
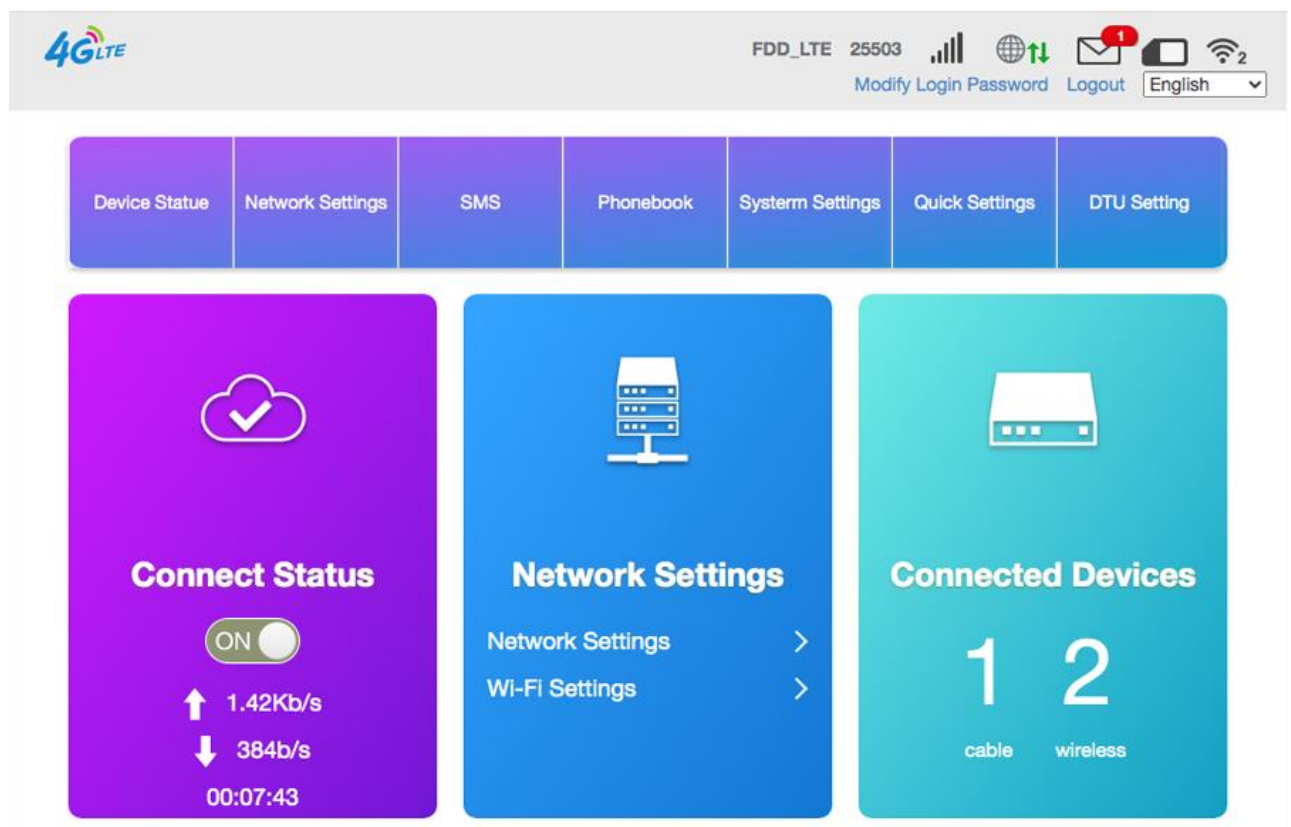
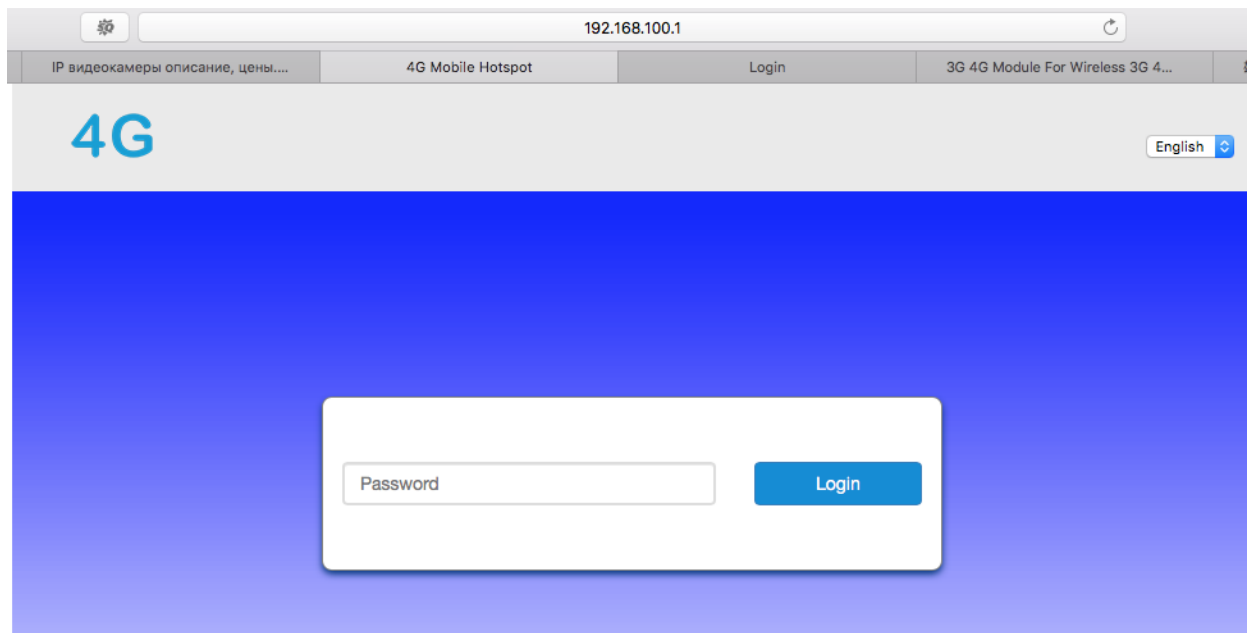


Краткая инструкция по подключению LTE видеокамеры interVision.

1. Подключаем видеокамеру к источнику питания 12 вольт
2. Находим Wi-Fi сеть с названием «MIFI_48BE»
3. 
4. Подключаемся к Wi-Fi сети «MIFI_48BE» (пароль: 1234567890)
5. Вводим IP адрес **192.168.100.1**



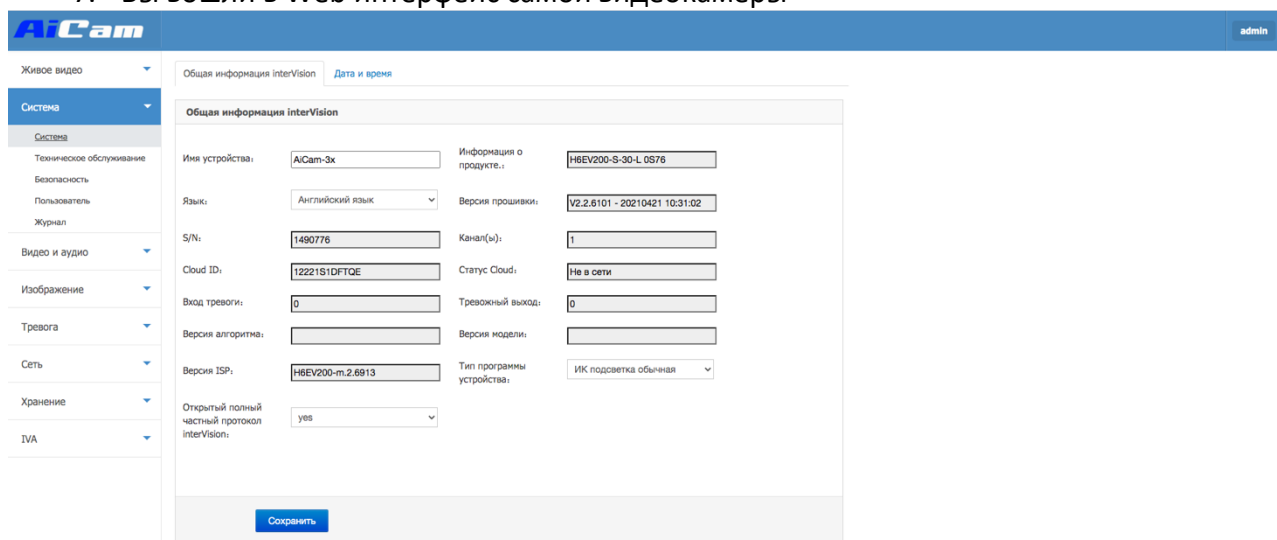
Для того чтобы войти в 4G роутер - Вводим в поле пароля “admin”

Вы вошли в 4G роутер видеокамеры

Далее

6. Вводим адрес **192.168.100.100**

7. Вы вошли в Web интерфейс самой видеокамеры



The screenshot shows the AiCam web interface. The left sidebar contains a menu with items: Живое видео, Система, Техническое обслуживание, Безопасность, Пользователь, Журнал, Видео и аудио, Изображение, Тревога, Сеть, Хранение, and IVA. The 'Сеть' (Network) menu item is selected. The main content area is titled 'Общая информация interVision' and contains the following fields:

Общая информация interVision	
Имя устройства:	AiCam-3x
Информация о продукте:	H8EV200-S-30-L 0576
Язык:	Английский язык
Версия прошивки:	V2.2.6101 - 20210421 10:31:02
S/N:	1490776
Канал(ы):	1
Cloud ID:	12221S1DFTQE
Статус Cloud:	Не в сети
Вход тревоги:	0
Тревожный выход:	0
Версия алгоритма:	
Версия модели:	
Версия ISP:	H8EV200-m.2.6913
Тип программы устройства:	ИК подсветка обычная
Открытый полный частный протокол interVision:	yes

At the bottom of the form is a blue button labeled 'Сохранить' (Save).

В поле «Имя пользователя» вводите **admin**

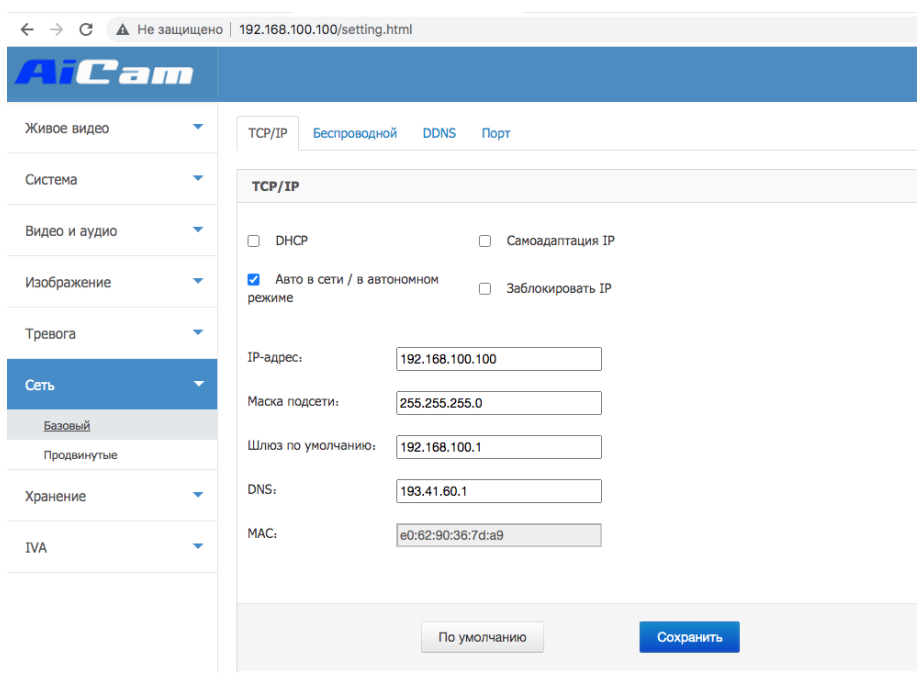
Поле «пароль» пустое оставляете (**потом обязательно задайте пароль**)

Вы вошли в Web меню видеокамеры, далее Вы сможете настраивать видеокамеру точно так же как и любую камеру серии AiCam производства InterVision.

Возможные проблемы :

1. При перезагрузке камеры сбивается время!

Эта проблема решается путем прописывания DNS адреса вашего оператора.



The screenshot shows the AiCam web interface. The left sidebar contains a menu with items: Живое видео, Система, Видео и аудио, Изображение, Тревога, Сеть, Базовый, Продвинутые, Хранение, and IVA. The 'Сеть' (Network) menu item is selected. The main content area is titled 'Сеть' and contains the following fields:

Сеть	
TCP/IP	
<input type="checkbox"/> DHCP <input type="checkbox"/> Самоадаптация IP	
<input checked="" type="checkbox"/> Авто в сети / в автономном режиме <input type="checkbox"/> Заблокировать IP	
IP-адрес:	192.168.100.100
Маска подсети:	255.255.255.0
Шлюз по умолчанию:	192.168.100.1
DNS:	193.41.60.1
MAC:	e0:62:90:36:7d:a9

At the bottom of the form are two buttons: 'По умолчанию' (Default) and 'Сохранить' (Save).

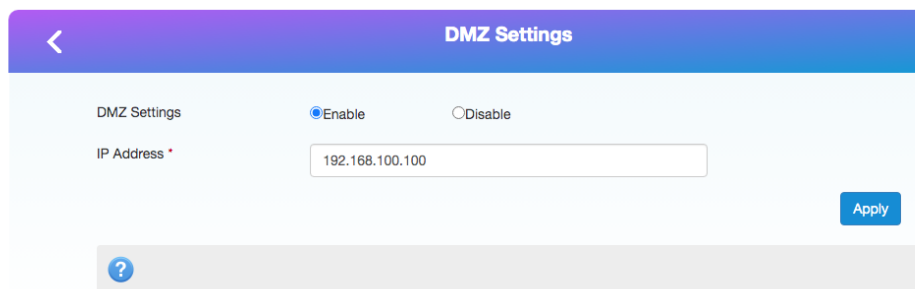
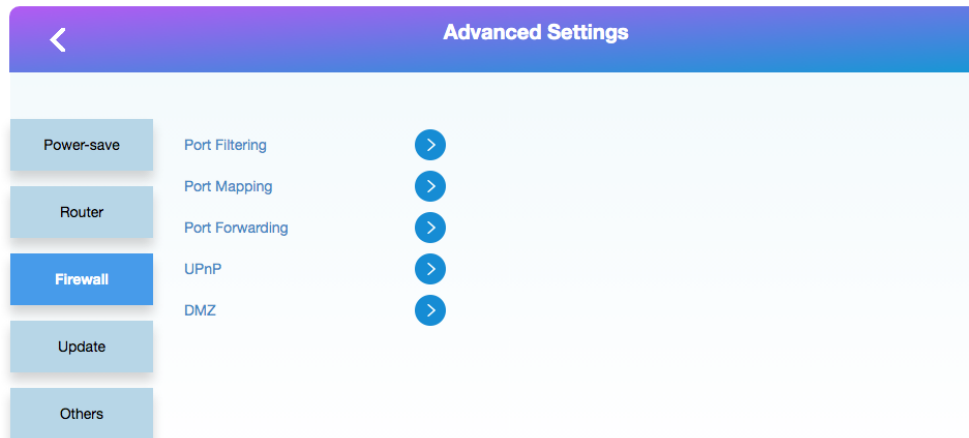
Киевстар DNS - 193.41.60.1

Водафон DNS – 80.255.64.23

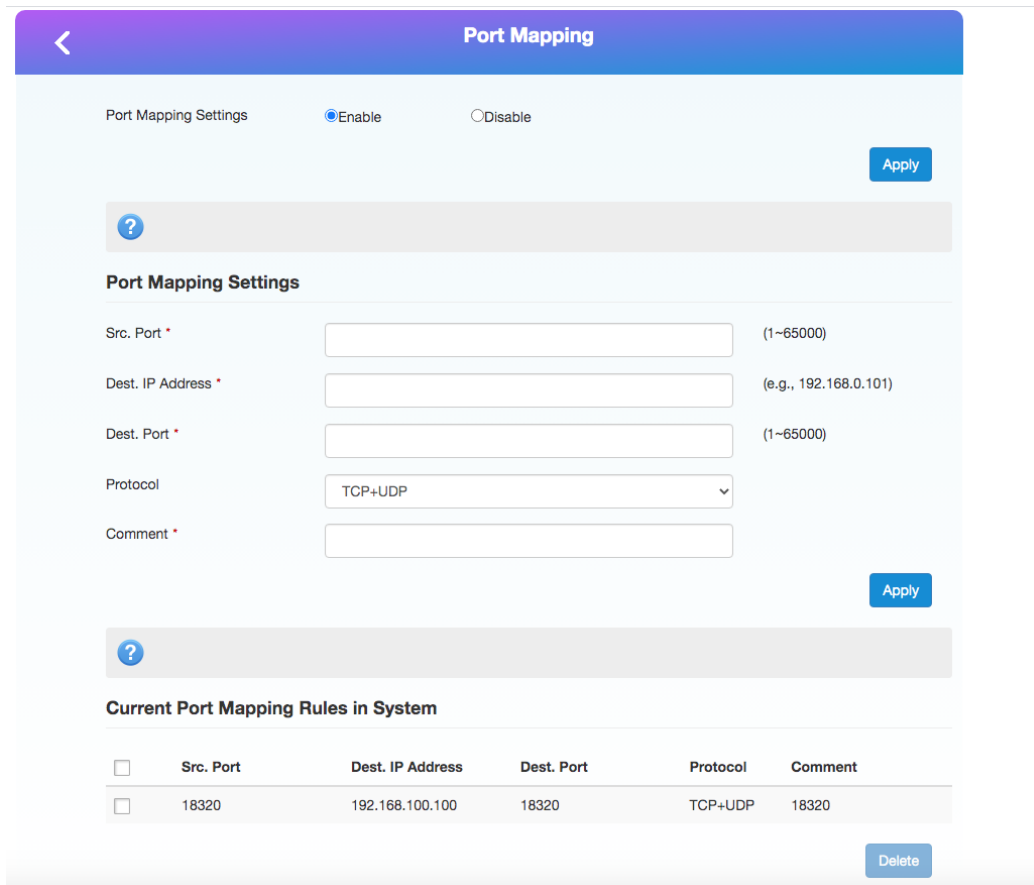
2. Статус камеры все время Офлайн, но она работает

Нужно зайти в настройки роутера по адресу 192.168.100.1

Зайти в настройки Firewall и включить DMZ и прописать адрес камеры 192.168.100.100



Далее заходим в меню Port Mapping и открываем порт 18320



Brief instructions for connecting a LTE video camera interVision.

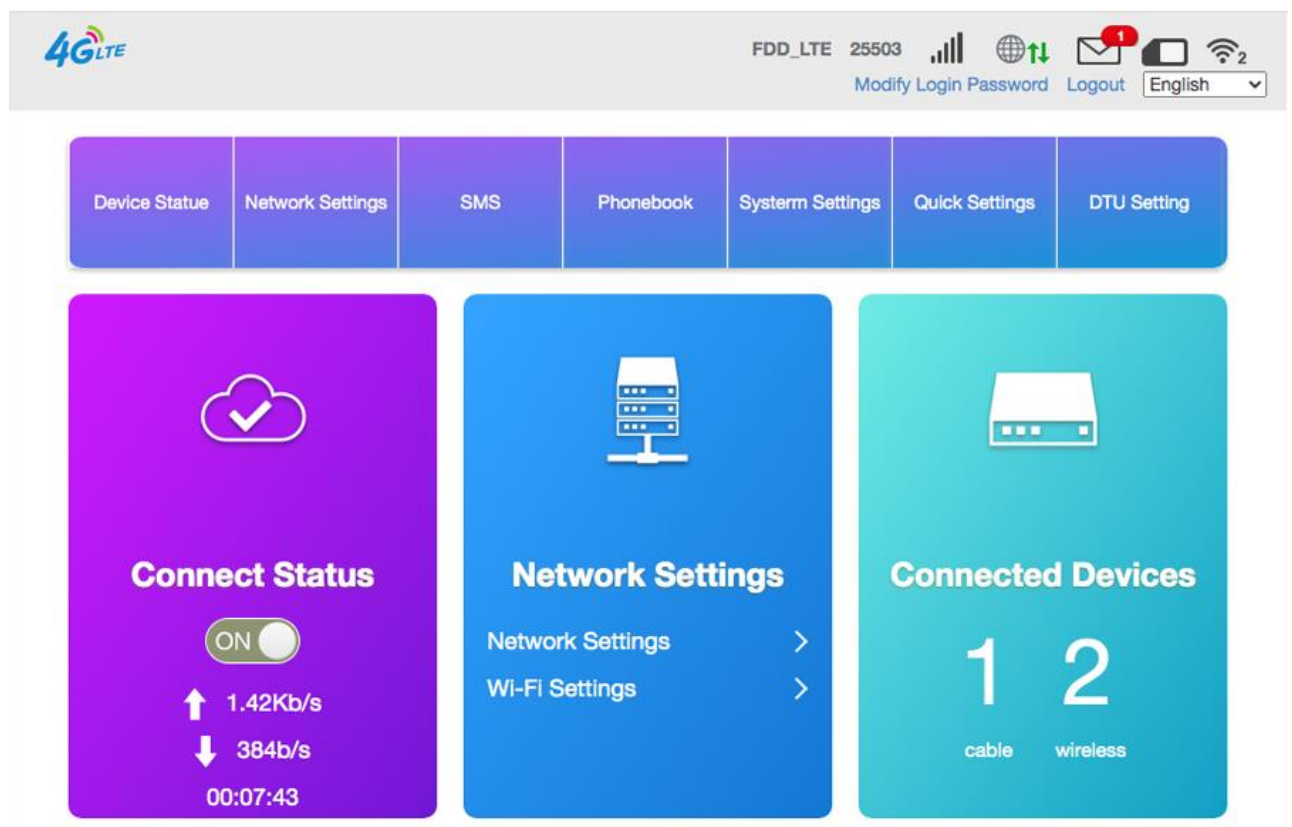
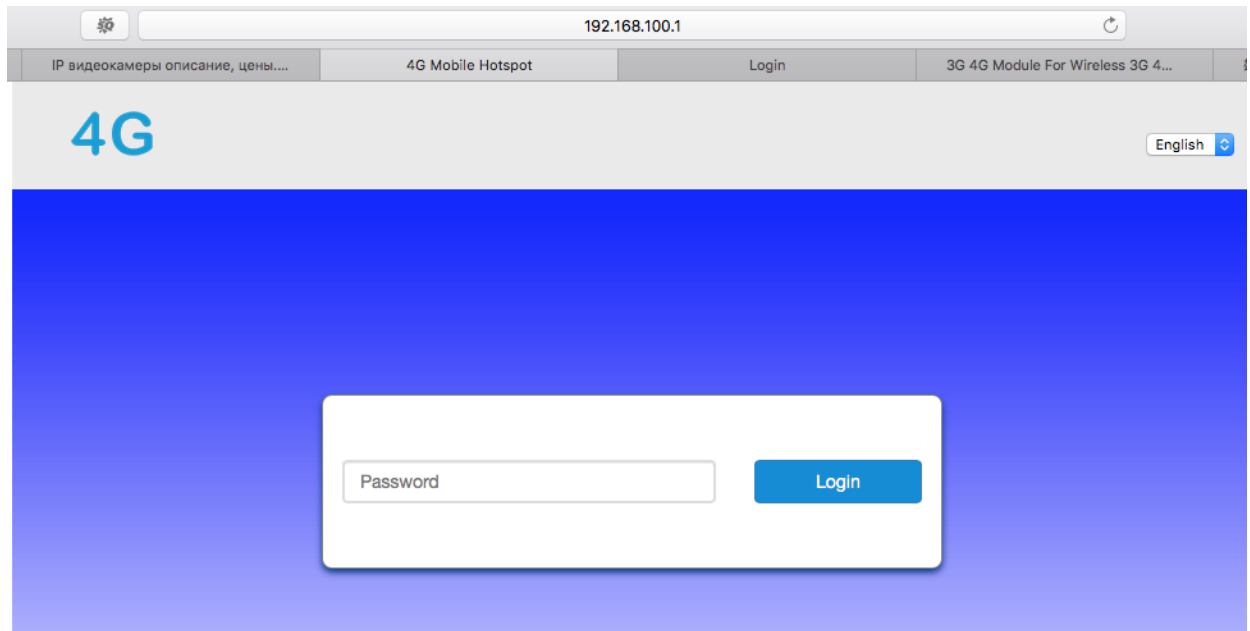
1. Pls connect the video camera to a 12 volt power source

2. **MIFI_48BE**  

3. Pls find a Wi-Fi network called "MIFI_48BE"

4. Pls connect to the Wi-Fi network "**MIFI_48BE**" (**password: 1234567890**)

5. Enter the IP address **192.168.100.1**



In order to enter the 4G router - Enter "admin" in the password field

Further

6. Enter the address **192.168.100.100**

7. You have entered the web interface of the video camera itself

The screenshot shows the 'Общая информация interVision' page in the AiCam web interface. The sidebar on the left includes options like 'Живое видео', 'Система', 'Видео и аудио', 'Изображение', 'Тревога', 'Сеть', 'Хранение', and 'IVA'. The main content area is titled 'Общая информация interVision' and contains fields for 'Имя устройства', 'Язык', 'S/N', 'Cloud ID', 'Вход тревоги', 'Версия алгоритма', 'Версия ISP', 'Открытый полный частный протокол interVision', 'Информация о продукте', 'Версия прошивки', 'Канал(ы)', 'Статус Cloud', 'Тревожный выход', 'Версия модели', and 'Тип программы устройства'. A 'Сохранить' (Save) button is at the bottom.

In the "Username" field, enter **admin**

Leave the field "password" **empty** (then be sure to set a password)

You have entered the Web menu of the camera, then you can configure the camera in the same way as any camera of the AiCam series manufactured by InterVision.

Possible problems :

1. When you reboot the camera, the time is wrong!

This problem is solved by writing the DNS address of your operator.

The screenshot shows the 'Сеть' (Network) configuration page in the AiCam web interface. The sidebar on the left includes options like 'Живое видео', 'Система', 'Видео и аудио', 'Изображение', 'Тревога', 'Сеть', 'Базовый', 'Продвинутые', 'Хранение', and 'IVA'. The main content area has tabs for 'TCP/IP', 'Беспроводной', 'DDNS', and 'Порт'. The 'TCP/IP' tab is active, showing fields for 'IP-адрес', 'Маска подсети', 'Шлюз по умолчанию', 'DNS', and 'MAC'. The 'DNS' field is set to '193.41.60.1'. A 'Сохранить' (Save) button is at the bottom right.

Kyivstar DNS - 193.41.60.1

Vodafone Ukr DNS – 80.255.64.23

2. Status of the camera all the time Offline, but it works

<

Advanced Settings

Power-save

Router

Firewall

Update

Others

Port Filtering

Port Mapping

Port Forwarding

UPnP

DMZ

>

>

>

>

>

Go to the router settings at 192.168.100.1

Go to the Firewall settings and enable DMZ and enter the camera address 192.168.100.100

<

DMZ Settings

DMZ Settings

☒ Enable ☐ Disable

IP Address *

192.168.100.100

Apply

?

Next, enter the Port Mapping menu and open port 18320

<

Port Mapping

Port Mapping Settings

☒ Enable ☐ Disable

Apply

?

Port Mapping Settings

Src. Port *

(1~65000)

Dest. IP Address *

(e.g., 192.168.0.101)

Dest. Port *

(1~65000)

Protocol

TCP+UDP

▼

Comment *

Apply

?

Current Port Mapping Rules in System

<input type="checkbox"/>	Src. Port	Dest. IP Address	Dest. Port	Protocol	Comment
<input type="checkbox"/>	18320	192.168.100.100	18320	TCP+UDP	18320

Delete

