, рис. 1). После подключения перейдите к главной вебстранице камеры.

3. Выберите «Search for device» (Поиск устройства) в приложении (рис. 2), перейдите к шагу 4. Включите приложение -> нажмите «+» в правой верхней части экрана -> выберите пункт «Add networked device» (добавить сетевое устройство) -> выберите «LAN search» (поиск по сети)

4. Камера автоматически появится в списке устройств приложения (рис. 3).

OC iOS

1. Нажмите кнопку «RESET» (перезагрузка) и удерживайте ее в течение 7 секунд для перехода к заводским настройкам и включения камеры в режиме точки доступа WiFi.

2. Перейдите в раздел меню «Настройки» мобильного устройства -> откройте пункт WLAN и подключитесь к точке доступа камеры (название MV, ID устройства MV12345678, рис. 1). После подключения перейдите к главной вебстранице камеры.

3. Выберите «Add manually» (Добавить вручную) в приложении (рис.4) -> выберите «LAN search» (поиск по сети) (рис. 5). После этого перейдите к шагу 4. Запустите приложение -> нажмите «+» в правой верхней части экрана ->

выберите пункт «Add networked device» (добавить сетевое устройство).

4. Камера автоматически появится в списке устройств приложения (рис. 3).

< Wi-Fi	Cheine) My di	RVICE	+
Wi-Fi				
PLEASE CHOOSE & VILAN		AP quick co	infiguration)
4V31157641	*			
hinaNet-0706	*	Search fe	or device)
MCC-FREE				
shaha	16			
ongehi .	2			
angehi, 5G	75			
nacrovideo	8			
newifi need				
0 +		Patteck	(i) Ventre	88
Рисунок 1		Рисун	юк 2	

Demo My c	osin o ≈ air c∎re device +	Demo List	Devic	e List	+	<	Add device manual	y
						Device	ID:	H
	>	A	P quick co	onfiguration	$\overline{)}$	Userna	me: admin	
			Add Ma	anually	-7!	Passwo	ord:	
Gibere	ter Oken Cinta							
						C	Lan Search)
						6	Add to List	
		~	-	-	00			
Ny series Vedag playback	C Linnum Meier R/uit ons	Device List	Playback	Settings	More			

Рисунок 3

Рисунок 4

Рисунок 5

5. После успешного подключения появится экран, как на рис. 3, и вы получите доступ к просмотру видео в реальном времени.

1) На рис. 6 показан мониторинг в режиме реального времени подключенных WiFi камер.



Рисунок 6

- 1. Голосовой переключатель
- 2. Определение местоположения
- 3. Предустановленные положения камеры
- 4. Управление PTZ
- 5. Снимок экрана
- 6. Переворот изображения
- 7. Голосовой интерком (удерживать для разговора)
- 8. Запись

2) Предпросмотр видео панорамной камеры в реальном времени (рис. 7).





Режим 2



Режим 3



Режим 4



Режим 5

Режим 1 (рисунок 7)

Снимок экрана, 2. Монитор, 3. Голосовой интерком,
 Режим настройки, 5. Режим

Режим 2: Быстрая конфигурация точки доступа

OC Android

1. Включите режим точки доступа WiFi камеры, перейдите в раздел меню «Настройки» мобильного устройства -> откройте пункт WLAN и подключитесь к точке доступа камеры (название MV, ID устройства MV12345678, рис. 1). После подключения перейдите к главной веб-странице камеры.

2. Выберите пункт «AP Quick Configuration» (быстрая настройка точки доступа) в приложении (рис. 9) -> приложение выполнит поиск камер (рис. 10), после чего нажмите на выбранную камеру -> выберите SSID роутера и введите пароль, а затем сохраните его (рис. 11).

3. Камера автоматически подключится к роутеру. После завершения настройки устройство появится в списке (рис. 12, рис. 13).

OC iOS

1. Включите режим точки доступа WiFi камеры, перейдите в раздел меню «Настройки» мобильного устройства -> откройте пункт WLAN и подключитесь к точке доступа камеры (название MV, ID устройства MV12345678, рис. 8). После подключения перейдите к главной веб-странице камеры.

2. Выберите пункт «AP Quick Configuration» (быстрая настройка точки доступа) в приложении (рис. 9) -> нажмите «Next» (далее) (рис. 14) -> выберите SSID роутера и введите пароль и нажмите «Start» (старт) (рис. 15, рис. 16).

3. Камера автоматически подключится к роутеру. После завершения настройки устройство появится в списке (рис. 12, рис. 13).



Рисунок 8

Рисунок 9

Рисунок 10



Рисунок 11



Рисунок 13

2.2vTM 1076	< Router	a we we	<								
< AP hostpot configuration	Please choose a WiFi to connecti	ng ()	Plaas	t che	0000	WF	1 10 0	conn	activ	q	
1.Enter mobile settings: 2.Enter WLAN 3.Connect to device hotspot:(MV-1D) 4.Back to V380 and click Next.	OR82020.38F8 Ceshi 10 TP-LINK Dai		or Ci i	etes i	ho pe	Cer	sh(1 et tor poetig	10 "Cee	ini, 90	,unce	h u u
	Xieomi EAB3 MV26401158	(r: (r:	X	C	ancel				Star	t Transferra	1
Mark Pro-	YanFa-06090		YACFS	-060	090						(f:
Contractions	通過課題转 撤请就托版	1	q v	VE	e se te	t	y	1	ı i	C	P P
🔄 🖉 Dereni 🤷	MV26000043	÷ (•	a	s	d	f	g	h	1	k	1
Next	testina .	· ·	0	z	x	с	v	b	n	m	0
	TP-LINK CAB7	1	123	*			pace	iced •		rei	turn
	360 900	8	totals 1	Carrier							

Рисунок 14

Рисунок 15

Рисунок 16

Функции

1. Воспроизведение видео

Выберите ID устройства, а затем нажмите «Search for file» (поиск файла) (рис. 17) -> выберите файл для воспроизведения или загрузки (рис. 18, рис. 19).

Start Time 02.01/16 Dutekon/2.066/nute Size 1.4 MB R HI BURN 23011022 Start Time 20:03/13 Duration 2,065 nuts Size 1.4 Mil Video type. Al videos rt Time 00.06.08 Duest on 3.0Minute Ezz24NB 2017-02-28 Choose date: P0.80.90 w CLARE GELL, DAS 00:00 Start Time:00:12:00 5 Terminal time: 23:59 TRec077_20168907106818_8_1 avi 88 **{6}** ert Time D2 18:48 Рисунок 19 Рисунок 17 **Рисунок** 18

2. Настройка информации про устройство

1) Настройки сети: доступны следующие режимы работы: точка доступа или станция.

2) Настройки записи: режим запись – автоматическая запись, запись видео по тревоге, разрешение видео может быть дополнительно настроено. Доступны следующие виды работы с SD-картой – проверка состояния карты, форматирование.

3) Настройки времени: просмотр и настройка формата отображения времени.

4) Настройки тревоги: включение и отключение тревоги, настройка режима тревоги — тревога при детекции движения, настройка области детекции, голосовая подсказка.

5) Конфигурация статичного IP адреса: доступен режим автоматической конфигурации и ручной конфигурации.

6) Обновление устройства: просмотр, тестирование и обновление версии программного обеспечения камеры.



Static IP configuration		< Dev	ice Upgrade
Auto configure		System app versio	R:
Manually configure		AppGMS_PCARD	PV_V3.3.0.7_20161117
19:		System kernel ver	lion:
Subnet mask:		KerGMS_V1.7.0.0	_20161115
lateway.		System firmware v	ersion:
ain DNS:		HwGMS_WF1_PC	ARD_PV_20160217
lub DNS:			
		De	tect update
Save			
Настройка статическо	ого IP	Обновлен	ние устройства
Другие функции	1 .33 CO 0 84*	4 🗑 😤 Attl (二39	
Другие функции	1 .33 00 0.84 More function	× Ø இ 3at €839 IS	
Другие функции	App notification	× © ♥ 3at €039 IS >	
Другие функции Р	App notification Photo	A O R Sal CO 39	
Другие функции	 33 CN 0.64 More function More function Not logged in Not logged in Photo Area selection 		
Другие функции	L33 CO 0.84 More function Image: Comparison of the second of		
Другие функции	App notification Photo Area selection Operation guidance Software password		
Другие функции	 App notification Area selection Operation guidance Software password About 		

1. Уведомления приложения: настройка уведомлений и тревожных сообщений.

2. **Фотография:** просмотр, удаление, запись и распространение фотографий.

3. Выбор области: выбор расположения медиасервера для трансляции.

4. **Гид по работе с устройством:** справочная информация по настройке устройства, выбору режима работы устройства.

5. Пароль приложения: установка, снятие и изменение пароля.

6. Про приложение: информация про версию программного обеспечения.

4. Удаление и изменение устройства



1. **Удаление:** удаление устройства из списка.

2. **Редактирование:** редактирование информации устройства и установка информации для доступа.

3. Включение режима тревоги

4. Информация: просмотр и сохранение снимков, полученных при тревоге