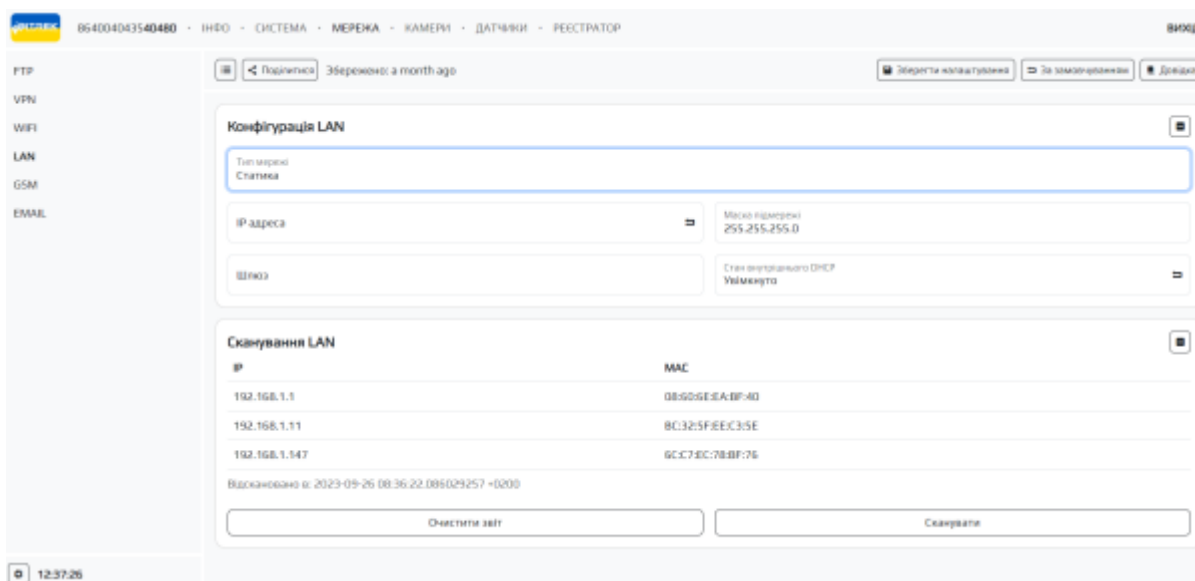


LAN конфігурація

Рисунок 1 – Розділ LAN конфігурація



Таблиця 1 – Опис параметрів розділу LAN конфігурація

LAN	Налаштування підключення через інтерфейс Ethernet. Врахуйте, що для підключення через інтерфейс Ethernet, потрібно використовувати 10-100Base роз'єми та кабелі. При підключенні до мережі 1000Mbit можливе пошкодження адаптера у зв'язку з передачею по крученій парі напруги 12В інтерфейс
Тип мережі	Статична адреса яку ви задаєте за замовчуванням (192.168.1.20) або ж DHCP
IP адреса	IP адреса. Для використання LAN в якості інтерфейсу підключення до інтернету необхідно, щоб IP адреса відрізнялася від 192.168.1.20 та був встановлений шлюз
Шлюз	Шлюз за замовчуванням
Маска підмережі	Встановити налаштування дозволяє поділити IP-адресу на дві частини: номер підмережі та номер пристрою у цій підмережі.
Стан внутрішнього DHCP	Дозволити підключеним пристроям знаходитися на випадковій IP адресі або ж на статичній
Сканування LAN	При натисканні кнопки сканувати пристрій просканує вашу локальну мережу та покаже пристрої які підключені, їхню Ip та MAC адресу

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:lanv2.0>

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

