## LAN конфігурація

## Рисунок 1 - Розділ LAN конфігурація

<b>J</b> RITARK	8540040435 <b>40480</b> ·	IHФО - СИСТЕМА - МЕРЕЖА -	камери - датчики - ресстратор					вихид
PTP		Поділитися Збереження а	month ago			🛢 Зберегти колаштурання	а за замоснираннам	E Areiara
VPN								
WIFI		Kowфirypaцis LAN	auja LAN					
LAN		Ten supposi						
G5M		Cramea						
EMAIL		IP адреса		=	Macxa nigwepexi 255-255-255-0			
		Winco.			Стан внутрішнього ОНСР Увімкнуто			5
		Сканування LAN						
		p		MAC				
		192.168.1.1		08:50:58:	EA:0F:H0			
		192.168.1.11		80:32:5F	EEC3:5E			
		192.168.1.147 60.5740:7848-76						
	Відскановано в: 2023-09-26 08.36.22.086029257 «0200							
			Очистити заіт			Cxawpaarw		
0 12:37:	26							

## 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 12B інтерфейс				
Тип мережі	Статична адреса яку ви задаєте за замовчуванням (192.168.1.20) або ж DCHP				
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 DCHP	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 пілключені, їхню Ір та МАС адресу				

Для встановлення налаштувань за умовчанням потрібно натиснути кнопку **За замовчуванням**. Для застосуванням 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

https://docs.bitrek.video/

Printed on 2024/04/19 03:03