

IP відеокамери SEVEN Systems

Для налаштування віддаленого доступу до IP відеокамери необхідно переадресувати в маршрутизаторі наступні порти:

1. HTTP порт
2. RTSP порт

Примітка: Важливо! Для коректного налаштування необхідно змінити HTTP порт на 80XX(наприклад 8088) та натиснути «Зберегти», після чого прописувати правила в маршрутизаторі.

Якщо в маршрутизаторі переадресовано порт HTTP - 8080, то і в камері він має бути змінений на 8080. Якщо камери дві чи більше – необхідно змінювати для наступної камери HTTP та RTSP порти, щоб вони не повторювалися.

Знайти та змінити дані порти можливо, перейшовши в пункт «Конфігурація» у веб-інтерфейсі камери. Значення портів за замовчуванням вказані на малюнку.

The screenshot shows the 'seven systems' web interface. The left sidebar contains a menu with categories: 'Локальні' (Local), 'Система' (System), 'Сховище' (Storage), 'Мережа' (Network), 'Базові' (Basic), 'Розширені' (Advanced), 'Відео' (Video), 'Зображення' (Image), and 'Події' (Events). The 'Мережа' (Network) category is selected. The main area has tabs for 'Перегляд' (View), 'Архів' (Archive), 'Зображення' (Image), and 'Налаштування' (Settings), with 'Налаштування' being the active tab. Under 'Налаштування', there are sub-tabs for 'TCP/IP' and 'Порт' (Port), with 'Порт' being selected. The 'Порт' configuration section includes a 'Порт' label and a table of ports:

Порт	
HTTP Порт	80
RTSP Порт	554
HTTPS Порт	443
BITVISION Порт	6000

Below the table is a section for 'Порт протоколів' (Port protocols) with a 'Порт Onvif' field set to '8999' and a checked checkbox for 'Увімкнути протокол ONVIF' (Enable ONVIF protocol). A blue 'Зберегти' (Save) button is at the bottom.

Відеореєстратори SEVEN Systems

Для налаштування віддаленого доступу до відеореєстратора необхідно переадресувати в маршрутизаторі наступні порти:

1. HTTP порт
2. TCP порт
3. RTSP порт

Примітка: Важливо! Для коректного налаштування необхідно змінити HTTP порт на 80XX(наприклад 8088) та натиснути «Зберегти», після чого прописувати правила в маршрутизаторі.

Якщо в маршрутизаторі переадресовано порт HTTP - 8080, то і в реєстраторі він має бути змінений на 8080. Якщо реєстраторів два чи більше – необхідно змінювати значення TCP, RTSP та HTTP портів для кожного наступного, щоб вони не повторювалися.

Знайти та змінити дані порти можливо, перейшовши в меню «Конфігурація» у веб-інтерфейсі реєстратора або в налаштуваннях у власному інтерфейсі реєстратора, пункт «Мережа». Значення портів за замовчуванням вказано на малюнку.

XVR		Просмотр	Архив	Изображения	Конфигурация	
Локальные настройки	TCP/IP	DDNS	E-mail	P2P	FTP	U
Локальные настройки						
Канал	Параметры сети					
Хранилище	<input type="checkbox"/> Включить DHCP					
Система	IP адрес	192.168.1.88				
Общие	Маска сети	255.255.255.0				
Сеть	Шлюз	192.168.1.1				
Пользователь	TCP порт	5000				
Конфигурация канала	RTSP порт	554				
Тревожное событие	HTTP порт	80				
Обслуживание	Порт	6000				
	MAC-адрес устройства	2C:6F:51:18:1F:D1				