Инструкция по настройке wi-fi подключения для SVI-C223AW.

1. Предварительная подготовка.

Подключите камеру к сети. Для настройки напрямую к ПК подключите к камере два кабеля, а именно DC12V и LAN (рис.1).

В случае подключения через РоЕ-коммутатор, достаточно подключить к камере только LAN кабель (рис.2).





Рис.2

После подключения запустите программу поисковик SatvisionSearch. Найдите нужную камеру (рис.3) и откройте её веб-интерфейс (рис.4). Рекомендуем все настройки делать через браузер Internet Explorer (IE). Стандартный IP-адрес камеры 192.168.1.100, логин admin, пароль 12345678. Если у вас не установлены плагины, то после открытия IP-адреса в веб-интерфейсе вы увидите сообщение с просьбой об их установке (на английском языке) и кнопкой «download». Нажмите данную кнопку, сохраните установочный файл на рабочем столе, закройте браузер, запустите плагин, установите. После чего повторно откройте в браузере веб-интерфейс камеры по ее адресу.





Рис.4

ВАЖНО!!! Убедитесь, что wi-fi сеть, в которую вы будете подключать камеру, находится в другой сети отличной от 192.168.1.100, в противном случае, если у вас первая подсеть, вам предварительно придется поменять сеть на камере отличную от первой (рис.5). Так же убедитесь, что на камере настроены все нужные вам параметры (запись на карту, параметры тревоги, изображения и т.д), так как после подключения к wi-fi сети вход на веб-интерфейс будет недоступен!

| Тип | Статичный 🔹 | |
|-----------------------|----------------------------------|----------|
| Порт ТСР | 9000 | |
| Порт НТТР | 80 | |
| IP Адрес | 192.168.1.100 | |
| Маска подсети | 255.255.255.0 | |
| Шлюз | 192.168.1.1 | |
| DNS 1 | 192.168.1.1 | |
| DNS 2 | 8.8.8.8 | |
| UKIP | | |
| Отображение | Авто 🔹 | |
| Внешний порт клиента | | Inactive |
| НТТР внешний порт | | Inactive |
| P2P | | |
| Диапазон портов: 1024 | - 65535 (Порт ТСР , Порт НТТР) | |
| Протокол подключения | ONVIF - | |
| | Обновить Сохранить | |

2. Настройка wi-fi подключения.

- 1. Перейдите в раздел «Настройки»;
- 2. Откройте пункт «Сеть»;
- 3. Выберите в типе соединения
- wi-fi, а именно «Беспровод»;



4. Нажмите кнопку «Сканирование»;

| ⊈ Сеть № Сеть | | | |
|-----------------------|--------------------------------|-------------|----------|
| | | | |
| Тип | Беспровод. | | |
| Ropt TCP | 9000 | | |
| Порт НТТР | 80 | | - |
| Имя пользователя | | Сканировани | e 🖉 |
| Пароль | | Подключить | - 4 |
| IP Адрес | | | |
| Линк:Не подключен | | | |
| UKIP | - - | | |
| Отображение | Авто | | |
| Внешний порт клиента | | | Inactive |
| НТТР внешний порт | | | Inactive |
| P2P | | | |
| Диапазон портов: 1024 | - 65535 (Порт ТСР , Порт HTTP | | |
| Протокол подключения | ONVIF | | |
| | Обновить Сохранить | | |

6. Пропишите пароль от вашего wi-fi, после чего нажмите кнопку «Подключить»;

7. Если пароль от wi-fi сети указан верно и уровень беспроводного сигнала достаточно высок, вы увидите снизу слева сообщение об успешном подключении. Перейдите в любой другой раздел, после чего повторно откройте данный раздел сети, вы увидите, что камера по DHCP получила IP-адрес в вашей сети.



Подключите к камере питание DC12V, отключите кабель LAN. Wi-Fi-соединение настроено.

ВАЖНО!!! Если вы оставите LAN кабель подключенным, wi-fi работать не будет.

5. Выбирите вашу wi-fi сеть двойным нажатием левой клавиши мыши;

| Teholdel | .1 | [WPA2-PSK-CCMP][ESS] | |
|-----------------------|---------------|--|---|
| targetfamily | .1 | [WPA2-PSK-CCMP][ESS] | 5 |
| targetfamily | | [WPA2-PSK-CCMP][ESS] | |
| targetfamily | | [WPA2-PSK-CCMP][ESS] | |
| targettamily | ∎o00 | [WPA2-PSK-CCMP][ESS] | |
| Sputnik_net | ∎o00 | [WPA2-PSK-CCMP+TKIP][ESS] | |
| TTK-Samara | . 00 | [WPA-PSK-CCMP][WPA2-PSK-CCMP][ESS] | |
| vianta63 | _ o0() | [WPA-PSK-CCMP+TKIP][WPA2-PSK-CCMP+TKIP][ESS] | |
| CARD_SAT1907022822807 | . 00 | [WPA2-PSK-CCMP+TKIP][ESS] | |
| Buzzzowa | .oO) | [WPA-PSK-CCMP+TRIP][WPA2-PSK-CCMP+TRIP][ESS] | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

