

Подключение IP камер Amatek к ПО «Trassir»

Замечание. Данное описание сделано с использованием интерфейса видеорегистратора TRASSIR MiniNVR AnyIP 4. Для других платформ Trassir действуйте аналогично.

Для совместной корректной работы камер Amatek и продукта на платформе «Trassir» необходимо произвести предварительную настройку параметров камеры.

1. Подключите камеру к локальной сети и включите ее.
2. Установите на ПК программу IP search. Установочный файл находится на прилагаемом к камере CD диске; также Вы можете скачать его с сайта www.amatek.su.
3. Запустите программу поиска, нажмите кнопку Search в нижней части окна.

Замечание. ваш ПК и камера должны находиться в одном сегменте сети.

4. Выделите (отметьте чекбокс) Вашу камеру в списке найденных устройств. Опознать камеру Вы можете по ее названию либо по MAC адресу, информация об этом находится на шильде камеры.

The screenshot shows the 'SEARCH TOOL' interface. On the left, a table lists 13 devices. The 4th device is selected with a red checkmark. On the right, a configuration panel is open for this device. The panel has two main sections: 'Network Param' and 'SECURITY VERIFY'. The 'Network Param' section contains fields for IP Address (192.168.1.168), SubnetMask (255.255.255.0), GateWay (192.168.1.1), DNS (192.168.1.1), HTTP Port (80), and RTSP Port (554). There is a checkbox for 'DHCP' which is currently unchecked. The 'SECURITY VERIFY' section has fields for Username (admin) and Password, and a 'Modify' button. Red arrows labeled 'a)' and 'b)' point to the IP Address field and the DHCP checkbox respectively.

Index	Model	Device Name	Firmware Version	IP Address	Subnet Mask	Gate	
<input type="checkbox"/>	001	NVR	NVR	NVR_HI3536_H265_36CH_BD_V9.1.25.3_K300027...	192.168.230.137	255.255.255.0	192.168.
<input type="checkbox"/>	002	NVR	NVR	NVR_HI3536D_H265_9CH_8POE_PNP_BD_V9.1.2...	192.168.230.135	255.255.255.0	192.168.
<input type="checkbox"/>	003	IPCAMERA	Amatek_I5SSA	3516D_IMX335_B1T0A1M0C1P1_W_K300027845...	192.168.230.40	255.255.255.0	192.168.
<input checked="" type="checkbox"/>	004	IPCAMERA	Amatek_I2SSMA	3516CV300_IMX307_X10T0A1M0C1P1_W_IK30002...	192.168.1.168	255.255.255.0	192.168.
<input type="checkbox"/>	005	IPCAMERA	Amatek_I5SSA	3516D_IMX335_B1T1A1M0C1P1_W_K300027845...	192.168.230.132	255.255.255.0	192.168.
<input type="checkbox"/>	006	IPCAMERA	Amatek_I5SSA	3516D_IMX335_B1T1A1M0C1P1_W_K300027845...	192.168.230.128	255.255.255.0	192.168.
<input type="checkbox"/>	007	IPCAMERA	Amatek_I5SSA	3516D_IMX335_B1T1A1M0C1P1_W_K300027845...	192.168.230.130	255.255.255.0	192.168.
<input type="checkbox"/>	008	IPCAMERA		3516CV300_IMX307_B1T1A1M0C1_W_8.1.30.4	192.168.254.44	255.255.255.0	192.168.
<input type="checkbox"/>	009	IPCAMERA	Amatek_I5SSA	3516D_IMX335_B1T1A1M0C1P1_W_K300027845...	192.168.230.131	255.255.255.0	192.168.
<input type="checkbox"/>	010	IPCAMERA	Amatek_I2SSA	3516CV300_IMX327_B1T0A1M0C1P1_W_K300027...	192.168.230.42	255.255.255.0	192.168.
<input type="checkbox"/>	011	IPCAMERA	Amatek_I5SSA	3516D_IMX335_B1T1A1M0C1P1_W_K300027845...	192.168.230.109	255.255.255.0	192.168.
<input type="checkbox"/>	012	IPCAMERA	Amatek_I5SSA	3516D_IMX335_B1T1A1M0C1P1_W_K300027845...	192.168.230.134	255.255.255.0	192.168.
<input type="checkbox"/>	013	IPCAMERA	Amatek_I5SSA	3516D_IMX335_B1T1A1M0C1P1_W_K300027845...	192.168.230.129	255.255.255.0	192.168.

5. При первом включении камера имеет IP адрес по умолчанию. В данном случае это 192.168.1.168. Его необходимо изменить. Сделать это можно двумя способами:
 - a) Вручную заполните поля в правой части окна программы значениями, полученными от Вашего администратора локальной сети, или
 - b) Поставьте флажок DHCP (при наличии в сети DHCP сервера).
6. Введите корректные логин и пароль (по умолчанию – логин: admin, пароль: admin).
7. Нажмите кнопку Modify. Через некоторое время камера перезагрузится с новыми параметрами для подключения к вашей локальной сети.

SEARCH TOOL

Online Device **14** Orvif MultimodelNetmast Import Export Refresh ALL

Index	Model	Device Name	Firmware Version	IP Address	Subnet Mask	Gate
<input type="checkbox"/>	002	IPCAMERA	3516CV300_IMX307_B1T1A1M0C1_W_8.1.30.4	192.168.254.44	255.255.255.0	192.168
<input type="checkbox"/>	003	IPCAMERA	Amatek_I5SSA 3516D_IMX335_B1T0A1M0C1P1_W_K300027845_...	192.168.230.40	255.255.255.0	192.168
<input checked="" type="checkbox"/>	004	IPCAMERA	Amatek_I2SSMA 3516CV300_IMX307_X10T0A1M0C1P1_W_JK30002...	<u>192.168.230.139</u>	255.255.255.0	192.168
<input type="checkbox"/>	005	IPCAMERA	Amatek_I5SSA 3516D_IMX335_B1T1A1M0C1P1_W_K300027845_...	192.168.230.133	255.255.255.0	192.168
<input type="checkbox"/>	006	IPCAMERA	Amatek_I2SSA 3516CV300_IMX327_B1T0A1M0C1P1_W_K300027...	192.168.230.42	255.255.255.0	192.168
<input type="checkbox"/>	007	IPCAMERA	Amatek_I5SSA 3516D_IMX335_B1T1A1M0C1P1_W_K300027845_...	192.168.230.131	255.255.255.0	192.168
<input type="checkbox"/>	008	IPCAMERA	Amatek_I5SSA 3516D_IMX335_B1T1A1M0C1P1_W_K300027845_...	192.168.230.128	255.255.255.0	192.168
<input type="checkbox"/>	009	IPCAMERA	Amatek_I5SSA 3516D_IMX335_B1T1A1M0C1P1_W_K300027845_...	192.168.230.130	255.255.255.0	192.168
<input type="checkbox"/>	010	IPCAMERA	Amatek_I5SSA 3516D_IMX335_B1T1A1M0C1P1_W_K300027845_...	192.168.230.134	255.255.255.0	192.168
<input type="checkbox"/>	011	IPCAMERA	Amatek_I5SSA 3516D_IMX335_B1T1A1M0C1P1_W_K300027845_...	192.168.230.132	255.255.255.0	192.168
<input type="checkbox"/>	012	IPCAMERA	Amatek_I5SSA 3516D_IMX335_B1T1A1M0C1P1_W_K300027845_...	192.168.230.129	255.255.255.0	192.168
<input type="checkbox"/>	013	IPCAMERA	Amatek_I5SSA 3516D_IMX335_B1T1A1M0C1P1_W_K300027845_...	192.168.230.109	255.255.255.0	192.168
<input type="checkbox"/>	014	IPCAMERA	Amatek_I2SSMA 3516CV300_IMX307_X10T0A1M0C1P1_W_K30002...	192.168.230.49	255.255.255.0	192.168

NetWork Param Upgrade

IP Address:

SubnetMask:

GateWay:

DNS:

HTTP Port:

RTSP Port:

DHCP

SECURITY VERIFY

Username:

Password:

Modify

[Forget Password](#)

После перезагрузки камера готова к работе с «Trassir».

- Запустите ПО «Trassir», перейдите в «Настройки – IP устройства», в разделе Amatek найдите вашу камеру и нажмите «Добавить»:

Настройка Справка

IP-устройства

Включено устройств / всего: **0/0** Устройств с ошибками: **0**

▼ **Amatek**

192.168.230.109	Добавить
192.168.230.128	Добавить
192.168.230.129	Добавить
192.168.230.130	Добавить
192.168.230.131	Добавить
192.168.230.132	Добавить
192.168.230.133	Добавить
192.168.230.134	Добавить
<u>192.168.230.139</u>	<u>Добавить</u>
192.168.230.40	Добавить
192.168.230.42	Добавить
192.168.230.49	Добавить

9. Выберите модель из списка:

Модель:

- AC-IV802A
- AC-IF402
- AC-IS132
- AC-IS136V
- AC-IS202
- AC-IS202A
- AC-IS203AS
- AC-IS205PTZ10
- AC-IS206VA
- AC-IS206VAS
- AC-IS206ZA
- AC-IS403A
- AC-IS406VA
- AC-IS406ZA
- AC-IS501PTZ10
- AC-IS503A
- AC-IS505PTZ4
- AC-IS506A
- AC-IS506VA
- AC-IS506ZA** ←
- AC-IS804

10. Заполните поля: IP адрес, порт, имя пользователя и пароль:

Настройка Справка

Добавление устройства

Шаг 2: Введите основные параметры

← Назад

Модель: **AC-IS506ZA**

IP-адрес:

Порт:

Пользователь:

Пароль:

+ Создать

Если все сделано правильно, произойдет соединение системы с камерой, и вы увидите соответствующее сообщение:


Настройка Справка

Модель: **AC-IS506ZA**
Имя устройства:

IP-адрес: **192.168.230.139** Порт: **80** Пользователь: **admin** [Настроить соединение](#)

Состояние: **Соединение установлено**

	Кодек	Разрешение	GOP	Огранич. FPS	Битрейт	Тип
AC-IS506ZA 1						
<input checked="" type="checkbox"/> Видео	<input type="text" value="h264"/>	<input type="text" value="2592x1944"/>	<input type="text" value="75"/>	<input type="text" value="20"/>	<input type="text" value="4096"/>	<input type="text" value="Переменный"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Субпоток		<input type="text" value="720x480"/>	<input type="text" value="75"/>	<input type="text" value="20"/>	<input type="text" value="256"/>	<input type="text" value="Переменный"/>
<input type="checkbox"/> Звук						

 [Настройки канала](#)

Текущая статистика:
Видео: **7.3 FPS, 95.6 кБ/с**
Субпоток: **3.9 FPS, 22.9 кБ/с**

11. Далее действуйте в соответствии с инструкциями к ПО «Trassir».