

Кабінет користувача

Ввівши пароль на сайті [Bitrek.Video](#) із наклеки на пристрої ви потрапляєте в кабінет користувача.



Кабінет користувача mNVR дозволяє вам проводити різномантні операції, такі як:

- Налаштовувати пристрій;
- Налаштовувати IP камери;
- Переглядати файли на хмарному сховищі;
- Переглядати відео в режимі прямої трансляції;
- Переглядати телеметрію пристрою;
- Запитувати файли за допомогою реєстратора;
- Завантажити додаткове програмне забезпечення;
- Прочитати документацію для розуміння принципу дії пристрою;

Пройдемося по кожній вкладці:

Пристрій

- **WEB інтерфейс пристрою** - Дозволяє перейти до WEB інтерфейсу пристрою, в якому ви можете змінювати налаштування mNVR відповідно до ваших потреб (Детальніше - [device](#))

- **Файлове сховище пристрою** - Файлове сховище пристрою дозволяє вам переглянути медіафайли, які збережені в пам'яті вашого пристрою

- **Токен швидкого доступу** - за допомогою токена ви можете заходити на деякі сторінки в пристрою без необхідності вводу паролю що економить час, або ж ділитися посиланням із іншими
- **Посилання швидкого доступу**
- **Хмарне сховище** - дозволяє вам перейти до хмарного сховища для перегляду медіафайлів без необхідності вводу паролю.
 -  Поточкове відео, дозволяє вам перейти на сторінку прямої трансляції без необхідності вводу паролю.
- **Реєстратор** - Дозволяє вам перейти у вкладку реєстратор, щоб мати змогу для запити файлів по даті чи камері без необхідності вводу паролю.

IP камери | Плеєри

Перейшовши на сторінку **IP камери | Плеєри**, ви маєте можливість налаштувати камери чи плеєри з яких будете переглядати відео із камер.



Пройдемося по кожному пункту:

- Потокове відео
 - hls - ви можете скопіювати посилання для перегляду прямої трансляції в форматі **hls**, якщо попередньо **у вас встановлено розширення в браузері яке підтримує такий формат**
 - dash - ви можете скопіювати посилання для перегляду прямої трансляції в форматі **dash**, якщо попередньо **у вас встановлено розширення в браузері яке підтримує такий формат**
 - Перегляд HLS - натиснувши на кнопку , ви маєте змогу переглянути відео із камер за допомогою нашого медіавідтворювача
- Налаштування камери
 - WEB - копіювання посилання для вставлення у браузер який підтримує налаштування цієї камери (наприклад Chrome 41 - див. вкладку СОФТ)
 - RTSP - копіювання посилання типу RTSP для сформовування посилання на камеру типу RTSP
 - Перейти до WEB дозволяє одразу перейти на сторінку налаштувань камери Dahua



- Доступ WEB, RTSP - дозволяє або забороняє копіювати чи ділитися посиланням на налаштування камери із іншими користувачами

Плеєри

- Однокористувацький плеєр потокового відео - дозволяє переглядати зображення з камер в режимі прямої трансляції



- Однокористувацький однопотоковий програвач потокового відео - дозволяє переглядати зображення із **однієї** камери в режимі прямої трансляції, інші камери будуть призупинені для економії трафіку (на фото камера 3 призупинена)



- Багатокористувальницький плеєр потокового відео - плеєр дозволяє дивитися зображення в режимі прямої трансляції **одночасно кільком користувачам** (рекомендується до 10)

Хмарне сховище

В цьому розділі ви маєте можливість переглянути файли які були збережені на вашому хмарному сховищі



Потокове Відео

Даний розділ дозволяє відсежувати записи камер в режимі реального часу



Телеметрія

Вданому розділі ви маєте змогу запитати телеметрію для вашого пристрою яка дозволяє побачити такі параметри як:

- Час останнього запиту;
- Стан обладнання (напруга пристрою та його температура);
- Стан камер та струм в камері;
- Статус CAN модулів;
- ICCID SIM-карти;
- Трафік даних;
- Кількість надісланих файлів у хмарне сховище та збережених на пам'яті прстрою;
- Стан сховища (наявність додаткових накопичувачів таких як Micro-SD карта та SSD накопичувач та їхній об'єм)



Реєстратор

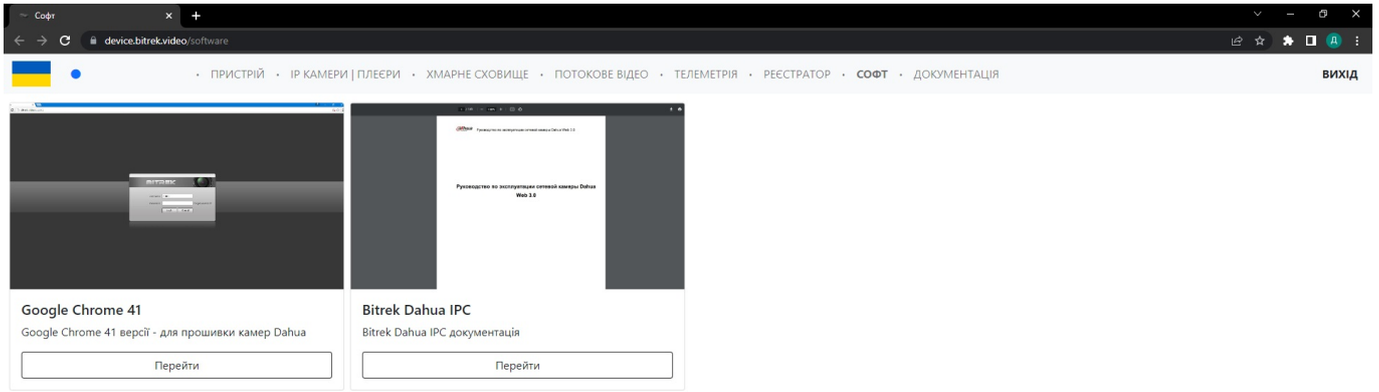
В даному розділі ви маєте змогу знайти файли які були записані на вашому пристрої по даті запису або ж камери, для цього потрібно вибрати потрібну камеру і дату, та натиснути кнопку

Запит файлів по даті



Софт

На цій вкладці ви маєте можливість ознайомитися із програмним забезпеченням для кращої роботи пристрою, на даний момент ви можете завантажити Chrome 41 версії, для можливості налаштування камери Bitrek Dahua та ознайомитися із технічною документацією для цієї камери



Документація

Перейшовши за цією вкладкою ви потрапляєте на сторінку документації по пристрою mNVR та можете знайти відповіді на питання які можуть вас цікавити та базові інструкції для користування пристроєм

BITREK documentation

Вітаємо вас на сторінці документації BITREK! Тут ви зможете знайти відповіді на деякі технічні питання, рекомендації з монтажу, керуванням та користування пристроєм

- Що робити якщо не працює елемент web-інтерфейсу?
- З чого почати?
- Рекомендації із монтажу
- Як потрапити в кабінет приладу?
- Як потрапити в меню конфігурації приладу?
- Як підключити камеру Bitrek-Dahua?
- Як підключити камеру інших виробників?
- Як переглянути пряму трансляцію?
- Як переглянути пряму трансляцію на сервісі Wialon?
- Як увімкнути трекер?
- Як налаштувати FTP клієнт?
- Як налаштувати FTP клієнт в ОС Linux Ubuntu?
- Як підключити прилад до точки доступу?
- Як підключити прилад до роутеру?
- Як підключити пристрій до інтернету через LAN?
- Як додати VPN клієнт?
- Як переглянути файли в сховищі приладу?
- Як вибрати тип сховища?
- Як налаштувати квоти видалення файлів в сховищі?
- Як налаштувати розклад перезавантаження пристрою?
- Як налаштувати заплановане вимкнення пристрою по датчику запалювання?
- Як налаштувати вимкнення живлення камер пристрою по датчику запалювання?
- Як налаштувати ім'я файлу створеного подією?
- Як налаштувати ім'я файлу створеного реєстратором?
- Як зробити тестове фото чи відео?
- Як встановити адресу CONNECT пристрою?
- Як підключити пристрій до GSM/LTE мережі?
- Чи можна отримати трансляцію?

From:

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

Permanent link:

<https://docs.bitrek.video/doku.php?id=uk:cabinet&rev=1763559114>

Last update: **2025/11/19 15:31**