

IP камера

Краткое руководство пользователя

Пожалуйста, внимательно прочитайте это руководство и храните его надлежащим образом перед использованием наших сетевых камер. Программное обеспечение и руководства, можно загрузить с нашего сайта раздел Техподдержка: https://accordsb.ru/support

Спасибо за использование наших продуктов, пожалуйста, внимательно прочитайте это руководство, прежде чем начинать работу с оборудованием.. Это руководство применимо к сетевым продуктам. Это руководство может содержать информацию, которая является технически неточной. несовместимой с функционированием и работой изделия, или с опечаткой. Наша компания обновит контекст в руководстве в соответствии с расширением возможностей продукта. Обновленный контент будет добавлен в новую версию данного руководства без предварительного уведомления.

Меры безопасности

Это оборудование должно быть установлено в хорошо проветриваемом помещении. Пожалуйста, сохраняйте надлежащее пространство до объектов во время установки. Это хорошо для тепловыделения камеры. Не закрывайте вентиляционную дверцу оборудования вдали от источников тепла и избегайте воздействия высоких температур. Не кладите на изделие тяжелые предметы или многослойные наклалки

Питание должно быть сертифицировано по безопасности. Его выходное напряжение, ток, полярность напряжения и рабочая температура должны соответствовать требованиям к питанию данного оборудования.

При использовании этого оборудования в условиях грома и молнии, пожалуйста, обратите внимание на установку устройства молниезащиты или отключение питания. Чтобы получить высококачественное видео и фотографии, убедитесь, что Ваше интернет-соединение стабильно и достаточно по скорости.

1. Настройки сети

IIPv4-адрес ПК должен находиться в той же подсети, что и IP-адрес камеры, чтобы его можно было использовать в обычном режиме. Примечание: IP-адрес по умолчанию для IP-камеры: 192.168.1.168. Конкретные настройки в системе Windows могут ссылаться на следующие методы: Способ первый:

 Проверьте IPv4-адрес ПК, нажмите [Пуск] / [Панель] управления] / [Сеть и Интернет] / [Центр управления сетями и общим доступом] / [Локальная сеть] / [Подробности]



(2) Установите IPv4-адрес ПК (например, ПК: 192.168.1.165).

本地接接 StatusGeneral	Internet Protocol Version 4 (TCP)(Pv4) Properties Y 22 General						
Connection	You can get ID settings assigned automatically if your network supports this capability. Otherwise, you need to ask your network administrator for the appropriate IP settings.						
Media State: Enabled	Obtain an IP address automatically						
Duration: 2 days 08: 19: 19	Use the following IP address:						
Speed: 100.0 Mbps	IP address: 192 . 168 . 1 . 365						
Detais	Subnet mask: 255 . 255 . 255 . 0						
	Default gateways 192 - 168 - 1 - 1						
Activity	Cobain DNS server address automatically						
Sent — 🛐 — Received	Use the following DNS server addresses:						
	Preferred DNS server: 292 . 168 . 1 . 1						
Bytes: 1,892,705,560 2,058,425,338	Alternate DNS server:						
Properties Diagnose Diagnose	Valdate settings upon exit Advanced						
(1-01) Cose	(1-02) OK Cancel						

Э Или добавьте ПК и сетевые камеры в один и тот же сегмент сети (например, 192.168.1.165).

Seneral		3P Settings DNS WDNS		
You can get IP settings assigned a	utanatically if your network supports	P addresses		
for the appropriate IP settings.		IP address	Subnet mask	^
Obtain an IP address automa	scaly	192. 168. 1. 165	255.255.255.0	
Use the following IP address:				
Paddress:	172 . 18 . 195 . 112	-	605 N	intre .
Subnet mask:	255 . 255 . 240 . 0	Oefault gateways:		
Default gateway:	172 - 18 - 192 - 1	Gateway	Metric	
		172.18.192.1	Automatic	
Cotain DNS server address a	utomatically			
B Use the following DIG server	addresses:	4	id Edit Re	neve
Preferred DNS server:	172 . 10 . 192 . 1			
Alternate DNS servers	114 - 114 - 114 - 114	Interface metric:		
Validate settings upon exit	Advanced			

Примечание. IPv4-адрес не должен конфликтовать при добавлении в локальную сеть.

Способ второй:

Используйте средство поиска IP версии 6.1.4.2 или выше, меняете искомую IP-камеру на тот же сегмент сети, что и ПК. (Примечание. По умолчанию IP-адрес камеры: 192.168.1.168. Имя пользователя по умолчанию: admin, пароль по умолчанию: admin; измененный URL-адрес не должен конфликтовать с IPадресом других устройств в локальной сети).

100000000							0.000				
labor (Real and	Conce North	Failurgia Variation	7 ADDes	Note Mark	Columny .	555	Sec.	arrend .		Indiana Paranta 197
0.00	10.0	554	MORES.	121618-0	25,23,241	102.54.562	12-6-923	0.4121239			P. Address
	144	108	14,104	1218.00124	11.21.241	1210.002	12.4.46.2	0.1111111			
	100	104	more and	1218.00.00	212124	10.10.002	12.4.10.2	0.0413639			hereffen
) (m	-	104	141,000	1214.0636	25121241	10.10.002	101101	10.1017/06.0434		-	Centility
0.04	100	144	141,4558.	1210.003	201203-001	121002	12-6-923	40.0110-00.0045			CNI .
	-		141,455	15.16.16.10	201203-001	-	NO IN CASE	REPRESENTATION			102.04
() er	1010	144	141,453	12 10 10 1	201203-0414	1211.022	12 6 61.10	PERCENT/00/02			
	149	268	MORE.	12-6-96.84	201203-001	12.11.012	12-6.103	04440148704		- 24	
	101	144	10,007	12,21,61,9	2012/12/14	12,31 6 1	1226-161	10.00.00.0072			
	145	66.2	10,004,-	12-6.96.14	2012032414	12.11.042	(2-6.403	94624080		-	900.000 V 4000
	101	104	101,400	1218-10180	2012/02/04	12.11.112	1216.103	101210-0012-0014			
	24	D/R	10,94,8-	1518.00.01	20.20.201	12.11.16.2	1216.103	8020829			Passed
	145		28,000	1518.10.10	211212-011	10.11.10.2	1516.163	12343441438			
	145	208	28,000.	1218/06/26	202024241	12.11.16.2	1216.103	OR ROCKET			line)
	101	MAR.	supers.	1518.18724	212121241	12.11.10.2	1216.102	NNK803			

2. Ping адреса IP камеры.

(1) Подключите камеру и компьютер с помощью сетевого кабеля в той же локальной сети, включите питание. Подключение осуществляется следующим образом (переключатель РоЕ, камера, фотография подключения к ПК).



② Левой кнопкой мыши на [Start 6] меню, вводите команду "cmd" in [Программы/Поиск] что б открыть командную строку (или одновременное нажатие Win+R) на месте курсора не обходимо ввести команду: " ping *** *** *** - ip адрес камеры и нажать Enter. (Для примера, IP адрес камеры 192.168.1.168, команда будет выглядить следующим образом: "ping 192.168.1.168" и нажатие "Enter") для получения данных о работе устройства в сети. Как пример на фото после данной команды есть информация об обмены пакетами, о потери пакетов и времени приёма передачи пакетов. При нулевых потерях и малом времени обмена пакетами (несколько мили сек.) это означает, что соединение хорошее, и можно приступать к работе с камерой через web-интерфейс.

Administrator: C/Windows/system32/cmd.exe	
Microsoft Windows [Version 6.1.7600]	
Copyright (c) 2009 Microsoft Corporation. All rights reserved.	
C:\Users\en_pc>ping 192.168.1.168	
Pinging 192.168.1.168 with 32 bytes of data:	
Reply from 192.168.1.168: bytes=32 time=1ms TTL=64	
Reply from 192.168.1.168: bytes=32 time<1ms TTL=64	
Reply from 192.168.1.168: bytes=32 time<1ms TTL=64	
Reply from 192.168.1.168: bytes=32 time<1ms TTL=64	
Ping statistics for 192.168.1.168:	
Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0x loss),	
Approximate round trip times in milli-seconds:	
Hininun = Ons, Haxinun = Ins, Average = Ons	
C:\Users\en_pc>	
<u> </u>	

3. Подключение и авторизация

Пожалуйста, скачайте и установите плагин ОСХ при первом подключении к камере, откройте [🔍 Search Tool] , двойным нажатим мыши на камере начнётся подключение к ней, загрузиться веб интерфейс камеры с окном авторизации. Далее нажмите [Download] для скачивания Plug in и его установки. После установки, пожалуйста, нажмите, обновление вебстраницы и введите имя пользователя и пароль (Заводские настройки по умолчанию имя - admin, пароль по умолчанию admin, мы настоятельно рекомендуем Вам изменить пароль на более сложный), подробности показаны на фото ниже.







3-3





4. Просмотр в реальном времени и настройка параметров

1) Введите имя пользователя и пароль устройства в пользовательском интерфейсе браузера и войдите в интерфейс просмотра видео в реальном времени.



(2) Нажмите [Configuration] для входа в устройство и другие функции, включая локальную конфигурацию, систему, локальную сеть, видео, изображение и конфигурацию события. Пользователи могут выборочно настраивать эти функции для достижения лучшей производительности в зависимости от реальной ситуации использования камеры.



5. Добавление камеры в регистратор

Перед добавлением устройства убедитесь, что IP-адрес NVR и камеры находятся в одной подсети и не конфликтуют. Нажмите [Камера] в меню NVR для входа в меню добавления устройств и нажмите [Добавить]. Поставьте галочку в строке добавляемой камеры и нажмите [Добавить], по окончании добавления нажмите [Отмена] Как показано на следующих рисунках:



5-1



5-2







В главном меню сетевого видео регистратора вы также можете установить Запись. Воспроизведение. Обнаружение движения, Параметры кодирования и другие настройки.

6.FreeIP

Скачайте и установите FreeIP на смартфон следующим образом:

 B Android-магазине Google App Store или iPhone Арр Store введите «FreeIP» для поиска, загрузки и

установки. ② Сканируйте следующие QR-коды, чтобы загрузить

и установить приложение.



Android App

Адрес для загрузки приложения для Android:

https://play.google.com/store/apps/details?id=com.xc.hdscreen Адрес загрузки приложения iOS:

https://itunes.apple.com/cn/app/freeip/id898690336?mt=8

7. Добавление камер в FreeIP

Откройте FreeIP (нового пользователя зарегистрируйте учетную запись), добавление камер:



1 Нажмите [Устройство] для входа в интерфейс меню;

- ② Нажмите [+Добавить устройство], [SN добавление]; ③ Отсканируйте QR-код, на наклейке устройства или на
- Р2Р интерфейсе.

④ Введите имя пользователя устройства, пароль и код

безопасности (напечатано на этикетке), нажмите

- [Сохранить], укажите имя, группу, нажмите [Добавить]
- ⑤ Нажмите [Просмотр] в скользящем меню.
- ⑥ Нажмите [+] для входа в интерфейс "Устройство";

7

- ⑦ Выберите просматриваемый канал и нажмите [Просмотр]
- 8 Начнётся просмотр видео мониторинга

8.BitVision

Скачайте и установите FreeIP на смартфон следующим образом:

- 1. В Android-магазине Google App Store или iPhone App Store
- введите «BitVision» для поиска, загрузки и установки.
- 2. Сканируйте следующие QR-коды, чтобы загрузить и

установить приложение.





Android App

iOS Apr

3. Адрес загрузки приложения для Android: https://play.google.com/store/apps/details?id=com.gzch.lsplat.bitdog Адрес загрузки приложения iOS:

https://itunes.apple.com/app/id1419463554

9. Добавление камер в Bitvision

Откройте Bitvision (нового пользователя зарегистрируйте учётную запись), добавление камер



② Нажмите 🕞 Добавить

(3) Нажмите (8) устройство; ④ Нажмите [SN добавление]

(5) Отсканируйте QR-код, на наклейке устройства или на Р2Р интерфейсе;

6 Введите имя пользователя устройства, пароль и код безопасности (напечатано на этикетке), нажмите [Сохранить]; ⑦ Нажмите [Пожалуйста, ввелите имя устройства], введите имя устройства, нажмите [Готово]; Нажмите [Пожалуйста,

выберите группу], выберите группу камер, нажмите [Готово], Нажмите [Заверишть]

(8) Устройство было успешно добавлено в список устройств.

iOS App