

Подключение каналов

На рисунке 6 описаны параметры настройки IP камеры.

1) Пункты меню «Каналы»

2) Окно поиска

Поиск – нажмите для выполнения поиска доступных IP камер, результаты поиска отображаются в таблице.

Добавить все – добавить все найденные камеры с принудительным изменением IP-адреса, с изменением IP-адреса, если соединение не удалось и не изменился IP-адрес.

Подробно – открывает окно пред просмотра видео с камеры.

Импорт/Экспорт – импорт / экспорт данных окна 3. Протоколы - выбор протокола обмена данными с камерой, рекомендуется использовать протоколы: ONVIF – протокол обмена данными работающий с большинством камер.

I9/T8 – внутренний протокол передачи данных используется для подключения IP камер XVI.

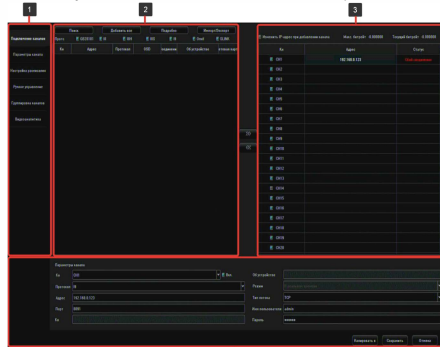


Рисунок 6

Кн. – номер канала уже добавленной камеры

Адрес – IP адрес камеры.

Протокол – протокол передачи данных, по которому камера была найдена.

OSD – экранная надпись полученная с камеры

Соединения – connected/Disconnected.

Об устройстве – информация предоставляемая устройством.

Сетевая карта – название сетевого адаптера за которым через который работает данная камера.

3) поле, в котором отображаются подключенные IP камеры:

Изменить адрес IP адрес камеры при добавлении канала

Максимальный битрейт регистратора

Текущий битрейт регистратора

Кн – номер канала.

Адрес – IP адрес камеры

Статус – статус текущего подключения.

4) поле настройки сетевых параметров камеры, для редактирования настроек необходимо выделить интересующую камеру из поля 3 двойным кликом левой кнопки мыши, либо выбрать из выпадающего списка номер канала.

Кн – выбор номера канала, на котором будет отображаться видео с камеры

Протокол – выберите тип протокола необходимый для работы с вашей камерой.

Адрес – IP адрес камеры.

Порт – порт передачи данных

Об устройстве – информация предоставляемая устройством

Режим – режим работы камеры

Тип потока – протокол передачи данных.

Имя пользователя – поле ввода имени пользователя для подключения к камере.

Пароль – поле ввода пароля для подключения к камере.

Копировать в – выбрать каналы, в которые необходимо скопировать сделанные настройки.

Для сохранения сделанных изменений нажмите «Сохранить», для отмены нажмите «Отмена».

Настройка сетевых параметров.

Настройка сетевых параметров возможна в меню регистратора и через WEB интерфейс.

ВАЖНО! ДОСТУП К WEB интерфейсу возможен только если видеорегистратор и компьютер, с которого осуществляется доступ, расположены в ОДНОЙ ПОДСЕТИ.

ПАРАМЕТРЫ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА ПО УМОЛЧАНИЮ:

IP адрес: 192.168.1.123

Логин: admin

Пароль: 123456

ВО ИЗБЕЖАНИИ ДОСТУПА К НАСТРОЙКАМ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА СТОРОННИМИ ЛИЦАМИ!

ОБЯЗАТЕЛЬНО СМЕНІТЕ ПАРОЛЬ!

Доступ через WEB интерфейс осуществляется посредством браузера Internet Explorer. Введите в адресном поле `http://<ip-адрес видеорегистратора>` Откроется окно программы (рисунок 7)



Рисунок 7

Стартовым окном программы по умолчанию является отображение вкладки предварительного просмотра видео (Preview).

Подключение IP-камер к регистратору. Выберите в меню видеорегистратора (рисунок 8) пункт Config.



Рисунок 8

Для поиска IP-камер в пункте "Config" выберите "Channel Parameters", затем "LAN Search". Далее выберите вкладку "Device Search" и нажмите клавишу "Search". В результате будет сформирован список доступных в сети видеокамер (рисунок 9).

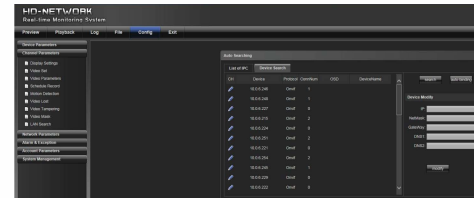


Рисунок 9

Для добавления камеры активируйте синий маркер, расположенный слева от информации об устройстве и в появившемся меню выберите необходимый канал см.рисунок 10.

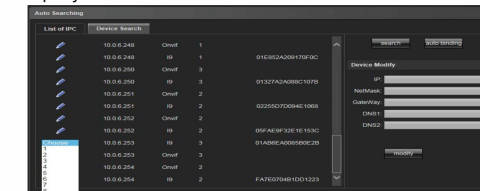


Рисунок 10

В результате информации о камере отобразится во вкладке "List of IPC", а изображение будет транслироваться по выбранному каналу в окне "Preview" (Рисунок 7 и 8).***** В правой части окна расположена панель "Channel Modify".

ВАЖНО! Для того чтобы изменения вступили в силу необходимо нажать кнопку **Save** в нижней части панели настроек.

Параметры воспроизведения и записи для каналов устанавливаются с помощью меню в левой части окна рисунок 11.



Каждый из пунктов активируется с помощью мыши.

- воспроизведение дополнительного потока
- воспроизведение основного потока
- управление записью

ВАЖНО! При настройке сетевых параметров убедитесь что оборудование будет находиться в подсети организации и ip-адреса не будут совпадать (в этом случае возможен конфликт адресов). В случае возникновения неполадок обратитесь к системному администратору предприятия.

ПОРТЫ, КОТОРЫЕ НЕОБХОДИМО ПРОБРОСИТЬ ДЛЯ ДОСТУПА К ВИДЕОРЕГИСТРАТОРУ ЧЕРЕЗ СЕТЬ ИНТЕРНЕТ: **WEB port** (по умолчанию **80**)
DATA ports (по умолчанию **554, 1935**)
Mobile port (по умолчанию **6888**)

7. Гарантийные обязательства

7.1. Изготовитель гарантирует работоспособность изделия в соответствии с заявленными техническими характеристиками в течение 24 месяцев со дня продажи при соблюдении владельцем условий хранения, монтажа и эксплуатации.

7.2. Гарантийные обязательства являются недействительными, если причиной выхода из строя явились:
механические, термические, химические повреждения корпуса;
электрический пробой входных и выходных каскадов;
неправильное подключение видеорегистратора;
несоблюдение полярности или величины питающего напряжения.

7.3. Изготовитель не несет гарантийные обязательства в случаях: если продукция (принадлежности и комплектующие) была вскрыта (нарушена сохранность пломб), изменена или отремонтирована иным лицом; если дата выпуска, наименование модели на корпусе продукции были удалены, стерты, повреждены, изменены.

7.4. Работа аппаратуры гарантируется в условиях нормальной электромагнитной обстановки.

ПАСПОРТ

36-канальный сетевой видеорегистратор NV2436



Производитель:

Extended Video Industrial, Co. LTD
Адрес 401, Building 1, Jiu Xiang Ling new industrial district, Xilihu Road No 4227, Nanshan area, Shenzhen, CHINA

Импортер: ООО "Аспект"

Адрес: 394000, Россия, Воронеж, ул. Кольцовская 6, пом 4
Страна изготовления: Китай



Серийный номер изделия

№

Дата продажи

Продавец

Благодарим Вас за
использование продукции

CYFRON

Высокопроизводительный сетевой видеорегистратор NV2436 с разрешением до 8 Мп и поддержкой кодеков H.264 и H.265 – это мощное, надежное и функциональное оборудование для одновременной записи 36 IP камер со скоростью до 30 кадров в секунду на канал. NV2436 работает с видеокамерами XVI и Geovision, а также поддерживает протокол Onvif, что дает возможность подключить сетевые камеры большинства производителей.

Благодаря интуитивно понятному интерфейсу видеорегистратора работа с ним максимально удобна и комфортна. NV2436 – это отличное решение для объектов с высочайшими требованиями к качеству и детализации изображения.

1. Основные технические характеристики

Таблица 1

Тип устройства	NV2436
Количество каналов	36
Поддерживаемые типы кодеков	H.264, H.265
Максимальный битрейт	288 Мбит/сек
Видеовыходы	HDMI/VGA
Аудио входы/выходы	1/1 (Разъемы RCA)
Поддерживаемые протоколы для подключения IP камер	ONVIF / I8 / I9 / RTSP / SLINK
Поддержка видеоаналитики	С камерах XVI версии A.2 / A.3 (детекция лица в кадре)
Поддерживаемые разрешения IP камер	до 3840*2160 [основной поток до 640x480 дополнительный поток]
Поддерживаемые разрешения для видеовыходов	1280*1024 [60Hz] 1920*1080 [60Hz] 4K, 3840*2160[30 Hz]
Разрешение видео, запись (количество каналов); синхронное воспроизведение (количество каналов)	Просмотр 36 каналов до 8 Mp 3840x2160; Запись – 36 каналов на всех разрешениях; Воспроизведение – 16 каналов
Скорость записи видео по каждому каналу	до 30 кадров/сек
USB порты	2 шт - USB 2.0 1 шт - USB 3.0
Сетевой интерфейс	2 шт - RJ45-1000 Mbit/s
Тревожные входы/выходы	4/4
Интерфейс RS-485(PTZ)	1
Количество внутренних HDD	SATA4 шт*
Внешние HDD eSATA	нет
Поддержка USB мыши	да
Резервирование на USB накопитель	да
Поддержка USB 3G модема	нет
Поддержка сетевых функций	DDNS, EMAIL, UPNP, NTP, DHCP, IP Filter, PPPoE, P2P
Питание	12В, 6.25A, адаптер питания
Габариты в упаковке, г*ш*в, мм	130x450x555
Габариты без упаковки, г*ш*в, мм	70x440x355
Материал корпуса	металл
Диапазон рабочих температур	0...+50°C

* - Список рекомендуемых HDD.

Таблица 2

1 Т6	2 Т6	3 Т6	4 Т6	5 Т6
ST1000VM002	ST2000VM002	ST3000VM002	ST4000VM000	ST6000VM0001
ST1000VM003	ST2000VM003	ST3000VM003	ST4000VM002	ST6000VM0024
ST1000VM001	ST2000VM001	ST3000VM001	ST4000VM003	ST6000VM002
ST1000VM004	ST2000VM004	ST3000VM004	ST4000VM004	ST6000VM002
ST1000VM005	ST2000VM005	ST3000VM005	ST4000VM005	ST6000VM002
ST1000VM006	ST2000VM006	ST3000VM006	ST4000VM006	ST6000VM002
ST1000VM007	ST2000VM007	ST3000VM007	ST4000VM007	ST6000VM002
ST1000VM008	ST2000VM008	ST3000VM008	ST4000VM008	ST6000VM002
ST1000VM009	ST2000VM009	ST3000VM009	ST4000VM009	ST6000VM002
ST1000VM010	ST2000VM010	ST3000VM010	ST4000VM010	ST6000VM002
ST1000VM011	ST2000VM011	ST3000VM011	ST4000VM011	ST6000VM002
ST1000VM012	ST2000VM012	ST3000VM012	ST4000VM012	ST6000VM002
ST1000VM013	ST2000VM013	ST3000VM013	ST4000VM013	ST6000VM002
ST1000VM014	ST2000VM014	ST3000VM014	ST4000VM014	ST6000VM002
ST1000VM015	ST2000VM015	ST3000VM015	ST4000VM015	ST6000VM002
ST1000VM016	ST2000VM016	ST3000VM016	ST4000VM016	ST6000VM002
ST1000VM017	ST2000VM017	ST3000VM017	ST4000VM017	ST6000VM002
ST1000VM018	ST2000VM018	ST3000VM018	ST4000VM018	ST6000VM002
ST1000VM019	ST2000VM019	ST3000VM019	ST4000VM019	ST6000VM002
ST1000VM020	ST2000VM020	ST3000VM020	ST4000VM020	ST6000VM002
ST1000VM021	ST2000VM021	ST3000VM021	ST4000VM021	ST6000VM002
ST1000VM022	ST2000VM022	ST3000VM022	ST4000VM022	ST6000VM002
ST1000VM023	ST2000VM023	ST3000VM023	ST4000VM023	ST6000VM002
ST1000VM024	ST2000VM024	ST3000VM024	ST4000VM024	ST6000VM002
ST1000VM025	ST2000VM025	ST3000VM025	ST4000VM025	ST6000VM002
ST1000VM026	ST2000VM026	ST3000VM026	ST4000VM026	ST6000VM002
ST1000VM027	ST2000VM027	ST3000VM027	ST4000VM027	ST6000VM002
ST1000VM028	ST2000VM028	ST3000VM028	ST4000VM028	ST6000VM002
ST1000VM029	ST2000VM029	ST3000VM029	ST4000VM029	ST6000VM002
ST1000VM030	ST2000VM030	ST3000VM030	ST4000VM030	ST6000VM002
ST1000VM031	ST2000VM031	ST3000VM031	ST4000VM031	ST6000VM002
ST1000VM032	ST2000VM032	ST3000VM032	ST4000VM032	ST6000VM002
ST1000VM033	ST2000VM033	ST3000VM033	ST4000VM033	ST6000VM002
ST1000VM034	ST2000VM034	ST3000VM034	ST4000VM034	ST6000VM002
ST1000VM035	ST2000VM035	ST3000VM035	ST4000VM035	ST6000VM002
ST1000VM036	ST2000VM036	ST3000VM036	ST4000VM036	ST6000VM002
ST1000VM037	ST2000VM037	ST3000VM037	ST4000VM037	ST6000VM002
ST1000VM038	ST2000VM038	ST3000VM038	ST4000VM038	ST6000VM002
ST1000VM039	ST2000VM039	ST3000VM039	ST4000VM039	ST6000VM002
ST1000VM040	ST2000VM040	ST3000VM040	ST4000VM040	ST6000VM002
ST1000VM041	ST2000VM041	ST3000VM041	ST4000VM041	ST6000VM002
ST1000VM042	ST2000VM042	ST3000VM042	ST4000VM042	ST6000VM002
ST1000VM043	ST2000VM043	ST3000VM043	ST4000VM043	ST6000VM002
ST1000VM044	ST2000VM044	ST3000VM044	ST4000VM044	ST6000VM002
ST1000VM045	ST2000VM045	ST3000VM045	ST4000VM045	ST6000VM002
ST1000VM046	ST2000VM046	ST3000VM046	ST4000VM046	ST6000VM002
ST1000VM047	ST2000VM047	ST3000VM047	ST4000VM047	ST6000VM002
ST1000VM048	ST2000VM048	ST3000VM048	ST4000VM048	ST6000VM002
ST1000VM049	ST2000VM049	ST3000VM049	ST4000VM049	ST6000VM002
ST1000VM050	ST2000VM050	ST3000VM050	ST4000VM050	ST6000VM002
ST1000VM051	ST2000VM051	ST3000VM051	ST4000VM051	ST6000VM002
ST1000VM052	ST2000VM052	ST3000VM052	ST4000VM052	ST6000VM002
ST1000VM053	ST2000VM053	ST3000VM053	ST4000VM053	ST6000VM002
ST1000VM054	ST2000VM054	ST3000VM054	ST4000VM054	ST6000VM002
ST1000VM055	ST2000VM055	ST3000VM055	ST4000VM055	ST6000VM002
ST1000VM056	ST2000VM056	ST3000VM056	ST4000VM056	ST6000VM002
ST1000VM057	ST2000VM057	ST3000VM057	ST4000VM057	ST6000VM002
ST1000VM058	ST2000VM058	ST3000VM058	ST4000VM058	ST6000VM002
ST1000VM059	ST2000VM059	ST3000VM059	ST4000VM059	ST6000VM002
ST1000VM060	ST2000VM060	ST3000VM060	ST4000VM060	ST6000VM002
ST1000VM061	ST2000VM061	ST3000VM061	ST4000VM061	ST6000VM002
ST1000VM062	ST2000VM062	ST3000VM062	ST4000VM062	ST6000VM002
ST1000VM063	ST2000VM063	ST3000VM063	ST4000VM063	ST6000VM002
ST1000VM064	ST2000VM064	ST3000VM064	ST4000VM064	ST6000VM002
ST1000VM065	ST2000VM065	ST3000VM065	ST4000VM065	ST6000VM002
ST1000VM066	ST2000VM066	ST3000VM066	ST4000VM066	ST6000VM002
ST1000VM067	ST2000VM067	ST3000VM067	ST4000VM067	ST6000VM002
ST1000VM068	ST2000VM068	ST3000VM068	ST4000VM068	ST6000VM002
ST1000VM069	ST2000VM069	ST3000VM069	ST4000VM069	ST6000VM002
ST1000VM070	ST2000VM070	ST3000VM070	ST4000VM070	ST6000VM002
ST1000VM071	ST2000VM071	ST3000VM071	ST4000VM071	ST6000VM002
ST1000VM072	ST2000VM072	ST3000VM072	ST4000VM072	ST6000VM002
ST1000VM073	ST2000VM073	ST3000VM073	ST4000VM073	ST6000VM002
ST1000VM074	ST2000VM074	ST3000VM074	ST4000VM074	ST6000VM002
ST1000VM075	ST2000VM075	ST3000VM075	ST4000VM075	ST6000VM002
ST1000VM076	ST2000VM076	ST3000VM076	ST4000VM076	ST6000VM002
ST1000VM077	ST2000VM077	ST3000VM077	ST4000VM077	ST6000VM002
ST1000VM078	ST2000VM078	ST3000VM078	ST4000VM078	ST6000VM002
ST1000VM079	ST2000VM079	ST3000VM079	ST4000VM079	ST6000VM002
ST1000VM080	ST2000VM080	ST3000VM080	ST4000VM080	ST6000VM002
ST1000VM081	ST2000VM081	ST3000VM081	ST4000VM081	ST6000VM002
ST1000VM082	ST2000VM082	ST3000VM082	ST4000VM082	ST6000VM002
ST1000VM083	ST2000VM083	ST3000VM083	ST4000VM083	ST6000VM002
ST1000VM084	ST2000VM084	ST3000VM084	ST4000VM084	ST6000VM002
ST1000VM085	ST2000VM085	ST3000VM085	ST4000VM085	ST6000VM002
ST1000VM086	ST2000VM086	ST3000VM086	ST4000VM086	ST6000VM002
ST1000VM087	ST2000VM087	ST3000VM087	ST4000VM087	ST6000VM002
ST1000VM088	ST2000VM088	ST3000VM088	ST4000VM088	ST6000VM002
ST1000VM089	ST2000VM089	ST3000VM089	ST4000VM089	ST6000VM002
ST1000VM090	ST2000VM090	ST3000VM090	ST4000VM090	ST6000VM002
ST1000VM091	ST2000VM091	ST3000VM091	ST4000VM091	ST6000VM002
ST1000VM092	ST2000VM092	ST3000VM092	ST4000VM092	ST6000VM002
ST1000VM093	ST2000VM093	ST3000VM093	ST4000VM093	ST6000VM002
ST1000VM094	ST2000VM094	ST3000VM094	ST4000VM094	ST6000VM002
ST1000VM095	ST2000VM095	ST3000VM095	ST4000VM095	ST6000VM002
ST1000VM096	ST2000VM096	ST3000VM096	ST4000VM096	ST6000VM002
ST1000VM097	ST2000VM097	ST3000VM097	ST4000VM097	ST6000VM002
ST1000VM098	ST2000VM098	ST3000VM098	ST4000VM098	ST6000VM002
ST1000VM099	ST2000VM099	ST3000VM099	ST4000VM099	ST6000VM002
ST1000VM100	ST2000VM100	ST3000VM100	ST4000VM100	ST6000VM002
ST1000VM101	ST2000VM101	ST3000VM101	ST4000VM101	ST6000VM002
ST1000VM102	ST2000VM102	ST3000VM102	ST4000VM102	ST6000VM002
ST1000VM103	ST2000VM103	ST3000VM103	ST4000VM103	ST6000VM002
ST1000VM104	ST2000VM104	ST3000VM104	ST4000VM104	ST6000VM002
ST1000VM105	ST2000VM105	ST3000VM105	ST4000VM105	ST6000VM002
ST1000VM106	ST2000VM106	ST3000VM106	ST4000VM106	ST6000VM002
ST1000VM107	ST2000VM107	ST3000VM107	ST4000VM107	ST6000VM002
ST1000VM108	ST2000VM108	ST3000VM108	ST4000VM108	ST6000VM002
ST1000VM109	ST2000VM109	ST3000VM109	ST4000VM109	ST6000VM002
ST1000VM110	ST2000VM110	ST3000VM110	ST4000VM110	ST6000VM002
ST1000VM111	ST2000VM111	ST3000VM111	ST4000VM111	ST6000VM002
ST1000VM112	ST2000VM112	ST3000VM112	ST4000VM112	ST6000VM002
ST1000VM113	ST2000VM113	ST3000VM113	ST4000VM113	ST6000VM002
ST1000VM114	ST2000VM114	ST3000VM114	ST4000VM114	ST6000VM002
ST1000VM115	ST2000VM115	ST3000VM115	ST4000VM115	ST6000VM002
ST1000VM116	ST2000VM116	ST3000VM116	ST4000VM116	ST6000VM002
ST1000VM117	ST2000VM117	ST3000VM117	ST4000VM117	ST6000VM002
ST1000VM118	ST2000VM118	ST3000VM118	ST4000VM118	ST6000VM002
ST1000VM119	ST2000VM119	ST3000VM119	ST4000VM119	ST6000VM002
ST1000VM120	ST2000VM120	ST3000VM120	ST4000VM120	ST6000VM002
ST1000VM121	ST2000VM121	ST3000VM121	ST4000VM121	ST6000VM002
ST1000VM122	ST2000VM122	ST3000VM122	ST4000VM122	ST6000VM002
ST1000VM123	ST2000VM123	ST3000VM123	ST4000VM123	ST6000VM002
ST1000VM124	ST2000VM124	ST3000VM124	ST4000VM124	ST6000VM002
ST1000VM125	ST2000VM125	ST3000VM125	ST4000VM125	ST6000VM002
ST1000VM126	ST2000VM126	ST3000VM126	ST4000VM126	ST6000VM002
ST1000VM127	ST2000VM127	ST3000VM127	ST4000VM127	ST6000VM002
ST1000VM128	ST2000VM128	ST3000VM128	ST4000VM128	ST6000VM002
ST1000VM129	ST2000VM129	ST3000VM129	ST4000VM129	ST6000VM002
ST1000VM130	ST2000VM130	ST3000VM130	ST4000VM130	ST6000VM002
ST1000VM131	ST2000VM131	ST3000VM131</td		