

Камери

В якості джерела відеосигналу VM03 mNVR використовує IP камери по протоколу RTSP. Детальніше про RTSP протокол можна почитати [тут](#):

Стандартні налаштування IP камери:

- тип кодеку: H264
- розширення основного потоку 1920×1080 Full HD
- розширення потоку низького розширення: D1
- інтервал ключових кадрів: 1..5
- кількість кадрів в секунду (FPS): 20..25
- тип бітрейту: CBR
- бітрейт основного потоку: 3000 кб/с
- бітрейт допоміжного потоку: 600 кб/с
- аудіо потік: відключений(для камер без мікрофона)
- При використанні кодеку H265 режими Live
- stream RTMP и HLS потоків будуть недоступні, а також збільшиться час обробки створених файлів у зв'язку із неможливістю відтворення H265 в браузерах.

Таблиця 1 - Опис стану роботи камери

Стан камери	Опис роботи
Камера фізично підключена, але не увімкнена її обробка	Обробка фото та відео для даної камери не буде відбуватися
Камера фізично не підключена, але увімкнена її обробка	При запиті на фото чи відео відбудеться перевірка доступності камери та у випадку її відсутності буде відправлено файл із надписом No connection

Менеджер IP камер

Розділ допомагає додати камери для роботи з пристроєм , натисніть кнопку **Додати камеру** щоб додати камеру автоматично, або ж налаштуйте вручну натиснувши кнопку **Розширені**

Рисунок 1 - Розділ Менеджер IP камер

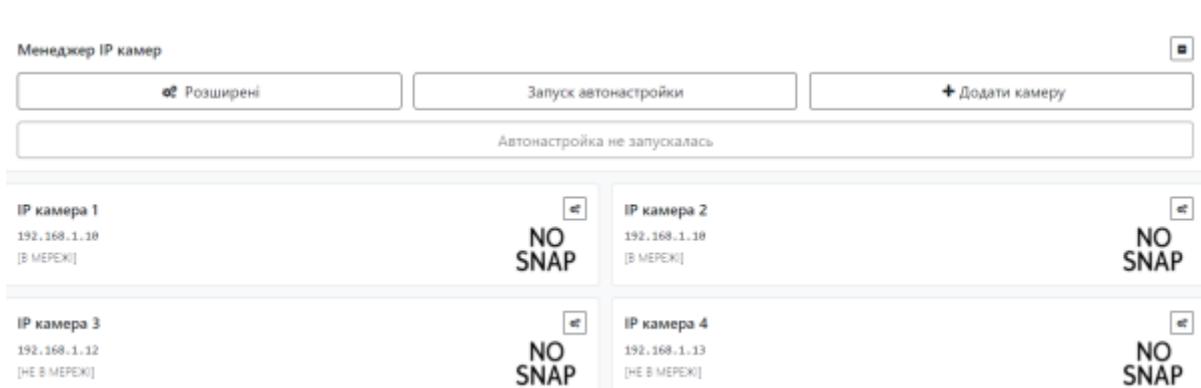


Рисунок 2 – розширене додавання IP-камери

Розширене додання IP-камери



Залиште поле порожнім для значення за замовчуванням

Увага: Додання камери замість існуючої перепише її налаштування!

Номер камери

1



Стан живлення

ON



Стан звуку

OFF



Ім'я

IP camera 1

IP

192.168.1.10

Шлюз

192.168.1.20

Макс. струм, мА

600

Виробник

DANUA



Ім'я користувача

admin

Пароль

admin1234

Скасувати

Зберегти

Таблиця 2 - опис параметрів розширене додавання IP-камер

Параметр	Опис параметру
Номер камери	Номер камери по порядку
Стан живлення	Увімкнено/вимкнено
Стан звуку	Увімкнено/вимкнено
Ім'я	Назва камери
IP	Адреса камери
Шлюз	Шлюз камери
Максимальний струм mA	Максимальна величина сили струму яка може подаватися на камеру
Виробник	Назва компанії виробника камери

Рисунок 3 - вікно редагування камери

IP камера 1



Залиште поле порожнім для значення за замовчуванням

Стан живлення
ON



Стан звуку
OFF



Ім'я
IP camera 1

IP
192.168.1.10

Шлюз
192.168.1.20

Макс. струм, мА
600

Виробник
DAHUA



Ім'я користувача
admin

Пароль
admin1234

Видалити

Скасувати

Зберегти

Тут ви можете переглянути ваші параметри, змінити їх внісши нові дані або ж видалити камеру

Для встановлення налаштувань за умовчанням потрібно натиснути кнопку **За замовчуванням**.
Для застосування налаштувань NVR необхідно натиснути кнопку **Зберегти налаштування**

From:

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

Permanent link:

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

Last update: **2024/04/18 13:51**