

Руководство пользователя РТZ IP-камеры

(платформа P6SLite)



Версия документа:4.2



Оглавление

Меры предосторожности	2
1. Поиск устройств	3
2. Установка плагина	3
3. Предварительный просмотр в режиме реального времени	5
4. Дистанционная настройка	6
4.1. Настройка сети	6
4.1.1 Настройка экранного меню	6
4.1.2 Настройка изображения	7
4.1.3 Приватные зоны	7
4.2 Настройка сети	8
4.2.1 Настройка сети	8
4.2.2 Беспроводная настройка	8
4.2.3 Настройка портов	9
4.2.4 Настройка РРРоЕ1	0
4.2.5 Настройка почты1	0
4.2.6 Настройка FTP1	1
4.2.7 Настройка DDNS1	1
4.2.8 Настройка RTSP1	2
4.2.9 UPNP1	4
4.2.10 P2P1	4
4.3 Конфигурация кодирования1	5
4.3.1 Параметр кодирования1	5
4.3.2 Настройка звука1	5
4.3.3 Настройка записи1	6
4.4 Тревожные события1	7
4.4.1 Обнаружение движения1	7
4.4.2 Тревожные выходы1	8
4.5 Настройка системы1	8
4.5.1 Настройка времени1	8
4.5.2 Управление пользователями1	9
4.5.3 Захват по времени1	9
4.5.4 Информация об устройстве2	0
4.5.5 Запрос журнала2	0
4.5.6 Настройка РТZ2	0
4.5.7 Информация о диске2	1
4.6 Обслуживание2	2
4.6.1 Автоматическая перезагрузка2	2
4.6.2 Обновление прошивки2	2
4.6.3 Сброс2	2
5. Локальные настройки2	3
6. Воспроизведение2	4
6.1 Локальное воспроизведение2	4
6.2 Удаленное воспроизведение2	5



Меры предосторожности

- После установки IP-камеры необходимо настроить функции и задать параметры. Соответствующие функции можно настроить через браузер. Пожалуйста, обратитесь к фактическому продукту, инструкции в данном документе приведены только для справки.
- Инструкции и процедуры, описанные в этом документе, могут быть изменены или обновлены без дополнительного уведомления.
- В инструкции могут содержаться места, не соответствующие особенностям и работе конкретного изделия. Преимущественную силу имеет окончательная интерпретация нашей компании, как правило размещаемая на веб сайте.
- При установке обязательно отключите все сопутствующее оборудование.
- Не подвергайте устройство воздействию капель или брызг и примите меры
- После получения товара, пожалуйста, откройте упаковочную коробку, достаньте оборудование и проверьте состав упаковки продукта и аксессуары в соответствии с упаковочным листом.
- Пожалуйста, после развертывания устройства своевременно измените пароль пользователя по умолчанию, чтобы избежать несанкционированного доступа.
- Пожалуйста, храните оборудование в устойчивом положении, следя за тем, чтобы изделие не упало.
- При чистке устройства полностью отключите питание.
- При установке на открытом воздухе примите меры для водонепроницаемости коммутационных узлов.
- Монтаж и настройку рекомендуется производить силами квалифицированного персонала. Продавец не несет ответственности за неисправности, полученные вследствие неправильного подключения оборудования или его ненадлежащего использования.
- Все работы по установке и управлению оборудованием должны отвечать требованиям и нормам по технике безопасности и пожарной безопасности. Продавец не несет ответственности за возгорание или поражение электрическим током вследствие несоблюдения пожарной безопасности, несоблюдения техники безопасности или некорректного монтажа оборудования.
- При монтаже камеры вне помещений необходимо обеспечить надежную защиту кабеля и разъемов от попадания влаги. При использовании влагозащищенной монтажной коробки все вводы кабелей должны производиться снизу.
- Климатическое исполнение соединительных кабелей должно соответствовать условиям эксплуатации оборудования.
- Не производите наружною установку камеры в ветреную, дождливую погоду и во время снегопада.



1. Поиск устройств

Прежде чем получить доступ к веб-камере, необходимо узнать ее IP-адрес. Пользователи могут найти IP-адрес веб-камеры с помощью инструмента EasyTool (инструмент управления устройством). Вы можете загрузить его с нашего вебсайта.

Запустите инструмент EasyTool. В окне программы автоматически отобразится информация о текущей сетевой камере в локальной сети. И вы можете использовать инструменты для некоторых простых настроек

DVR	VNVR V	IPC 🛛 IPD	Refresh list		🔽 Re-enter pa	issword	
Se	Device type	MAC address	Serial no.	IP address(seque	Subnet mask	Internet information	
1	IPG-7920PSS-AI	5A:58:72:72:AA:14	I207414BB10FA74EF	192.168.1.110	255.255.255.0	Network Realtek F	CIe GBE Fam
						IP address 192 . 1	68.1.11
						Subnet 255.2	55.255.0
						Gateway 192 . 1	68.1.1
						Modify 1	P address
						Unify I	P address
						Open Auto ip	Off Auto i
						DHCP on	DHCP off
						Synchron	ised time
						Coo	dec
						Set	OSD
						Set UID	Activation
						Configuration	Channel
						Upgrade	Remembe
						Revise p	assword
						Reboot	device
						Simple r	ecovery
						Full ree	covery
						Export	Import
						Image Test	Image Config
					•		

Примечание: заводская установка IP-камеры по умолчанию - пользователь [admin], пароль пользователя [пусто].

2. Установка плагина

Введите IP-адрес IP-камеры в адресную строку веб браузера, затем нажмите Enter. Появится экран входа в систему. Введите имя пользователя и пароль устройства и нажмите кнопку Login, чтобы войти в систему.

Примечание: Имя пользователя по умолчанию - [admin] Пароль - [пусто].



(全) ② http://1921681166/ ④ P - C ② p File Edit View Favorites Tools Help ☆ Yù 蜀賀民 — 哲索电感综合 ⑤ Suggested Sites •	CAMERA X		<u> </u>
	User Login User Name Password Preview Stream Language English V		
	Login Reset		

Если на странице появится информация о загрузке плагина, нажмите «скачать». Вы получите ссылку на установочный пакет плагина VideoClientControl.exe.

File Edit View Eavorites Tools	plugdow.html 🕑 🖉 + C 🛛 🖸 IPC CAMERA X
🁍 🍿 易贺联——跨境电商综合… 📘 🛙	Suggested Sites ▼
	You haven't installed the plurin or it is not the lastest version
	Please click download to download the fatest plugin.
	Please close browser before plugin installation!!!
	The previous webpage wants to run the following add-on: 'video plug' from 'Net Available'. What's the risk? Allow 🔻 🗙
	The previous webpage wants to run the following add-on: 'video plug' from 'Not Available'. What's the risk? Allow 🔻 🗴

Скачайте и запустите плагин, нажмите кнопку [OK] для установки плагина, дождитесь завершения установки, снова откройте IE, введите IP адрес устройства, появится страница входа.

Примечание: Имя пользователя по умолчанию - [admin] Пароль - [пустой].



3. Предварительный просмотр в режиме реального времени

Введите IP-адрес в адресную строку IE. После входа в систему вы попадете в окно предварительного просмотра.



4:3	Соотношение сторон экрана: 4:3	16:5	Соотношение сторон экрана 16:9	Ĭ	Растягивающийся экран
Å	PTZ	Wel	bVideoPlayer	Возможность у Поддержива QuickTi	становки плагинов: ает плагины VLC, me, MJPEG.
HD	Основной поток	SD1	Дополнительный поток	₩	Аудио
ĮĮ,	Во весь экран		Интерком	0	Снимок
Ō	Запись	Ð	Зум	P .«	Управление PTZ



4. Дистанционная настройка

4.1. Настройка сети

4.1.1 Настройка экранного меню

Live	playback	Remote Setting	Local Setting	Logout	
💻 Camera Config	OSD Config	Save			
OSD Config	Name	IPC			
Image Control	Channel Display	En	able		<u>∽</u>
Privacy Zone	Time Display	Ena	able		<u>∽</u>
Metwork Config	<mark>i 1</mark>	PC	2018-06	06 15:05 Ob	
Code Config				ц. С.	
Alarm Config	1				
System Config			J.P.	018-96-06-15:95:23	
💥 System Maintain			2		

Имя: по умолчанию ІРС, пользователи могут это изменять.

Отображать название канала: если включено, на странице предпросмотра будет отображаться имя канала.

Отображение времени: включение показа времени на экране.

Примечание: имя и время можно перетаскивать напрямую на странице. После настройки нажмите Saveл.



4.1.2 Настройка изображения

Live	playback	emote Setting	Local Setting	Logout	
Camera Config	Image Control	Def	ault		
OSD Config	Smart Night	Co	mmon vision	✓	
Image Control	IR-CUT Mode	Aut	to (passive mode)	✓	
Privacy Zone	IR-CUT Sensitivity		•	50	
A	IR-CUT Delay		•	5	
Network Config	IR-CUT Reverse	Clo	se	~	
Code Config	Brightness	50			
Alarm Config	Saturation	50 50			
System Config	Sharpness Flicker Control	50HZ			
Ve Custom Maintain	Iris Type	Manual			
	Gain	Auto		2018 05 06 15:00	5:49
	White Balance	Auto			
	3D Noise Reduction	Auto			
	BLC	Close			
	WDR	Auto	~		
	Image Flip	Close			

На этой странице можно настроить параметры изображения IPC. После настройки нажмите кнопку Сохранить.

Примечание: Вступает в силу сразу после настройки. Различные устройства могут иметь разные параметры страницы. Пожалуйста, обратитесь к конкретному устройству.

4.1.3 Приватные зоны





Нажмите на флажок напротив «Privacy Zone» для включения.

После включения нажмите левую кнопку мыши, чтобы нарисовать рамку на экране. В выделенных областях будут созданы мозаичные маски.

Если необходимо очистить выделенную область, нажмите кнопку Clear.

4.2 Настройка сети

4.2.1 Настройка сети

Live	playback Remote S	Setting Local Setting Logout
Camera Config	Network Config	Save
Network Config	IP Type	Static
	Auto IP	Enable
Network Config	IP Address	192.168.1.138
Port Config	Subnet Mask	255.255.255.0
PPPoE Config	Gateway	192.168.1.1
Email Config	Primary DNS	114.114.114
FTP Config	Alternative DNS	8.8.8.8
DDNS Config	MAC Address	5a:57:a9:88:f3:c6
RTSP Config		
UPNP Config		
P2P Config		
Code Config		
Alarm Config		
System Config		
X System Maintain		

Тип IP: [DHCP] и [Static]. При установке значения [DHCP] камера автоматически получает IP адрес от сервера DHCP. При установке значения [Static] IP адрес, маска подсети, шлюз и другие параметры должны быть установлены вручную.

4.2.2 Беспроводная настройка

(Примечание: не все модели поддерживают эту функцию)



Live	playback	Remote Setting Local Setting	Logout				
5 Olick "Save" for save							
Camera Config	Wireless Config	⇒ Save 1, Click "I	nd" for search router WIFI				
	SSID	yucheng Find	NO. RSSI SSID Encrypt Auth				
Network Config	Security mode	WPA-PSK	2 100 ChinaNet-XnG8 TKIP WPAPSK				
Network Config	WPA Algorithm	AES	3 100 TP-UINK_C62E AES WPAPSK				
Wireless Config	Key	••••••	5 100 00000 2,ChooseatVIF WAPSK				
Port Config			6 100 ChinaNet-dZau TKIP WPAPSK				
	п- туре		7 100 ZWAP_NGLSPP-089587-DUKUC TKIP WPAPSK 8 100 M/950-ra3ed/1/3he/ 4ES WPAPSK				
PPPoE Config	IP Address	192.168.1.177	9 99 wskmyd AES WPAPSK				
Email Config	Subnet Mask	255.255.255.0	10 99 ChinaNet-yW4N TKIP WPAPSK				
FTP Config	Gateway	192.168.1.1	3.Enter the router's WIFI password				
DDNS Config	Primary DNS	192.168.1.1	Checking WiFi, please wait about 30 seconds.				
RTSP Config	Alternative DNS	8.8.8.8	4,Click on the check button to check if the WIFI				
UPNP Config	MAC Address	08:ea:40:72:9d:0b	configuration is correct				
P2P Config	Wireless State	Connected					
Node Confin	Check Wireless Setup	Check					
Code Coning	current mode	STA Switch AP	connection to the router				
Alarm Config	AP Mode: The device, as a wireles phones.	ss access point, is the creator of a wireless netwo	In that can be accessed and accessed by other wireless devices such as cell				
Suctom Config	STA mode: A wireless terminal, a	wireless network user, can connect to an external	network by connecting to a wifi hotspot.				

- 1, Нажмите кнопку «Find» для поиска вашего маршрутизатора wifi
- 2, выберите сеть WIFI
- 3, Введите пароль Wi-Fi маршрутизатора.
- 4, Нажмите на кнопку проверки, появится сообщение об успешном выполнении беспроводных настроек
- 5, Нажмите кнопку «Save» для сохранения конфигурации wifi

6, Пожалуйста, подождите около 10 секунд, затем отключите проводной кабель Ethernet, камера будет использовать беспроводную связь с маршрутизатором.

4.2.3 Настройка портов

Live	playback	ote Setting Logout
Camera Config	Port Config	Save
Network Config	HTTP Port	80
Network Config	Media Port	6066
Wireless Config	Change the parameters will r	restart.
Port Config		

НТТР-порт: Порт доступа НТТР (WEB-порт)

Сигнальный порт: сигнальный порт камеры.

Порт данных: порт данных камеры.

Примечание: Если вы изменили значение HTTP-порта, для входа в систему необходимо ввести номер порта: http://IP:порт.

Сигнальный порт и порт данных не рекомендуется изменять.



4.2.4 Настройка РРРоЕ

Live	playback	Remote Setting	Local Setting	Logout	
Camera Config	PPPoE Cor	nfig Sa	ve		
Network Config	PPPoE Config	Ena	able	~	
	User Name				
Network Config	Password				
Wireless Config	Status	Disc	connected		
Port Config					
PPPoE Config					

По умолчанию отключена.

Эта функция используется для прямого коммутируемого доступа к устройству.

Включите эту функцию, введите учетную запись и пароль, предоставленные оператором широкополосного доступа, и нажмите Сохранить.

4.2.5 Настройка почты

Live	playback Remote	Setting Logout
Camera Config	Email Config	Save 3
Network Config	Email Config	
	Email Encryption	STARTTLS
Network Config	SMTP Port	587
Wireless Config	SMTP Server	smtp-mail.outlook.com
Port Config	Sender Email	hkcctv2008@outlook.com
PPPoE Config	Sender Pwd	•••••
Email Config	Receiver Email1	81188022@qq.com
FTP Config	Receiver Email2	hkcctv2008@outlook.com
DDNS Config	Receiver Email3	wancctv@outlook.com
RTSP Config	Theme	ad (Does not support Chinese)
UPNP Config	Castast	ad
P2P Config	Content	(Up to 127 characters can be entered. Chinese characters are not supported)
Code Config	Attached Snapshot	Enable
_	Snap interval	1min 🗸
Alarm Config	Test	1
System Config	Send Test Emai	I Success 🥊
🔀 System Maintain		

Необходимо заполнить все поля. Если какая-либо информация заполнена неправильно, настройка будет неудачной.

Сначала нажмите «Сохранить», Затем «Проверить».



4.2.6 Настройка FTP

Live	playback Remote S	Setting Local Setting Logout
Camera Config	FTP Config	Save Test
	FTP Config	Enable
	Server	192.168.1.109
Network Config	Port	21
Wireless Config	User name	yucheng
Port Config	Password	•••••
PPPoE Config	Passive Mode	Open 🔽
Email Config	Save Folder	ſŧp
FTP Config	Uploading	Picture 💙
DDNS Config	Status	Not Connect
RTSP Config	For some FTP server, before u directory of the server!	using this function, it is necessary to create a folder named 'ftp' in the root

Примечание: для того, чтобы использовать функции FTP, сначала нужно настроить FTP-сервер: имя пользователя и пароль, выделить для определенное пространство хранения и установить права доступа к каталогу.

4.2.7 Настройка DDNS

Переадресация портов

Если вы посещаете IP-камеру из WAN, вы должны сделать проброс портов на маршрутизаторе. Возьмем для примера маршрутизатор Netgear.

Set Password	A Basic Set	ttings	Port Triggering	Sanar ID Address
 Router Upgrade Advanced Wireless Settin Wireless 	Does Your Im	iternet Connect	e-of-Empire	I 92 168 0 Address
Repeating Function Port Forwardin	1		EditS	ervice Delete Service
Port Triggerin WAN Setup	Internet Service	vice Provider	2	Add Custom Service
Port Triggerin WAN Setup LAN Setup Ports - Custom	Internet Services	vice Provider Po	2	Add Custom Service
Port Triggeriny WAN Setup LAN Setup Ports - Custom Service Name	Internet Serv Choose port Couper Services	Po nera port # Ser	2 Custon	Add Custom Service
Port Triggerin WAN Setup LAN Setup Ports - Custom Service Name Service Type	Services	nexa port # Sen	2 Tts - Custon rice Name rice Type	Add Custom Service
Port Triggeriny WAN Setup LAN Setup Ports - Custom Service Name Service Type Starting Port	Internet Services	nexa port # 3 Star	2 Custon rts - Custon rice Name rice Type ting Port	Add Custom Service n Services IP Input IP camera IP address TCP/UDP 1026 (1~65534) 4
Port Triggeriny WAN Setup LAN Setup Ports - Custom Service Name Service Type Starting Port Ending Port	Internet Services Services IP Input IP car TCP/UD ¥ 1026 (1~65534) 1026 (1~65534)	Acce Provider Po acca port # 3 Sen Star End	2 Custon rts - Custon rice Name rice Type ting Port ring Port	Add Custom Service m Services IP Input IP camera IP address TCP/UDP 1026 (1~65534) 1026 (1~65534) 4



Шаги операции:

После входа в интерфейс маршрутизатора выберите "Port Forwarding"; Выберите "Добавить пользовательскую услугу"; Входной порт IP-камеры; (80,6060,6066).

Введите IP-адрес IP-камеры, нажмите "Применить" (порт http и ip-адрес должны быть такими же, как на

рисунке выше, которые вы установили самостоятельно).

Примечание: Различные маршрутизаторы имеют различные настройки для переадресации портов; пожалуйста, следуйте руководству вашего маршрутизатора для выполнения переадресации портов.

После завершения переадресации портов вы можете просматривать ІР-камеру из глобальной сети.

Live	playback Remote Se	etting Local Setting Logout	
Camera Config	DDNS Config	Save	
• Network Config	DDNS Config	Enable V	
Network Config	Host Name	yucheng	
Wireless Config	User Name	yucheng.dyndns.org	
Port Config	Password	•••••••	
PPPoE Config	Update Time	30min 💙	
Email Config	Connection Status	Stopped	
FTP Config			
DDNS Config			

Пользователь может использовать DDNS сторонних поставщиков, например <u>www.dyndns.com</u> Пользователь должен выбрать бесплатное доменное имя с этого сайта и заполнить информацию в приведенных полях и сохранить настройки. После этого доменное имя может быть использовано.

4.2.8 Настройка RTSP

Live	playback	Remote Setting	Local Setting	Logout	
Camera Config	RTSP Conf	ig Sav	e		
Network Config	RTSP Port	554			
Network Config	MainStream rtsp: SubStream rtsp:/	//IP:Port/live/0/MAIN /IP:Port/live/0/SUB			
Wireless Config	(Change the para	ameters will restart.)			

TCP:

1. Откройте vlc player, нажмите на «Media» — «Open Network stream» или «Ctrl+N»;



<u>M</u> edia	P <u>l</u> ayback <u>A</u> udio <u>V</u> ideo		<u>V</u> ideo	<u>T</u> ools	V <u>i</u> ew	<u>Н</u> е
💽 Ope	n <u>F</u> ile			Ctrl+	0	
📄 Ope	n <u>F</u> older	Ctrl+	F			
💿 Ope	n <u>D</u> isc	Ctrl+	D	_		
0pe	an <u>N</u> etwork S	Stream		Ctrl+	N	
🛄 Upe	n <u>C</u> apture I	Jevice		Utrl+	С	
Dpe	n (advanced	ł)		Ctrl+	Shift+0	
Ope	n <u>L</u> ocation	from cl	ipboard	Ctrl+	v	
Ope	n <u>R</u> ecent Me	edia			,	
Sav	e Playlist	to <u>F</u> ile		Ctrl+	Y	
Con	we <u>r</u> t / Save	2		Ctrl+	R	
((•)) <u>S</u> tr	eam	Ctrl+	S			
Qui	t at the er					
💢 Qui	t		Ctrl+	Q		

2. Входной URL адрес:

Первый поток: rtsp://user:password@IP:Port/live/0/MAIN

Второй поток: rtsp://user:password@IP:Port/live/0/SUB

🛓 Open Media	- • •
🕞 <u>F</u> ile 📀 <u>D</u> isc 🚏 <u>N</u> etwork 🖽 Capture <u>D</u> evice	
Network Protocol	
Please enter a network URL:	
rtsp://admin:@192.168.1.19:554/live/0/MAIN	
http://www.example.com/stream.avi rtp://0:1234 mms://mms.examples.com/stream.asx rtsp://server.example.org:8080/test.sdp http://www.yourtube.com/watch?v=gg64z	
Show more options	lay V



4.2.9 UPNP

Live	playback Remote S	Setting Local Setting Logout	
Camera Config	UPNP Config	Save	
Network Config	UPNP Config	Enable	
	Internet IP Address		
Network Config	HTTP Port	80 80 – Success	
Wireless Config	RTSP Port	554 554 — Success	
Port Config	Command Port	6060 6060 — Success	
PPPoE Config	Media Port	6066 6066 — Success	

По умолчанию эта опция отключена.

После включения функции UPnP пользователю не нужно выполнять сопоставление портов на маршрутизаторе. Функция UPnP должна быть включена на маршрутизаторе для реализации функции сопоставления портов.

Примечание: Эта функция требует наличия поддержки маршрутизатора.

4.2.10 P2P

Live	playback Remote Se	etting Local Setting Logout	
Camera Config	P2P Config	Save	
Network Config	P2P	Enable	✓
<u> </u>	UID	-089089-JGBBX	Input
Network Config	Status	Internet-Ready	
Wireless Config		ELCOS ALE	
Port Config			
PPPoE Config			
Email Config			
FTP Config	Scan To Get UI	D Scan To Downloa	d APP
DDNS Config	Change the parameters will rest	art	
	onange the parameters will rest		

На этой странице отображается P2P ID камеры.

На этой странице пользователь может отсканировать смартфоном QR-код мобильного приложения и загрузить его. Затем в приложении отсканировать QR-код UID для добавления удаленного просмотра камеры.



4.3 Конфигурация кодирования

4.3.1 Параметр кодирования

Live	playback	Remote Setting	Local Setting	Logout	
📕 Camera Config	Main St	tream SubStream	n		
Network Config	MainStream	Save			
	Stream Type	Vic	leo & Audio Stream		~
📡 Code Config	Video Codec	H.	264		~
Codo Poromotoro	Resolution	10	80P(1920*1080)		~
	FPS	20			🖌 (fps)
Audio Parameters	Rate Control		R		✓
Record Config	Quality		dium		
A	County		dium		

Основной поток и вторичный поток: Установите параметры основного и дополнительного потоков камеры. Тип потока: выберите [видеопоток] или [составной поток], [составной поток] содержит видеопоток и аудиопоток.

Кодирование видео: Выберите H.264, MPEG4, MJPEG и H.265. Тип кодирования см. на конкретном устройстве. Разрешение: Установка параметров разрешения, отображаемого камерой.

Частота кадров: Указывает количество кадров в секунду видео. Установите параметр частоты кадров, отображаемый камерой.

Управление скоростью передачи данных: Поддерживает постоянный битрейт и переменный битрейт. <u>Постоянный</u> означает передачу с установленной фиксированной скоростью передачи данных. <u>Переменный</u> битрейт означает самоизменение без превышения верхнего предела битрейта.

Скорость / качество: Если установлено [CBR], это скорость передачи данных; если установлено [VBR], это качество изображения, включая варианты High, Medium и Low и пр.

Примечание: Количество субпотоков различных устройств и формат кодирования видео различны. Пожалуйста, обратитесь к конкретному устройству.

4.3.2 Настройка звука

Live	playback Remote	Setting Local Setting	Logout
Camera Config	Audio Parameters	Save	
Network Config	Audio Stream	Line-in	×
	audio-in codec	G.711U	
📡 Code Config	Input volume		 80
Code Parameters	Output volume		80



Эта страница используется для настройки параметров аудио, выбора типа аудиовхода устройства и формата аудио.

Типы аудиовхода: [микрофон] и [линейный вход].

Формат аудио: G.711U

Громкость входа: Установка громкости входного аудиосигнала.

Выходная громкость: Установка громкость аудиовыхода.

Примечание: возможны различные варианты для разных устройств, пожалуйста, обратитесь к конкретному устройству.

4.3.3 Настройка записи

Live	playba	ck			Rer	note	e Se	ettin	g		Lo	cal	Sett	ing				Log	out						
Camera Config	Reco	ord	Co	onfi	a					Save	e														
A	Video T	ype			-					Sub	Strea	am										~			
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
NNN	Sun.																								
🚺 Code Config	Mon.																								
	Tue.																								
Code Parameters	Wed.																								
Audio Parameters	Thu.																								
	Fri.																								
Record Config	Sat.																								
Alarm Config			•	No	o Vid	leo			1	īmin	g Vio	deo		N	Motio	on V	ideo			Ala	rm V	ideo			

Эта страница используется для настройки параметров записи на ТЕ-карту.

Тип записи: Выберите [основной поток] или [субпоток].

[0-23] представляет собой 24 часа в сутки.

[Воскресенье-суббота] представляет одну неделю.

[Цвет блока] обозначает соответствующее время.

[Нет записи]: Если цвет блока выбран белым, запись не будет производиться в течение соответствующего времени.

[Запись по движению]: Желтый цвет, когда записывается только видео по детектору движения.

[Запись по тревоге]: Красный цвет, когда будет записываться только видео по тревоге.

[Постоянная запись]: Если цвет квадрата синий, видео будет записываться все время. (Заводское значение по умолчанию - 24 часа в сутки).

Примечание: возможны различные варианты для разных устройств, пожалуйста, обратитесь к конкретному устройству.



4.4 Тревожные события

4.4.1 Обнаружение движения



Для обнаружения движения установите [Enable].

Удерживая кнопку мыши, задайте область обнаружения движения, или нажмите кнопку «Выбрать все», чтобы выбрать весь экран.

Чувствительность: Настройка чувствительности срабатывания детектора движения.

Триггеры: отметьте флажки для настройки реакции детектора. При срабатывании детектора движения, устройство выполнит соответствующее действие.

Очистить область: Очистить заданную область обнаружения движения.

Время постановки на охрану: выбор - все дни непрерывно и пользовательское. Используется для установки времени вступления в силу функции обнаружения движения.

Live	playback Remote Setting Local Setting Logout	
Camera Config	Motion Schedule	
Network Config	Schedule Save Alarm Time All Day	



4.4.2 Тревожные выходы

Live	playback Al intellig	gence Remote Setting Local Setting Logout
Camera Config	Alarm Out	
Network Config		Save
Code Config	AlarmOut Name	A001
Alarm Config	AlarmOut Delay	Customize ✓ 300 (1~600) (Second)
Motion		
Alarm		

Настройте параметры при необходимости.

4.5 Настройка системы

4.5.1 Настройка времени

<u>Дата/время:</u>

playback Remote Set	ting Local Setting Logout
Device Name Da	te/time DST
Date/time sa	
Date format	24Hour
Device date time NTP Timing	2018-06-06 19:14:29 Sync with PC date time
Time zone	
Sync Interval	
	Device Name Da Date/time Sa Date format Image: Comparison of the second

Установите формат даты и времени и задайте параметры времени NTP. Форматы даты и времени непосредственно отражаются в экранном меню.



<u>Летнее время</u>

Live	playback Remote Setting Local Setting Logout
Camera Config	Device Name Date/time DST
Network Config	DST Save
Code Config	Daylight Saving Time Mode Date
2	Time Offset
🎒 Alarm Config	Start Time 2017-03-02 02 00 00
System Config	End Time 2017-11-01 02 ^{1:} 00

Пользователи могут включить или отключить переход на летнее время в зависимости от времени в их регионе.

4.5.2 Управление пользователями

Live	playback	Remote	e Setting Local S	Setting Lo	ogout
Camera Config	User N	lanagement	Save		
Network Config	NO.	User Name admin	Enable/Disable Enable	User Name	e admin
Code Config	2	user1	Disable	Enable/Dis	able: Enable 🗸
Alarm Config	4	user3	Disable		
System Config	5 6	user4 user5	Disable Disable		

Включение и отключение пользователей.

Пользователь1 ~ Пользователь5 не могут изменять параметры устройства!

4.5.3 Захват по времени

Live	playback Remote S	etting Local Setting	Logout
Camera Config	Timed Capture	Save	
Network Config	Save picture to SD card	Enable	~
Code Config	SD card capture interval Save image to FTP	Disable	JU) (Second)
Alarm Config	FTP capture interval	[10] (5~864	00) (Second)

Отметьте пункт «Сохранить снимок на SD-карте», снимки будут сохранены на SD-карте или отправлены на ftp-сервер



4.5.4 Информация об устройстве

Live	playback Remote	Setting Local Setting Logout
Camera Config	Basic Info	
Network Config	Device Name	IPC
	Device Model	IPG-7420PCS-S-W
📡 Code Config	Device Serial Number	1148532006
	Software Version	1.0.8-20180602Z1S
🎒 Alarm Config	WEB Version	18.05.31.4343
System Config	OCX Version	2.1.43.3674
	Alarm input number	0
Time Setting	Alarm output number	0
User Management	Voice Talk	Support

На этой странице отображаются некоторые подробные параметры устройства. Отображение зависит от модели устройства. Пожалуйста, обратитесь к конкретному устройству.

4.5.5 Запрос журнала

Live	playb	ack Remote Se	tting Local Setting	Logout
Camera Config	Log	Query	Find	
Network Config	Log Beg	Type inTime	All Log	<mark>∽</mark> 00:00:00
Code Config	End	Time	2018 🗸 6 🗸 6 🗸	23:59:59
Alarm Config	NO.	Event admin[192.168.1.232] U	lser login	Time 2018-06-06 16:55:51 2018-06-06 16:55:50
System Config	3	admin[192.168.1.21] Us	er logout	2018-06-06 16:30:36
Time Setting	4	admin[192.168.1.232] U admin[192.168.1.232] U	2018-06-06 16:29:16 2018-06-06 16:29:16	
User Management	6	admin[192.168.1.232] U	lser login	2018-06-06 16:28:48
Timed Capture	7	admin[192.168.1.232] U	lser logout	2018-06-06 16:28:48
	0	admin[192.166.1.232] U	iser login	2010-00-06 16:26:47

На этой странице можно просмотреть записи журнала в устройстве

4.5.6 Настройка РТZ

Live	playback	note Setting Local Setting	Logout
Camera Config	PTZ Setting	Save	
Metwork Config	PTZ PT7 Address	Open	
Code Config	Bitrate	9600	
Alarm Config	PTZ Protocol	PelcoD	



Установите параметры РТZ:, скорость передачи данных, протокол РТZ и т.п.

4.5.7 Информация о диске

Live	playback	Remote Setting	Local Setting	Logout	
📕 Camera Config	Disk Informa	ation			
Network Config	Disk ID	1			
<u> </u>	Total Capacity	0	0		(MB)
📡 Code Config	Available Capac	ity 0			(МВ)
3	Disk Type	sd			
dirm Config	Disk Properties	unfo	ormatted		
System Config	Capture Scale	10			(МВ)
	Record Scale	90			(MB)
Time Setting	Disk Status				
User Management	Forma	Refresh	Access Video File	<u>s Access Sna</u>	pshot Files

Отображает информацию об установленной SD-карте.

Форматировать: Форматирование устройства ТF-карты.

Доступ к видеофайлу: Нажмите для входа в список видеофайлов.

video qu	ıery	F	ind			
BeginTime	e	2018 💊	06 🗸 12 🗸 🛛 00 : (00 : 00		
EndTime		2018 💊	′ 06 ∨ 12 ∨ 23 : [59 : 59		
serial number	filename	2	start time	end time	size	download address
1	M_201806120752	216.avi	2018-06-12 07:52:16	2018-06-12 07:54:17	6897 KB	Download
2	M_201806120754	417.avi	2018-06-12 07:54:17	2018-06-12 07:56:43	6932 KB	Download
3	M_201806120756	548.avi	2018-06-12 07:56:48	2018-06-12 07:59:23	6911 KB	Download
4	M_201806120759	929.avi	2018-06-12 07:59:29	2018-06-12 08:02:15	6897 KB	Download
5	M_201806120802	218.avi	2018-06-12 08:02:18	2018-06-12 08:04:47	6926 KB	Download

Доступ к файлам скриншотов: Вход в список файлов скриншотов.

Snapshot	Query		Fi	nd			
BeginTime		2018 🗸	06 🗸	12 🗸	00:00:00		
EndTime		2018 🗸	06 🗸	12 🗸	23:59:59		
serial number	fil	ename.		cap	ture time	size	download address
1	M_2018061	.2162625.jp	g	2018-06	-12 16:26:25	20 KB	preview



4.6 Обслуживание

4.6.1 Автоматическая перезагрузка

Live	playback Remote S	Setting Local Setting Logout	
Camera Config	Auto Reboot	Save	
	Maintenance Mode	Everyweek	
	Week Plan	🗹 Sun. 🔳 Mon. 🔳 Tue. 📕 Wed. 📕 Thu. 📕 Fri. 🔳 Sat.	
📡 Code Config	Maintenance Time	23:23	
Alarm Config	Next Maintenance Time	2018-06-17 23:23	
System Config			
🔀 System Maintain			
Auto Reboot			
Firmware Update			
Restore Default			

Вы можете установить время цикла для автоматической перезагрузки устройства.

Выберите период из списка, затем нажмите кнопку «Save».

4.6.2 Обновление прошивки

Live	playback	Remote Setting	Local Setting	Logout			
Camera Config	Firmware Up	odate					
Network Config	Upgrade file pat	Upgrade file path					
	_		Upgrade				

Нажмите кнопку [Scan] и найдите пакет обновления. Затем нажмите кнопку [Upgrade] для обновления.

4.6.3 Сброс

Live	playback Remote Setting Local Setting Logout							
Camera Config	Restore Default Save							
Network Config								
Code Config Restore all parameters to default settings Reboot								



Простое восстановление: Сохранение сетевых параметров и параметров пользовательских настроек; не сбрасывает параметры на значения по умолчанию.

Полное восстановление: Все настройки устройства восстанавливаются до заводского состояния.

Перезапуск: Устройство перезапускается.

Выберите параметр и нажмите «Save».

5. Локальные настройки

Live	playback R	emote Setting	Local Setting	Logout	
	Local Setting				
	Local Disk	CV			
	Record Path	C:\webclient2\vie	deos		
	SnapshotPath	C:\webclient2\im	lages		
	File Type	avi 🗸	Interval 5min 🧸		
			Save		

Локальный диск: Выберите местоположение диска для хранения данных.

Путь сохранения видео: Место, куда сохраняется видеофайл при нажатии кнопки записи на странице предварительного просмотра в реальном времени.

Путь сохранения снимка: Место, куда сохраняется снимок при нажатии кнопки снимка на странице предварительного просмотра в реальном времени.

Формат видео: Установите формат сохраняемого видео.

Продолжительность видео: установка максимальной продолжительности каждого видеофайла.



6. Воспроизведение

6.1 Локальное воспроизведение

	Live	playback Local Remote	Remote Setting	Local Setting	Logout		-	-	
						٦	uery		
						G	OAL: Local		✓
						Т	PE : Video		✓
						S	Time: 2018-06-0	06 00:00:00	
						E	Fime: 2018-06-0	06 19:19:47	
								Query	
							NO. TYPE	STime	_
0						100			
0	' 25		50	75		100			
									~
Host: Local Stat	us: Time:						<		>

На этой странице можно воспроизвести видео, сохраненное на компьютере (при использовании [кнопка видео] на странице предварительный просмотр в реальном времени.

Выберите нужное время, нажмите на кнопку запроса, чтобы запросить видеофайл, дважды щелкните файл в списке для воспроизведения.



6.2 Удаленное воспроизведение

u	ve pl	layback	Remote Setting	Local Se	ting	Logout								
							Current Status	≪I ∢ Jun 2018			+ ++			
								Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
								27		29	30		1	2
								3	4	5	6	7	8	9
								10	11	12	13	14	15	16
								17	18	19	20	21	22	23
								24	25	26	27	28	29	30
								3	-2	-3.	4	5	6	7
								Q. Search				_		
00 02:00 04:00	06:00 08:	:00 10:00	12:00 14	:00 15:00	18-00	20:00	22:00 24:0	F	ositionii	ng playi	back ti	ime poir	nt	
								5	00	00	0	0	+	110

Календарь с правой стороны цветом выделяет дату текущего дня. После выбора даты нажмите [Поиск], в нижней части временной шкалы появится видео, дважды щелкните, чтобы воспроизвести его.