Добавление Onvif камеры (для версии 4.4.0)

1. В СПО «Синергет» можно добавить нестандартную камеру по «OnVif» протоколу. Убедитесь, что такой протокол есть на камере, которую необходимо добавить.

Описание

Технические характеристики:

- Матрица 1/4" Omnivision CMOS (OV9712);
- Разрешение: 1Мп (720 * 1280)
- Объектив фиксированный: 3.6 мм.;
- Механический ИК-фильтр;
- Дальность ИК-подсветки до 20 м.;
- Два видеопотока, 720p, D1 25 к/с.;
- Чувствительность 0.001Lux,
- Поддержка протокола ONVIF до Ver. 2.4.
- Поддержка протоколов: TCP/UDP/HTTP/MULTICAST/UPnP/NTP/RTSP/Onvif;
- Питание: 12V/400mA
- Удалённый доступ через web-интерфейс и ПО (СМЅ в комплекте);
- Вандалозащищённое исполнение (Металлический корпус);
- Потолочный и настенный монтаж;
- Класс защищенности: IP- 66;
- Рабочая температура: -35...+55°С

2. Убедитесь, что в лицензии СПО «Синергет» есть свободные потоки для «IPV3». Нажмите на надпись СПО «Синергет» и найдите «IPV3».

💋 О программе		Į	×
Сертификат			
Версия: CSS-4.4.0.24405; Схема: CSS-4.4.0.789840	0068		
Основной ключ в сертификате: 0.0.7000			
Ключ конфигурации в сертификате: 0.0.0			
Ключи Guardant: Тип ключа: Программный (неопределён)			
Тип доступа	Доступно	Использ.	
FT-ZoneIn. Модуль проникновения в зону	50	0	
FT-ZoneTi. Модуль длительного нахождени	50	0	-
IPV-1. Лицензия на подключение IP-видеок	100	0	
IPV-2. Лицензия на подключение IP-видеок	100	0	
IPV-3. Лицензия на подключение IP-видеок	100	0	
IPV-4. Лицензия на подключение IP-ви деок	Лицензия н	а подключ	іение IP-в
IPV-5. Лицензия на подключение IP-видеок	100	0	
	50	•	-
(c) 2002-2020 Стилсофт. Все права защищены www.stilsoft.ru			
Техническая поддержка: +7(495) 663-71-75, +7 (8	3652) 52-44-	44	

3. Зайдите на web-интерфейс камеры и найдите в настройках сети порт «ONVIFпотока».

Конфигурации устр	ройства	
Настройки -> С	Система -> Сеть	
Сет. карта	Проводная сет	
Адрес IP	172 . 16 . 16 . 184	
Маска	255 . 255 . 255 . 0	
Шлюз	172 . 16 . 16 . 1	
Адреса DNS серве	еров	
Reps. DNS	192 . 168 . 1 . 1	
BTOP. DNS	8.8.8	
ТСР порт	34567 НТТР Порт 80 ONVIF Парт 8899	
МАС адрес	00: 12: 41: 89: 8d: 8a Onvif Проверить	
📃 Высакаскар.	загрузка	
Передача данны	× Приоритет качеству 💌	
	ODHOBITE OF OTHERA	

4. В СПО «Синергет» добавьте устройство. Нажмите на «Устройство», затем «Добавить устройство». В поиске введите «Onvif».

💋 Выбор типа устройства
onvif
Имя
🔺 🖼 Видеонаблюдение
🔺 🖼 IP-видеокамеры
🚐 Onvif Камера
Описание нодуля Оnvif камера – модуль, позволяющий специальному программному обеспечению взаимодействовать с видеокамерами, поддерживающими протокол Onvif.
Выгрузить список ОК Отмена

5. Нажмите «ОК» и заполните поля «Префикс имени» и «Начальный адрес». Нажмите «ОК».

💋 Параметры создания	x
Префикс имени	
OnvifCamera	
Начальный адрес	
172.16.16.178	
Количество	
1	
	ОК Отмена

6. Выберите хранилище для записи.

Новое хранилище	
Директория	Макс. размер (Мб)
C:/Synerget/ArchiveStorages/Storage1	10000
D:/Synerget/ArchiveStorages/Storage1	10000
Добавить Удалить	ОК Отмена

7. Откройте «Настройки» СПО «Синергет» и выберите «Устройство».

🖉 Hacrpoiku	A company DISEBBEERS			
Hun	метроко датачительна дначнастика			
4 🚊 Kownwomep 1-SUPPORT-05	Tivn ycrpolicitea: Onvif Kavepa			
Apore	Inter One Common		Ormorevelual samplex (vices(): 0	
an bagementering	27 AADREL 172 15 16 178	Centensil arrepdelic Budgo OC	Ea ner I e	E Talvay
A Moguta мониторанита			HTTP: man	80
🕴 👼 Польсовательский интерфейс	The second Second			
АК Проходные интеграции со с	1001		niporsi ••••	
Promotion	C Repetimenantersonal row moneye center			
> # CK0/2	Скоронскирсаать эреня			
# 26 Yespolicies	E 050			
> Im OnufCamera				
I Manufacture				
	El Контроль разляляя El Рекон Некстравность		Датализация протокола	
	и активно П. П. стор статистики работы		_6/18/4106/1	
Asianna Yanna	ES (00)			OK

8. Заполните поле «НТТР порт», затем нажмите «Применить» и «ОК».

Отложенный запуск (мсек): 0	
Х Пор	т [?]	🚔 Таймаут сети (сек) 40

Перезаг