2025/09/13 10:57 1/6 Камеры

# Камеры

В качестве источника видеосигнала VM03 mNVR использует IP камеры по протоколу RTSP Подробнее о RTSP протоколе можно почитать здесь:

#### Стандартные настройки ІР 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	Обработка фото и видео для данной камеры не будет
включена обработка	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** 

<u>Рисунок 1</u> - Раздел Менеджер IP камер

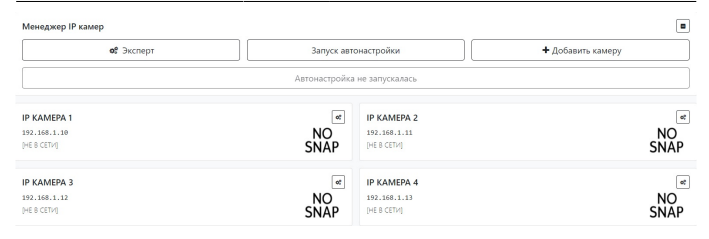
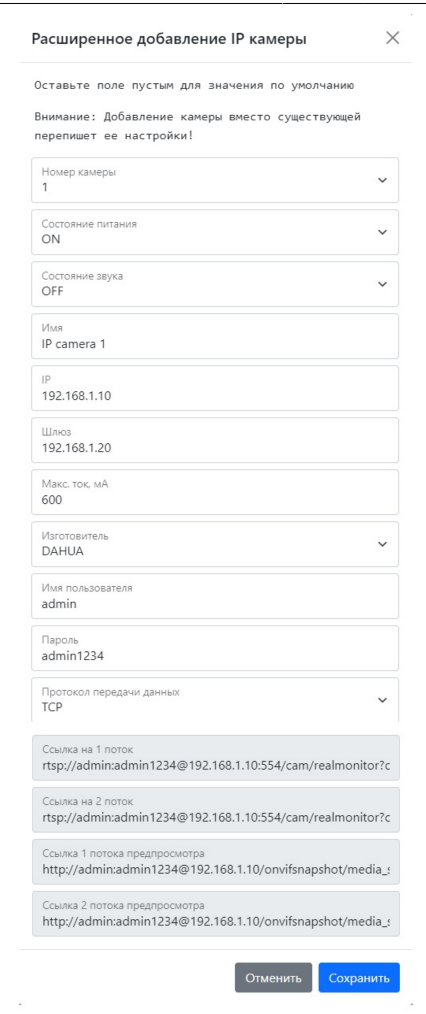


Рисунок 2 - расширенное добавление ІР-камеры

https://docs.bitrek.video/ Printed on 2025/09/13 10:57

2025/09/13 10:57 3/6 Камеры



### <u>Таблица 2</u> – описание параметров расширенное добавление IP-камер

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

Рисунок 3 - окно редактирования камеры

https://docs.bitrek.video/ Printed on 2025/09/13 10:57

2025/09/13 10:57 5/6 Камеры

## X IP KAMEPA 1 Оставьте поле пустым для значения по умолчанию Состояние питания ON Состояние звука OFF Имя IP CAMERA 1 192.168.1.10 Шлюз 192.168.1.20 Макс. ток, мА 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\_s Ссылка 2 потока предпросмотра http://admin:admin1234@192.168.1.10/onvifsnapshot/media\_s Отменить Удалить Сохранить

Здесь вы можете просмотреть ваши параметры, изменить их, внеся 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: 2025/08/31 23:17

https://docs.bitrek.video/ Printed on 2025/09/13 10:57