

# **ІР** 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.

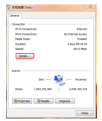
При использовании этого оборудования в условиях грома и молнии, пожалуйста, обратите внимание на установку устройства молниезащиты или отключение питания. Чтобы получить высококачественное видео и фотографии, убедитесь, что Ваше интернет-соединение стабильно и достаточно по скорости.

### 1. Настройки сети

IIPv4-адрес ПК должен находиться в той же подсети, что и IP-адрес камеры, чтобы его можно было использовать в обыном 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:

① 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).





③ Или добавьте ПК и сетевые камеры в один и тот же сегмент сети (например, 192.168.1.165).





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; измененный URL-адрес не должен конфликтовать с IP-адресом других устройств в локальной сети).

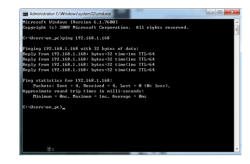
								960			Selection Faciality (project)	
01	500	10%	MCRES.	15.4 (84)	30139344	45.00.065	15-4-403	$0.06 \le 0.01 \le 3$			TARRES.	
me	1966	258	109,3054,	157-1670-204	251,291,001	12.11.112.2	15.4.403	0.00000		- 1	No. of the Control of	
**	500	1000	100,000	15-4-10-10	250,200,000	10.00	15.4.463	0.004134369			boots	
-	500	MAR	MUNICIA.	55.4566	200,000,000.0	40.00.002	100,100,11	$(u,v) \in \mathcal{V} \setminus \{u\}_{k}$	11	16	Conting	
94	500	166	166,1006	55.96.96.96	201.002.001	45 44 66 5	15-4-403	$G_{i}^{i}\in I \times I $	86		Dil	
94	100		MUNICIA.	554.000	201203401	10.10.002	262 N. Ca. 10	$B(10.90\mathrm{SE}\mathrm{SL}, A_{i})$	100		HITCH	
0.7	500	166	164,400	45 4 41 4	2012/03/01	101 101 102 2	10 a at ti	PERC (ELA) (ELG)			EVO	
04	76/0	266	MUNICIPAL.	15-16-10-16	201203-001	12.11.162	(0.440)	0644.044.7164	16	95		
00	505	105	na jerez.	1031.67	2012/02/04	103161	123141	26.00.00.07.00.07	10			
0.0	16/1	663	100,000,	C\$18.9K.10	20120201	12.11.162	(0.6103	SAND DADRECT	16	0.	SCHRITTERY	
91	60	166	165,4000	(5/4/00)0	2012/12/01	12 11 16 2	(0.6163	68 62 5A 20 50 5A			Statura	
00	245	DAT	10,04,16	(5 (6 (6) 5)	2012/12/01	12.16.16.2	(0.0.103	REDEFE		0.	Pacarol	
00	NA.		MI)400.	15161010	2012/12/01	12.14.162	1516163	F2 38 39 SF 34 38				
01	DR.	358	MURCH.	(516.903)	2012/12/01	10.16.16.2	(516163	district series	10		State;	
010	1075	104	sequent.	151619724	2012/12/01	15 14 16 2	1516163	HHKK003				

#### 2.Ping адреса IP камеры.

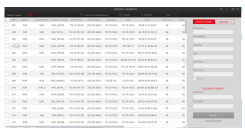
① Подключите камеру и компьютер с помощью сетевого кабеля в той же локальной сети, включите питание. Подключение осуществляется следующим образом (переключатель РоЕ, камера, фотография подключения к ПК).



② Левой кнопкой мыши на [Start ] меню, вводите команду "cmd" in [Программы/Поиск] что 6 открыть командную строку (или одновременное нажатие Win +R) на месте курсора не обходимо ввести команду: "рing "\*\*\*.\*\*\*.\*\*\* " - 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.



#### 3. Подключение и авторизация



3-1



3-2



3-3

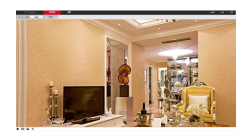


3-4

2 3

## **4.**Просмотр в реальном времени и настройка параметров

 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



5-3



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:

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



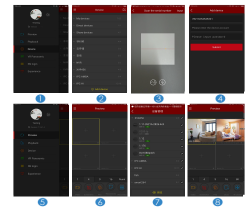
Адрес для загрузки приложения для Android:

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 P2P 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";
- Выберите просматриваемый канал и нажмите [Просмотр]
- 8 Начнётся просмотр видео мониторинга

#### 8.BitVision

Скачайте и установите FreeIP на смартфон следующим образом:

- 1. B 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 App

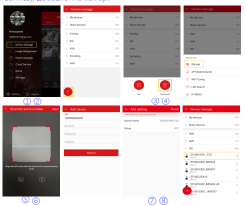
3. Адрес загрузки приложения для Android: https://play.google.com/store/apps/details?id=com.gzch.lsplat.bitdog

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

Адрес загрузки приложения iOS:

#### 9.Добавление камер в Bitvision

Откройте Bitvision (нового пользователя зарегистрируйте учётную запись), лобавление камер:



- ① Нажмите [Менеджер устройств] в меню;
- ② Нажмите Добавить
- Нажинге Досавина
- ③ Нажмите⑤ устройство;④ Нажмите 【SN добавление】
- (\$) Отсканируйте QR-код, на наклейке устройства или на P2P интерфейсе;
- Введите имя пользователя устройства, пароль и код

безопасности (напечатано на этикетке), нажмите [Сохранить]; 
Нажмите [Пожалуйста, ввелите имя устройства], введите имя устройства, нажмите [Готово]; Нажмите [Пожалуйста, выберите группу], выберите группу камер, нажмите [Готово], 
Нажмите [Заверишть].

® Устройство было успешно добавлено в список устройств.