

Камеры

В качестве источника видеосигнала VM03 mNVR использует IP камеры по протоколу RTSP
Подробнее о RTSP протоколе можно почитать [здесь](#):

Стандартные настройки IP камеры:

- тип кодека: H264
- расширение основного потока 1920×1080 Full HD
- расширение потока низкого расширения: D1
- интервал ключевых кадров: 1..5
- количество кадров в секунду (FPS): 20..25
- тип битрейта: CBR
- битрейт основного потока: 3000 кб/с
- битрейт вспомогательного потока: 600 кб/с
- аудио поток: отключен(для камер без микрофона)
- При использовании кодека H265 режимы Live
- stream RTMP и HLS потоков будут недоступны, а также увеличится время обработки созданных файлов в связи с невозможностью воспроизведения H265 в браузерах.

Таблица 1 - Описание состояния работы камеры

Состояние камеры	Описание работы
Камера физически подключена, но не включена обработка	Обработка фото и видео для данной камеры не будет происходить
Камера физически не подключена, но включена обработка	При запросе на фото или видео состоится проверка доступности камеры и в случае ее отсутствия будет отправлен файл с надписью No connection

Менеджер IP камер

Раздел помогает добавить камеры для работы с устройством , нажмите кнопку **Добавить камеру** чтобы добавить камеру автоматически, или же настройте вручную нажав кнопку **Эксперт**

Рисунок 1 - Раздел Менеджер IP камер

Менеджер IP камер ☰

🔧 Эксперт Запуск автонастройки + Добавить камеру

Автонастройка не запускалась

IP КАМЕРА 1 192.168.1.10 [НЕ В СЕТИ]	🔧 NO SNAP	IP КАМЕРА 2 192.168.1.11 [НЕ В СЕТИ]	🔧 NO SNAP
IP КАМЕРА 3 192.168.1.12 [НЕ В СЕТИ]	🔧 NO SNAP	IP КАМЕРА 4 192.168.1.13 [НЕ В СЕТИ]	🔧 NO SNAP

Рисунок 2 – расширенное добавление IP-камеры

Расширенное добавление IP камеры



Оставьте поле пустым для значения по умолчанию

Внимание: Добавление камеры вместо существующей переписет ее настройки!

Номер камеры	1	▼
Состояние питания	ON	▼
Состояние звука	OFF	▼
Имя	IP camera 1	
IP	192.168.1.10	
Шлюз	192.168.1.20	
Макс. ток, mA	600	
Изготовитель	DANUA	▼
Имя пользователя	admin	
Пароль	admin1234	
Протокол передачи данных	TCP	▼
Ссылка на 1 поток	rtsp://admin:admin1234@192.168.1.10:554/cam/realmonitor?c	
Ссылка на 2 поток	rtsp://admin:admin1234@192.168.1.10:554/cam/realmonitor?c	
Ссылка 1 потока предпросмотра	http://admin:admin1234@192.168.1.10/onvifsnapshot/media_5	
Ссылка 2 потока предпросмотра	http://admin:admin1234@192.168.1.10/onvifsnapshot/media_5	

Отменить Сохранить

Таблица 2 - описание параметров расширенного добавления IP-камер

Параметр	Описание параметра
Номер камеры	Номер камеры по порядку
Состояние питания	Включено/выключено
Состояние звука	Включено/выключено
Имя	Имя камеры
IP	Адрес камеры
Шлюз	Шлюз камеры
Максимальный ток mA	Максимальная величина силы тока, которая может подаваться на камеру
Производитель	Наименование компании производителя камеры

Рисунок 3 - окно редактирования камеры

IP КАМЕРА 1



Оставьте поле пустым для значения по умолчанию

Состояние питания
ON

Состояние звука
OFF

Имя
IP CAMERA 1

IP
192.168.1.10

Шлюз
192.168.1.20

Макс. ток, mA
600

Изготовитель
DAHUA

Имя пользователя
admin

Пароль
admin1234

Протокол передачи данных
TCP

Ссылка на 1 поток
`rtsp://admin:admin1234@192.168.1.10:554/cam/realmonitor?c`

Ссылка на 2 поток
`rtsp://admin:admin1234@192.168.1.10:554/cam/realmonitor?c`

Ссылка 1 потока предпросмотра
`http://admin:admin1234@192.168.1.10/onvifsnapshot/media_?`

Ссылка 2 потока предпросмотра
`http://admin:admin1234@192.168.1.10/onvifsnapshot/media_?`

[Удалить](#) [Отменить](#) [Сохранить](#)

Здесь вы можете просмотреть ваши параметры, изменить их, внести новые данные или удалить камеру.

Для установки настроек по умолчанию нажмите кнопку **По умолчанию**. Для применения настроек NVR необходимо нажать кнопку **Сохранить настройки**

From:

<https://docs.bitrek.video/> - **Bitrek Video Wiki**

Permanent link:

<https://docs.bitrek.video/doku.php?id=ru:cameras>

Last update: **2024/04/18 12:26**