Инструкция по подключению камер

- 1. Откройте пункт меню «Настройки» → «Камера», который необходимо настроить
- В поле «Имя камеры:» укажите название для вашей камеры (наименование объекта наблюдения)
- 3. В выпадающем списке «Тип камеры:» выберите тип камеры.
- 4. В поле «**URL потока**» укажите ссылку на запрос видеопотока с вашей камеры.
 - «IP-камера» для подключения IP камер с помощью RTSP ссылки.
 - «НТТР-запросы» для видео в формате JPEG/MJPEG.
 - «WEB-камера» для подключения WEB камеры DirectShow
- 5. Укажите ссылку RTSP запроса для подключения потока H264/MP4, напишите логин и пароль в тексте ссылки согласно традиционному формату:

RTSP://<логин>[:<пароль>]@<xост>.. (например -

rtsp://**admin**:**admin**@192.168.1.64/Streaming/Channels/102), указывать имя пользователя и пароль в отдельные поля не нужно.

Как узнать RTSP-ссылку для IP-камеры

- 1. Вариант 1. Найти rtsp для нужной камеры в интернете. Воспользуйтесь поисковым запросом в Google, например **HIKVISION rtsp://**.
- 2. Вариант 2. Можно использовать стороннюю программу для видеонаблюдения от компании «Линия» (http://www.devline.ru). Пройдите на страницу загрузок официального сайта, скачайте демонстрационную версию программы «Линия 7.Х.Х» для Вашего типа ОС и установите ее. Запустите ярлык «Наблюдательный пост» на рабочем столе и нажмите на кнопку «Администрирование».В открывшемся окне слева в списке выберите свободную камеру и нажмите на кнопку «Подключить».В появившемся окне нажмите на кнопку «Найти камеры». Откроется список всех подключенных камер. Выберите необходимую Вам и далее заполните поля «Имя» и «Пароль». Если все выполнено верно, в окне появится изображение.

После этого перейдите в закладку «Информация» и Вы увидите RTSP-ссылки, одну из которых необходимо скопировать и вставить в строку URL запроса в Менеджере сервера весов ABTO.

Протокол	Модель	Прошивка	1 поток	2 поток	Аудио	Сенсор	Кодирование	РТ
ONVIF	DS-2CD2042WD-I	V5.3.2 build 150603	ОК			ок	ок	
	лки							
КТУР-ССЫ								

 Поле «Разрешение экспортируемого видеопотока MJPEG:» используется для установки размера изображения, возвращаемого клиентам сервера «UniServer AUTO» по http запросу.

- 7. Галочка «Синхронизация:» используется для синхронизации потокового видео. Для обычных IP камер использовать не нужно т.к. могут быть скачки изображения.
- 8. В поле «**Частота кадров:**» указывается частота кадров, передаваемых камерой (по умолчанию 25). Данное поле может использоваться для снижения нагрузки на процессор при раскодировке видеопотока. (0 минимальная нагрузка).
- После произведения всех необходимых настроек, нужно сохранить параметры и включить камеру, для этого нажмите на кнопку «Сохранить» и переведите переключатель «Выключена» в положение «ON»

Правильно настроенные параметры подключения IP камеры на примере IP камеры HIKVISION DS-2CD2042WD-I представлены на скриншоте ниже. После настройки плагина произойдет подключение к потоку и изображение, передаваемое камерой будет транслироваться в окне **«Видео»** справа от блока настроек.

стройка ЖД-Весы вязь с камерой			© BV,GEO : caterpart	 2
КАД-Весы ом макамеры: ЖД-Весы ИВ, полака:	Тип камеры: IP-камера		SCU 01-1970 Sun -00:14:35	0
rtsp.Vadmin.gwerty123@192.168.1.64/Streaming/Cha hwa nonuaobane.hk	nnels/101 Пароль пользователя:			all
laspeluewe skichophilipjeskora avgeonoroka MJPEG: 640x880 Deceptiverblagek: Deceptiverblagek:	05D надлаки на изображении: (1 1 1 1 1 2 1 32, 2 1 1 32,	i	Санста 01 Виде: (19к150440 Потерь соединении: в	
аклональ только для потокового видео (для IP- акер не использоваль) Австота кадровс 25	"Name": "Name", "Slow'i 14), { ???. 32, "??! 64,		Singuano. Or	

From: https://docuwiki.vesysoft.ru/ - База знаний

Permanent link: https://docuwiki.vesysoft.ru/doku.php?id=uniserver:ipcam

Last update: 2020/01/24 15:23

