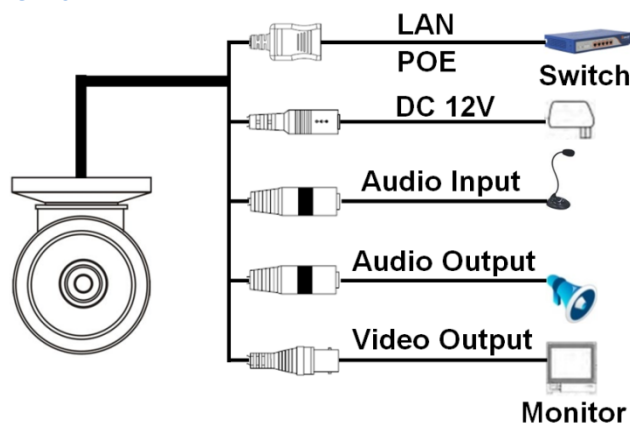


IP КАМЕРЫ
KIB30/ KIB40/ KIB41/ KIB90/
KIV31-IR/ KIV40-IR/ KIS50

Инструкция по быстрой установке

ШАГ 1 Подключение устройства



LAN/POE	Локальная сеть / Ethernet
Switch	Маршрутизатор
DC 12V	12В постоянного тока
Audio input	Аудиовход
Audio output	Аудиовыход
Video output	Видеовыход
Monitor	Монитор

Примечание: Вышеприведенное изображение показано для примера; пожалуйста, учитывайте только Ваш конкретный случай.

1. Подключите видеокабель монитора к порту видеовыхода IP-камеры.
2. Подключите кабель Ethernet от маршрутизатора к разъёму RG45 IP-камеры.
3. Подключите кабель питания 12В к разъёму IP-камеры, и вставьте в розетку.
Как только ваша IP-камера подключена к сети, вы можете получить доступ к ней через ПК, iPhone, iPad или телефона на ПО Android, и т.д.

ШАГ 2 Доступ по локальной сети через ПК

1. С помощью инструмента поиска Search Assistant.

1а. Запустите исполняемый файл SearchTool с компакт-диска (входит в комплект), чтобы установить инструмент поиска Search Assistant.

1б. Запустите Search Assistant для автоматического поиска IP-камер внутри сети.

Search assistant(1.0.0.9)

ID	IP	Port	Type	NIC	Net mask	Gateway	MAC	Version	Upgrade...
1	10.8.8.88	5000	HIVR	wire	255.0.0.0	10.0.0.1	00:00:05:15:15:01	V1.9.0	0%
2	192.168.1.10	5000	HDVR	wire	255.255.255.0	192.168.1.1	00:00:09:3e:1c:01	V4.0.4	0%
3	192.168.8.66	5000	IP Camera	wire	255.255.255.0	192.168.8.1	00:00:08:90:e0:01	V3.0.5	0%
4	192.168.8.68	5000	HDVR	wire	255.255.255.0	192.168.8.1	00:00:0e:a3:1c:01	V2.6.7-4.001.2186	0%
5	192.168.8.141	5000	99	wire	255.255.255.0		00:aa:91:73:2f:57	v2.5.1(2.015.2394)-B	0%
6	192.168.8.147	8000	AHD_DVR	wire	255.255.255.0	192.168.8.1	00:d1:bc:15:2c:5f		0%
7	192.168.8.148	5000	IPCamera	wire	255.255.255.0	192.168.8.1	00:00:01:3a:29:01	v2.6.6.3	0%
8	192.168.8.152	5000	IPCamera	wire	255.255.255.0	192.168.8.1	00:00:0f:1c:13:01	v2.4.4	0%
9	192.168.8.168	1682	HDVR	wire	255.255.255.0	192.168.8.1	00:00:0c:2:09:01	v4.1.2	0%
10	192.168.8.169	1682	HDVR	wire	255.255.255.0	192.168.8.1	00:00:0c:2c:35:01	V4.0.3	0%
11	192.168.8.191	5000	IPCamera	wire	255.255.255.0	192.168.8.1	00:00:05:05:dd:01	v3.0.5ptz	0%
12	192.168.8.194	5000	IP Camera	wire	255.255.255.0	192.168.8.1	00:00:03:00:00:00	v2.0.6.5	0%
13	192.168.8.198	5000	HIVR	wire	255.255.255.0	192.168.8.1	00:00:04:f3:16:01	V3.4.6-2.015.2394	0%
14	192.168.8.211	5000	IP Camera	wire	255.255.255.0	192.168.8.1	00:00:93:0a:93:01	V3.0.0.3	0%
15	192.168.8.216	5000	IP Camera	wire	255.255.255.0	192.168.8.1	00:00:07:4c:7b:01	v3.0.0.5	0%
16	192.168.8.217	5000	HDVR	wire	255.255.255.0	192.168.8.1	00:00:09:b9:f9:01	V1.9.1	0%
17	192.168.8.218	5000	D3004	wire	255.255.255.0	192.168.8.1	00:00:08:85:fa:01	V4.0.4	0%
18	192.168.8.249	5000	IPCamera	wire	255.255.255.0	192.168.8.1	00:00:0c:c2:25:01	V2.5.1(2.015.2394)-E	0%
19	192.168.8.250	5000	HIVR	wire	255.255.255.0	192.168.8.1	00:00:05:0d:43:01	v2.4.6(2.015.2394)	0%
20	192.168.8.251	5000	IPCamera	wire	255.255.255.0	192.168.8.1	00:00:04:02:8e:01	v3.0.0.5	0%
21	192.168.200.35	5000	HDVR	wire	255.255.255.0	192.168.200.1	00:00:0d:c6:66:01	V5.0.0	0%
22	192.168.200.44	5000	HDVR	wire	255.255.255.0	192.168.200.1	ae:f1:b0:eb:9a:6e	V5.0.0	0%
23	192.168.200.104	5000	IPCamera	wire	255.255.255.0	192.168.200.1	ec:49:93:31:74:ab	v2.5.1(2.015.2394)-D	0%

Нажмите на IP-адрес для того чтобы открыть URL (унифицированный указатель ресурсов) IP камеры

Двойным нажатием на кнопку мыши Вы сможете открыть другие данные для настройки сетевых параметров IP камер

User name: admin Password:

1в. Нажмите на IP-адрес, чтобы открыть указатель ресурса IP-камеры; или откройте веб-браузер IE и введите IP-адрес IP-камеры в адресной строке (например, 192.168.1.10) для доступа к странице авторизации.

Примечание: Вы можете изменить IP-адрес IP-камеры. Он должен находиться в той же области, что и ваш компьютер. Рекомендуется использовать статический (фиксированный) IP-адрес. Например, если адрес вашего компьютера 192.168.1.8, то IP-адрес IP-камеры может быть 192.168.1.X ("X" – произвольное число между 0 и 255, кроме 8 и 1).

2. Загрузить и установить ActiveX.

При первом доступе к вашей IP-камере через браузер IE вам потребуется установить ActiveX Control.

2а. Нажмите на "Download ActiveX" (загрузить), затем нажмите на [Run] (запустить) или [Save] (сохранить) для загрузки ActiveX.

2б. Установите загруженный файл "WebClient".

2в. Заново откройте веб-браузер IE после завершения установки ActiveX, введите IP-адрес IP-камеры на странице авторизации.

ШАГ 3 Авторизация и работа

1. Авторизация пользователя

Выберите язык системы, введите имя пользователя и пароль, а затем нажмите на кнопку "Login" (войти), чтобы войти в главный интерфейс.

IP Camera

Language : English

User Name : admin

Password :

Login

[Download ActiveX](#)

Примечание: по умолчанию IP-адрес "192.168.1.10", имя пользователя "admin", пароль отсутствует.

2. Видео в реальном масштабе времени



Пользователь может выполнять множество операций, таких как воспроизведение, остановка, двусторонняя связь, контроль звука, запись, захват изображения, увеличение, выдача тревожного сигнала, вид в полноэкранном режиме, управление PTZ (панорама/наклон/зум), настройка параметров видео, выбор типа потока и регулирование масштаба изображения.

3. Воспроизведение

Нажмите на кнопку "Playback" (Воспроизведение) на панели меню для доступа к странице воспроизведения видео.



Пользователь может выполнять поиск файлов записи или захват изображений на локальном ПК или устройстве хранения в IP-камере в соответствии с критериями поиска: выберите положение файла, тип, определенную дату и период времени, а затем нажмите кнопку "Search" (поиск). Необходимая

информация о файлах поиска будет отображаться в списке файлов, а затем вы можете выполнять соответствующие операции, такие как воспроизведение, загрузка, и т.д.

4. Конфигурация

Нажмите на кнопку “Configure” (конфигурация) в панели меню для настройки параметров системы.

4а. Конфигурация сети

Перейдите Configure→Network→Network Configure для доступа и настройки IP-адреса, порта устройства, веб-порта и других параметров сети; включите функцию DHCP (протокола динамической конфигурации хоста) для автоматического получения IP-адреса с маршрутизатора.

Примечание: После изменения веб-порта вашей IP-камеры (по умолчанию 80), помните, что вы должны указать номер порта в указателе (например, если вы выберете порт 88, доступ к нему выполняется по 192.168.1.10:88).

4б. Конфигурация записи

Перейдите Configure→Storage→Record Configure для настройки процедуры хранения, потока и графика записи.

4в. Тревожный вход/выход.

Перейдите Configure→Alarm для настройки графика диагностики, режима согласования и других параметров тревожных входов/выходов.

4г. Или вы можете перейти Configure→Quick Setup для доступа к более важным настройкам вашей IP-камеры.

Нажмите на кнопку ОК, чтобы сохранить настройки; если настройки не сохраняются, нажмите на кнопку "Refresh" (обновить), чтобы вернуться к ранее сохраненным параметрам; если настройки сохранены, нажмите на кнопку "Refresh" (обновить), чтобы запросить, выполнена ли установка успешно.

5. Поиск по журналу событий

Нажмите на кнопку “Log” (журнал событий) в панели меню, выберите тип событий, дату начала и окончания, нажмите на "Refresh" (обновить) для поиска по журналу событий. Информация журнала будет отображаться в списке.

Примечание: Пожалуйста, обратитесь к руководству пользователя для более подробной информации об операциях.

ШАГ 4 Дистанционное управление по Интернету

1. Перенаправление порта.

1а. Зайдите на ваш маршрутизатор путем ввода адреса шлюза, например, <http://192.168.1.1>;

1б. Найдите опцию под названием «отображение порта» или «перенаправление порта»;

1в. Перенаправьте веб-порт (по умолчанию 80) и порт устройства (по умолчанию 5000) с локального IP-адреса в Интернет.

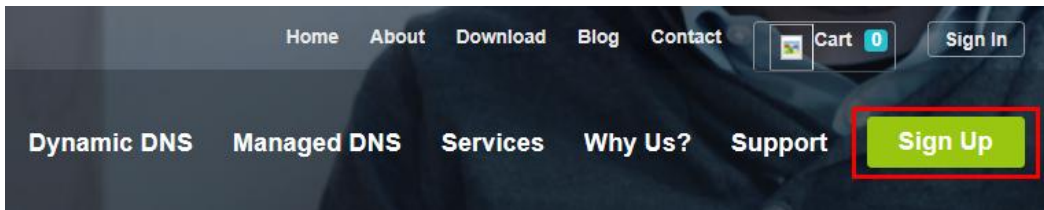
EXAMPLE		Port Range			
Application	Start	End	Protocol	IP Address	Enable
HTTP	80	to 80	Both	192.168.1.10	<input checked="" type="checkbox"/>

Примечание: Пожалуйста, посетите www.portforward.com для просмотра инструкций по переадресации портов для различных маршрутизаторов.

2. Доступ к IP-камере по доменному имени.

Зарегистрируйте DDNS на веб-сайте третьей стороны (например, без IP).

2а. Перейдите на <http://www.noip.com> и нажмите “Sign Up” (зарегистрироваться).



2б. Заполните все необходимые поля в форме и нажмите "Free Sign Up" (бесплатная регистрация).

The image shows a registration form titled 'Create Your No-IP Account'. It features several input fields: 'Username', 'Email', 'Password', and 'Confirm Password'. Below these is a 'Hostname' field with a dropdown menu currently set to '.ddns.net'. To the right of the form, there are instructions: 'Usernames must be 6-15 characters long and only contain a-z, 0-9, -, and _', 'Minimum of 6 characters.' (with a 'Password Strength' indicator), and 'Choose a hostname for your account. You can change your hostname or add more later.'

Примечание: Пожалуйста, прочитайте советы при создании учетной записи. Вы можете изменить имя хоста или добавить его позднее, или перейти в режим No-IP Enhanced для большего количества доступных хостов и меньшей траты времени.

2в. После того, как вы ввели информацию в учетной записи, вам будет выслано подтверждающее письмо по электронной почте, на указанный вами адрес. Письмо содержит ссылку, на которую необходимо войти для того, чтобы подтвердить свой аккаунт.

2г. Войдите в ваш аккаунт.

The image shows a login form titled 'Sign In To Your Account'. It has two input fields: 'Username or Email' and 'Password'. Below the fields are links for 'Forgot Password?' and 'Create an Account'. A blue 'Sign In' button is positioned at the bottom right of the form.

2д. Нажмите на "Add a Host" (добавить хост), заполните следующие поля для конфигурации хоста. После того как вы закончите, нажмите на кнопку "Add Host", чтобы добавить свой хост.

Hostname Information	
Hostname:	MyIPC no-ip.org
Host Type:	<input checked="" type="radio"/> DNS Host (A) <input type="radio"/> DNS Host (Round Robin) <input type="radio"/> DNS Alias (CNAME) <input type="radio"/> Port 80 Redirect <input type="radio"/> Web Redirect <input type="radio"/> AAAA (IPv6)
IP Address:	Your IP Address
Assign to Group:	- No Group - Configure Groups
Enable Wildcard:	Wildcards are a Plus / Enhanced feature. Upgrade Now!

2е. Включить DDNS на IP-камере.

Перейти Configure→Network→DDNS Configure для активации функции DDNS, ввести домен хоста, ваши имя пользователя и пароль, выбрать NO IP (без IP) в поле домен сервера, затем нажать на OK.

DDNS

Enabled :

Domain : MyIPC.no-ip.org

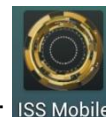
User name : account123

Password : ●●●●●●





Domain server : NO IP




2ж. Открыть браузер IE и ввести имя хоста (например, http://MyIPC.no-ip.org) для удаленного доступа к IP-камере.

3. Доступ к IP-камере с мобильного устройства (iPhone, iPad, или телефона на ПО Android).







3а. Установить и запустить ISS MOBILE на вашем мобильном телефоне;



3б. Добавить устройство: Нажать на  в левом верхнем углу, затем выбрать  для входа на страницу Device Manager (менеджер устройств), нажать на  для ввода информации о новом устройстве, затем нажать на , чтобы сохранить;

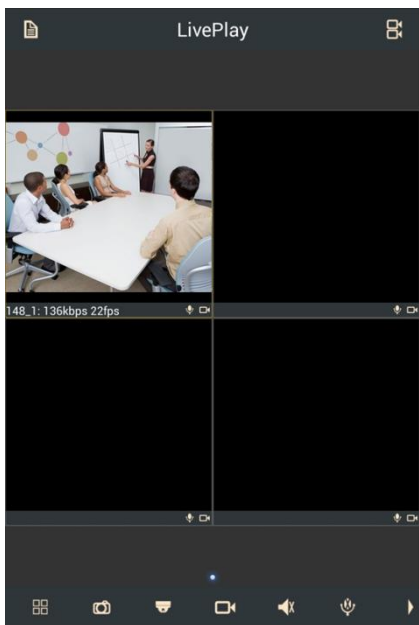
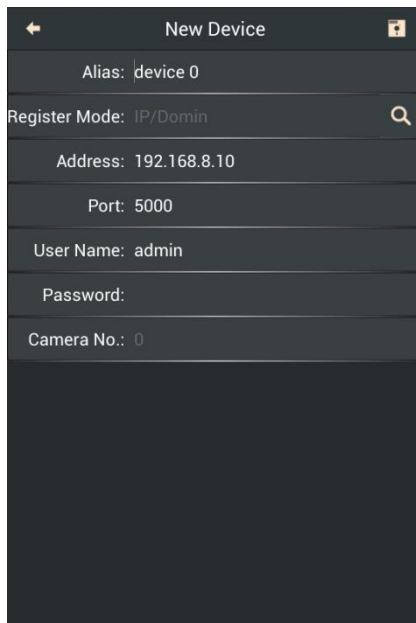
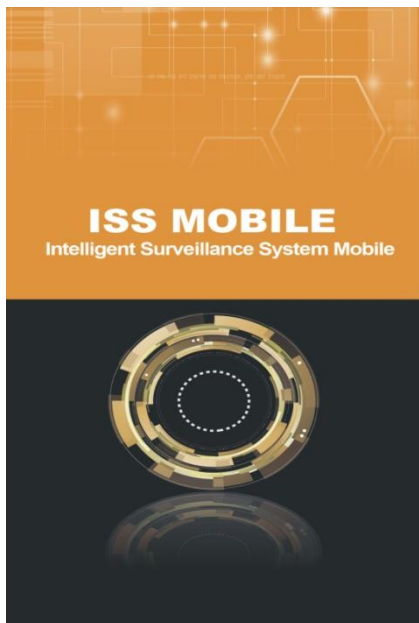
3в. Прямое воспроизведение: Нажать на  и выбрать  для входа на страницу LivePlay, нажать на  для выбора канала(ов) в списке камеры, и затем нажать на "Start Live View" для просмотра

видео;

3г. Воспроизведение: Нажать на  и выбрать  для входа на страницу Playback, установить настройки поиска и нажать на “Start Search” (начать поиск), затем сдвинуть временную шкалу для настройки времени воспроизведения;

3д. Поиск в журнале регистрации: Нажать на  и выбрать  для входа на страницу Device Logs, установить настройки поиска и нажать на “Start Search” для отображения информации журнала;

3е. Конфигурация: Нажать на  и выбрать  для установки защиты паролем, отображения меню помощи, конфигурации обновления ПО и проверки версии ПО и основных функций, и т.д.



Примечание: Больше количество мобильных операций приведено в руководстве пользователя.