# WiFi IP Камера Краткое руководство пользователя



## 1. Подготовка к соединению

#### 1.1 Подготовка установок подсети

Настройки IPv4 адреса PC должны быть в том же сегменте, что и IP адрес камеры (по умолчанию IP адрес камеры 192.168.1.168). Пошаговая инструкция по установке приводится ниже:

### Установите РС IPv4 адрес(например РС:192.168.1.88)

0.00		
Connection		
<b>Pv4</b> Connecting	105	Internet
IPv6 Connectin	101	No network access
Hedia State:		Enabled
Duration		05.08/06
		100.010
Oetais	]	100.0 Page
Details	Sert —	Received
Oetals Detals Activity Bytesi	5ert — 4 92,567,170	- Received

General	
You can get IP settings assigned au this capability. Otherwise, you need for the appropriate IP settings.	tanatically if your network supports I to ask your network administrator
🔿 Obtain an IP address automati	cally
. Use the following IP address:	
IP address:	292.368.1.88
Subnet mask:	255 .255 .255 . 0
Default gatewayi	292 - 268 - 1 - 1
Obtain DNG server address aut	towatically
. Use the following DNS server a	addresses i
Preferred DNS server i	292 . 268 . 1 . 1
Alternate DNS servers	
Valdate settings upon exit	Advanced
	OK Cancel

#### Очтобы добавить IP адрес в тот же сегмент сети (напр. PC:192.168.1.89)

8		IP Settings Ond Wa	NS
can get IP settings assigne	d automatically if your network supports	P addresses	
capability. Otherwise, you he appropriate IP settings.	need to ask your network administrator	IP address	Subret mask
		172.18.186.21	255, 255, 240, 0
tain an IP address auto	matcally	192, 163, 1, 89	255.255.255.0
se the following IP addre	98		Add Edit Renor
ddress:	172 . 18 . 186 . 31		
met maska	255 .255 .248 . 0	Default gateways:	
efault antennas	172 . 18 . 189 . 189	Gatavay	Metric
		172.13.109.109	Automatic
Obtain DNS server addres	s automatically		
Use the following DNS ser	ier addressesi		Add Edit Reno
eferred DNS servers	172 . 18 . 199 . 189		
ternate DNS servers		2 Autometic metric	
		Interface metric	
Validate settings upon ex	Atianat .		

(Замечание: IPv4 адреса не должны конфликтовать когда вы устанавливаете или добавляете их к сети)

# Подключение к РС 🔿

## 1. Подготовка к подключению



🈕 файлов и программ】 【Старт】 "cmd" [Поиск

( "кнопку win+R" на клавнатуре, чтобы открыть окно командной строки введите "ста" и нажмите Enter). На мигающий курсор, введите "Ріпарате «ста" и нажмите Enter). На мигающий курсор, ведите "Ріпарате «кавищу Enter (пример, IP адрес присоедененной IPкамеры 192.168.1.168 введите "ріпа 192.168.1.168" и нажмите клавищу Enter) для проверки текущей статистической информации соединения. Например, на экран выдается :data раскаде: sent=4, received=4, lost-0, <0% lost-0, аначает что обмен сигналами между компьютером и IP камерой проходит нормально. Операции ведения журнала и т.д. возможны. Процесс пинга показан на рисунке ниже.



# 2. Вход

### 2.1 Загрузите и установите WebPlugin

При первом подключении IP-камеры вам необходимо загрузить и установить ActiveX. Откройте инструмент поиска IP, шелкните "Поиск", и дважды шелкните на устройстве которое Вы хотите подключить. Вы увидите, что оно автоматически откроется в веб-браузере. Нажмите "Загрузить", чтобы загрузить WebPlugin и установить. После успешной установки, обновите веб страницу. Последним шагом является ввод имени и пароля (настоятельно рекомендуется изменить имя пользователя и пароль для повышения; уровня безопасисности при перволя вводе). См. рисунки нике:





# Подключение к РС 🔿

# 2. Вход

#### 2.2 Просмотр в реальном времени и настройка

Введите имя пользователя (по умолчанию: admin) и пароль (по умолчанию: admin) IP-келяерые пользовательском интерфейсе браузера, и Вы увидите изображение в реальном времени.



Нажмите [Настройка] чтобы ввести пораметры конфитурации устройства. Можно установить: локальные установки/систему / локальную сеть / видео / изображение / события и т.д. Пользователь может менять эти настройки в соответствии с текущей ситуацией, для достижения наилучшей производительности. Подробнее о каждой функции см. руководство пользователа IPCActiveX РХ.



# 2. Вход

## 2.3 Настройка сети

В Шелкните [Настройки] для входа в меню настройки и выберитеs [Cerb] → [Дополнительные настройки] → [Wifi], чтобы перейти к настройке WiFi камеры и подключения к точкке доступа. Запустится окно подключения к точке доступа.

	P Carriera	UNIVER	11119				
	Lice Computers	00%9	114	18.04	101		204
	Ryslem	10				20	
	heluroh				And Deep		
	Ana Into	10000 201		1010-106	14		1
	Advance Selling	CLEME INC.		WATE	10		
	Vilan	Colors		WA254	10		
		0.8		WATEK	100		
14	Image	Corne		WATE	10		
	Date:	Close		WARE	-00		
				974,756			
		Constant and a	a land	and the			
		Canadada bag		MATES.			
		4					. 1
		tatus		errache False			
		100					
		<b>1</b> 22					
		Excusion		1019	2		
		000					
		P AGes					
		Arrest Contract					

Шаг 1: [Скан] Для обнаружения всех соседних WiFi устройств ; Шаг 2: Выберите калеру для подключения к точке доступа, затем в [Ключ] введите WiFi ключ;

Шаг 3: Выберите тип шифрования 【Шифрование】;

Шаг 4: Проверьте включен ли DHCP;

Шаг 5: Щелкните **(Сохранить)** для завершения настроек. Будет показано сообщение "Соединение установлено".

## 1. Добавление устройства

Перед добавлением устройства убедитесь, что IP-адрес видеорегистратора и камеры находятся в одном сегменте сети, и не конфликтуют. В главном меню сетевого видеорегистратора щелкните [Камера], войдите в подменю, затем нажмите [Поиск Устройств], чтобы выбрать устройство, которое вы хотите добавить, нажмите кнопку [Добавить], чтобы добавить сустройство.



В главном меню видеорегистратора Вы можете настроить параметры видеозописи, воспроизведения видео, обнаружения движения и так далее. Более подробные сведения об обработке см. В Руководстве пользователя.

6

# 1. FreeIP

Скачайте и установите FreeIP на свой смартфон. Сканируйте следующие QR-коды для загрузки приложения, или вы можете загрузть их со следующих сайтов:

Android APP : http://www.freeip.com/some\_file/FreeIp\_PRO.apk

IOS APP : https://itunes.apple.com/it/app/slack/id1121132845?mt=8



Android APP

IOS APP

## 2. Добавление устройства

Откройте FreerIP, установленный на смартфоне (новые пользователи должны зарегистрировать учетную запись), затем отсканируйте QR-код с упаковочной коробки или на веб-сайте, введите иля пользователя и пароль устройства, чтобы добавить его.

