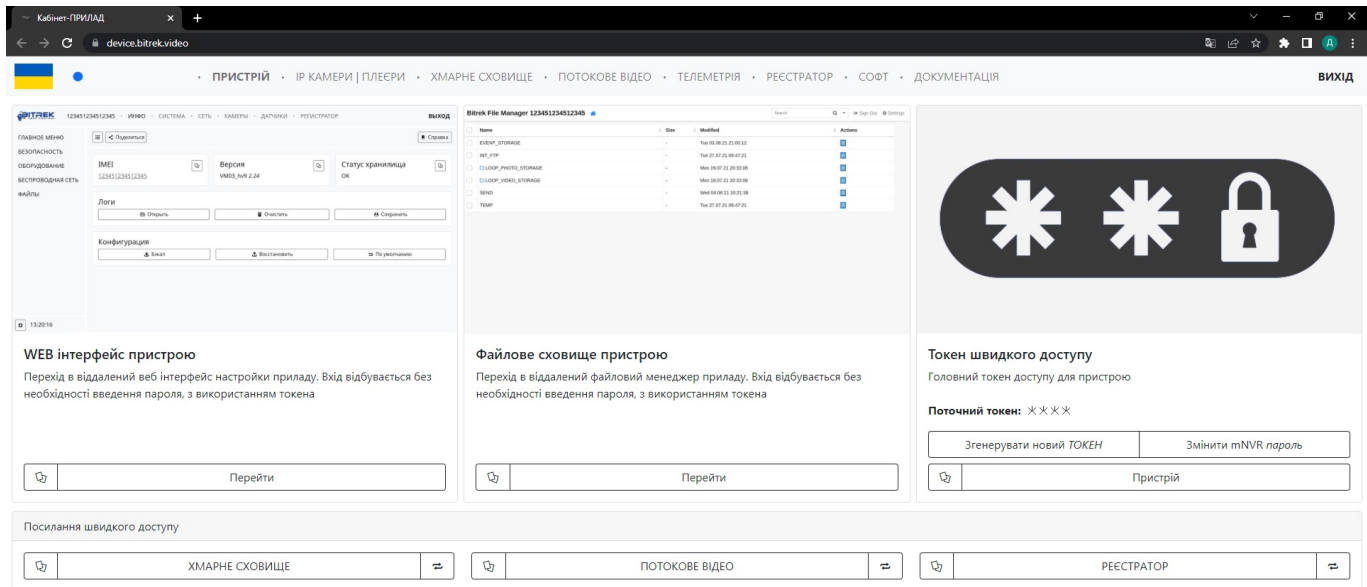


Кабінет користувача

Ввівши пароль на сайті [Bitrek.Video](https://bitrek.video) із наклеки на пристрої ви потрапляєте в кабінет користувача.



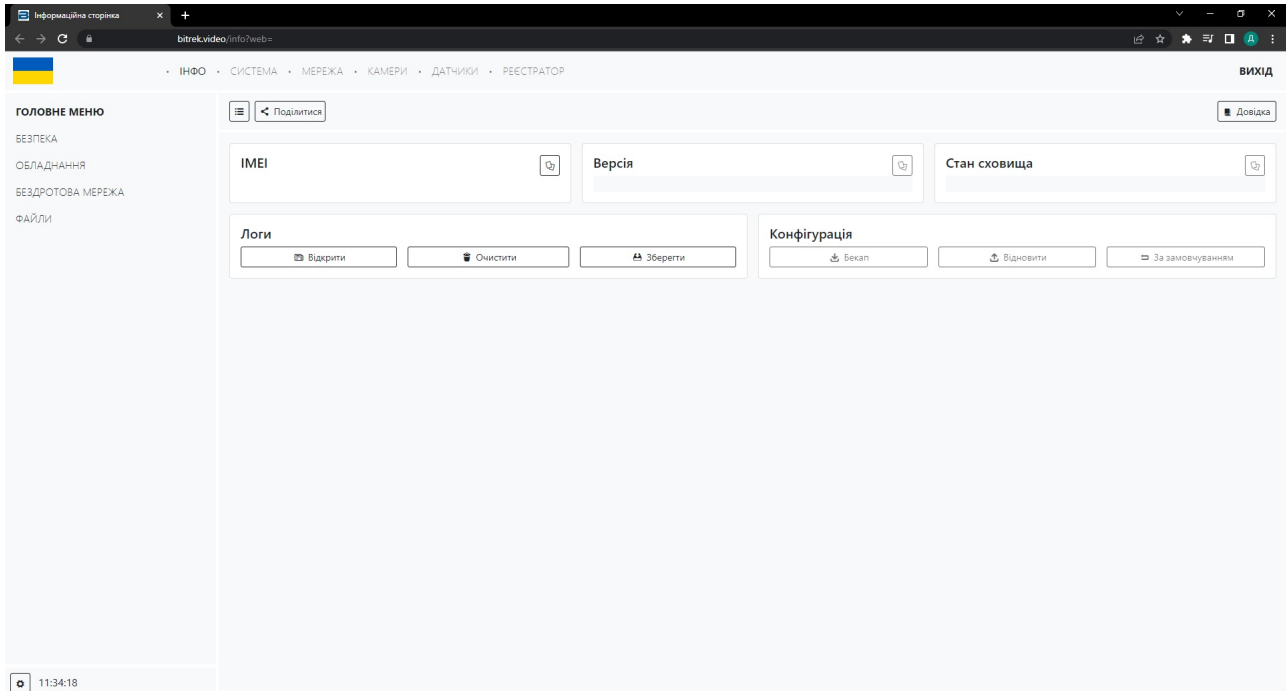
Кабінет користувача mNVR дозволяє вам проводити різномантні операції, такі як:

- 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;

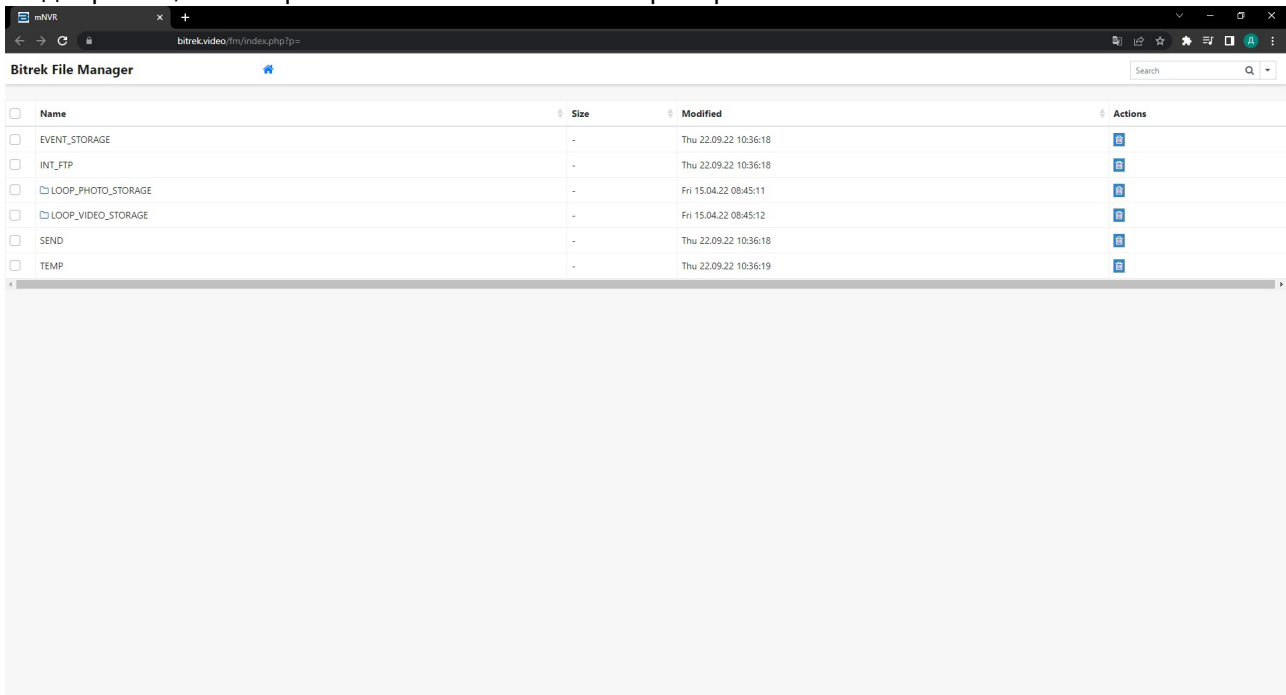
Пройдемося по кожній вкладці:


Пристрій

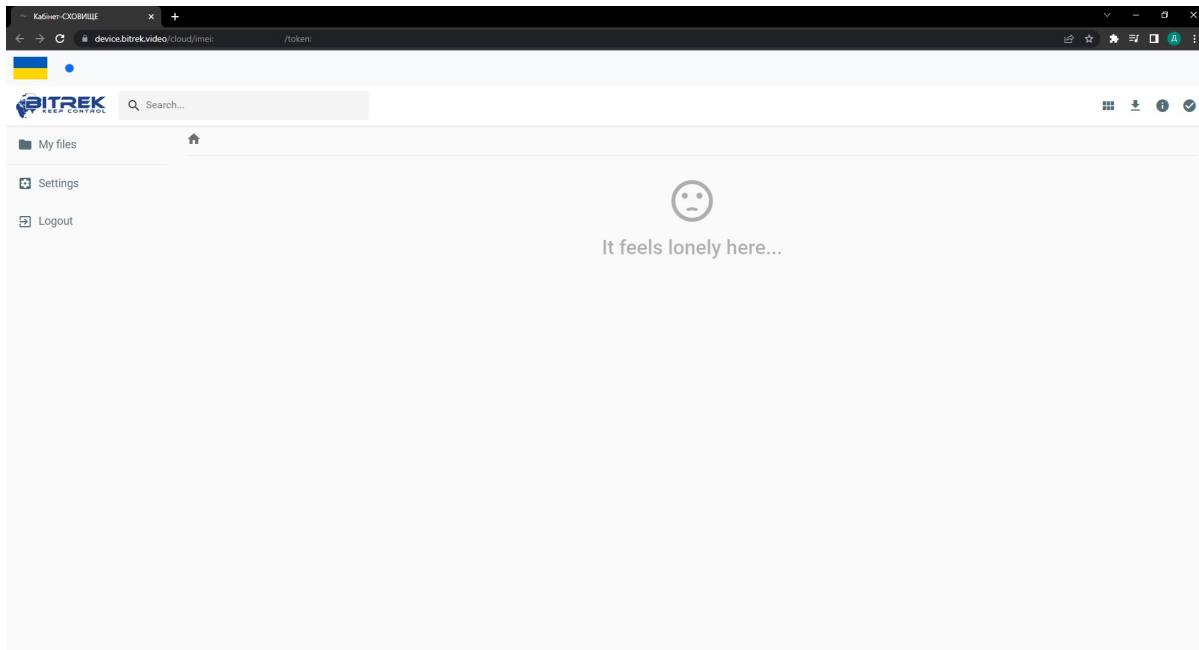
- **WEB інтерфейс пристрою** - Дозволяє перейти до WEB інтерфейсу пристрою, в якому ви можете змінювати налаштування mNVR відповідно до ваших потреб (Детальніше - [device](#))



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

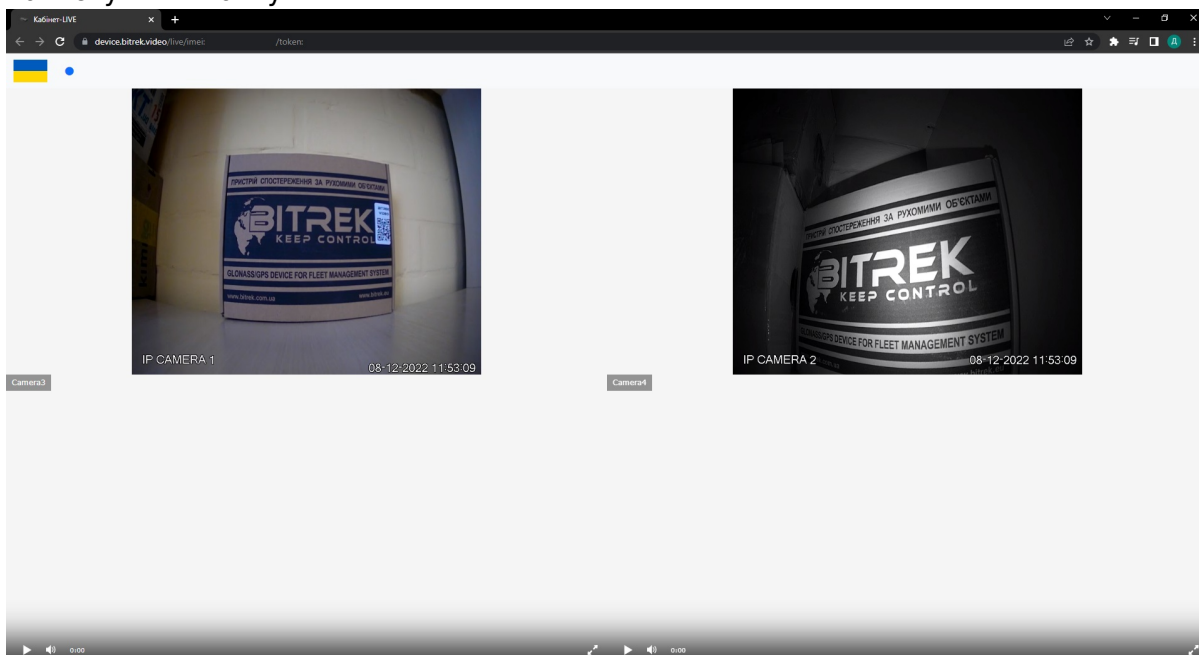


- **Токен швидкого доступу** - за допомогою токену ви можете заходити на деякі сторінки в пристрою без необхідності вводу паролю що економить час, або ж ділитися посиланням із іншими
- **Посилання швидкого доступу**
- **Хмарне сховище** - дозволяє вам перейти до хмарного сховища для перегляду медіафайлів без необхідності вводу паролю, ви також можете скопіювати посилання за потреби натиснувши кнопку 

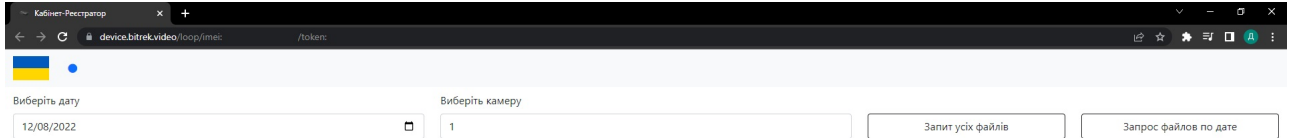


Потокове відео, дозволяє вам перейти на сторінку прямої трансляції без необхідності вводу паролю, ви також можете скопіювати посилання за потреби

натиснувши кнопку .



- **Реєстратор** - Дозволяє вам перейти у вкладку реєстратор, щоб мати змогу для запиту файлів по даті чи камері без необхідності вводу паролю, ви також можете скопіювати посилання за потреби натиснувши кнопку .



IP камери | Плеєри

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

The screenshot displays a web interface for configuring IP cameras. It features four panels, each for a different camera (IP камера 1 through 4). Each panel includes options for video streaming (hls, dash, Перегляд HLS) and camera settings (WEB, RTSP, Перейти до WEB). There are also checkboxes for 'Доступ WEB' and 'Доступ RTSP'. Below the configuration panels are three diagrams illustrating different streaming scenarios:

- BROADCAST MULTIPLE STREAMS AT A TIME:** Shows an mNVR connected to the Internet, which then streams to a CLIENT with multiple camera channels (CAM1, CAM2, CAM3, CAM4).
- BROADCAST ONE STREAM AT A TIME:** Shows an mNVR connected to the Internet, which streams to a CLIENT with multiple camera channels, but only one stream is active at a time.
- Багатокористувальницький плеєр потокового відео:** Shows an mNVR connected to the Internet, which streams to a RESTREAM SERVER. This server then distributes the streams to multiple CLIENTS, each with multiple camera channels.

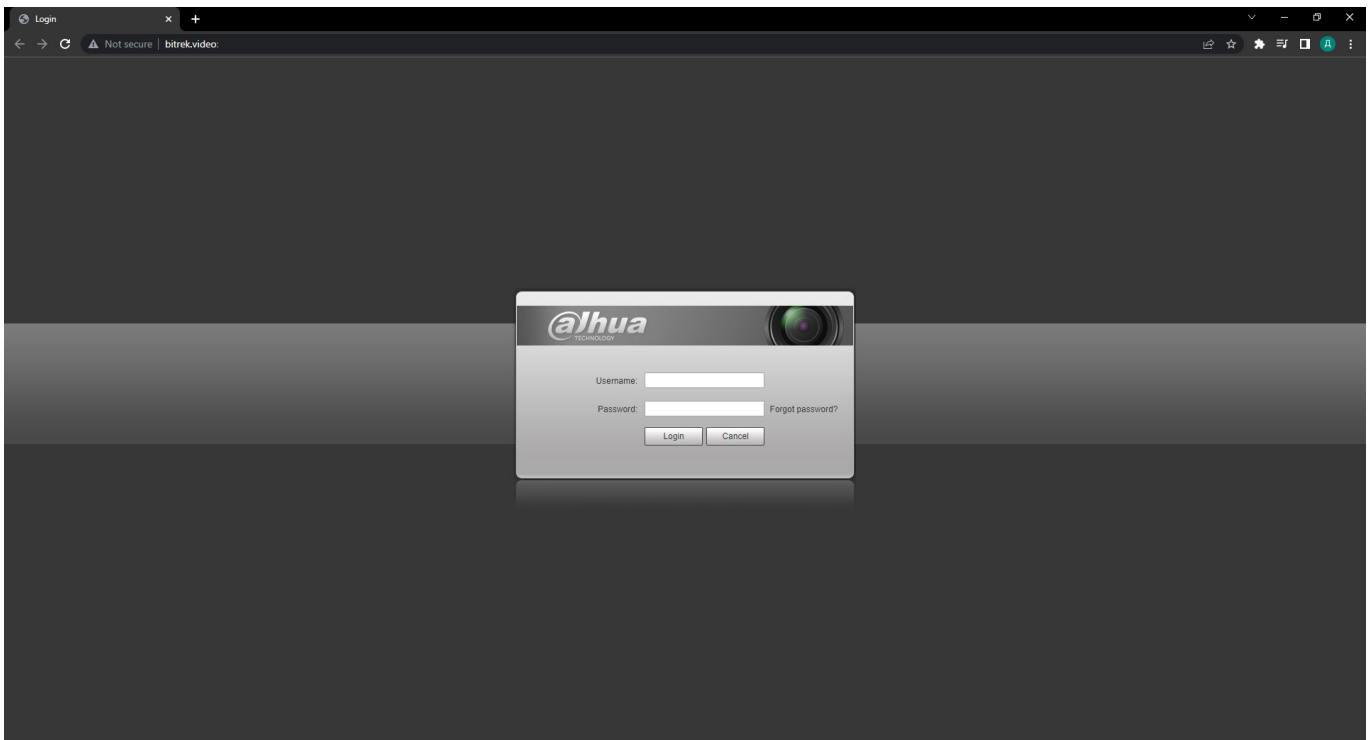
Each diagram is accompanied by a brief description and a 'Перейти' (Go) button.

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

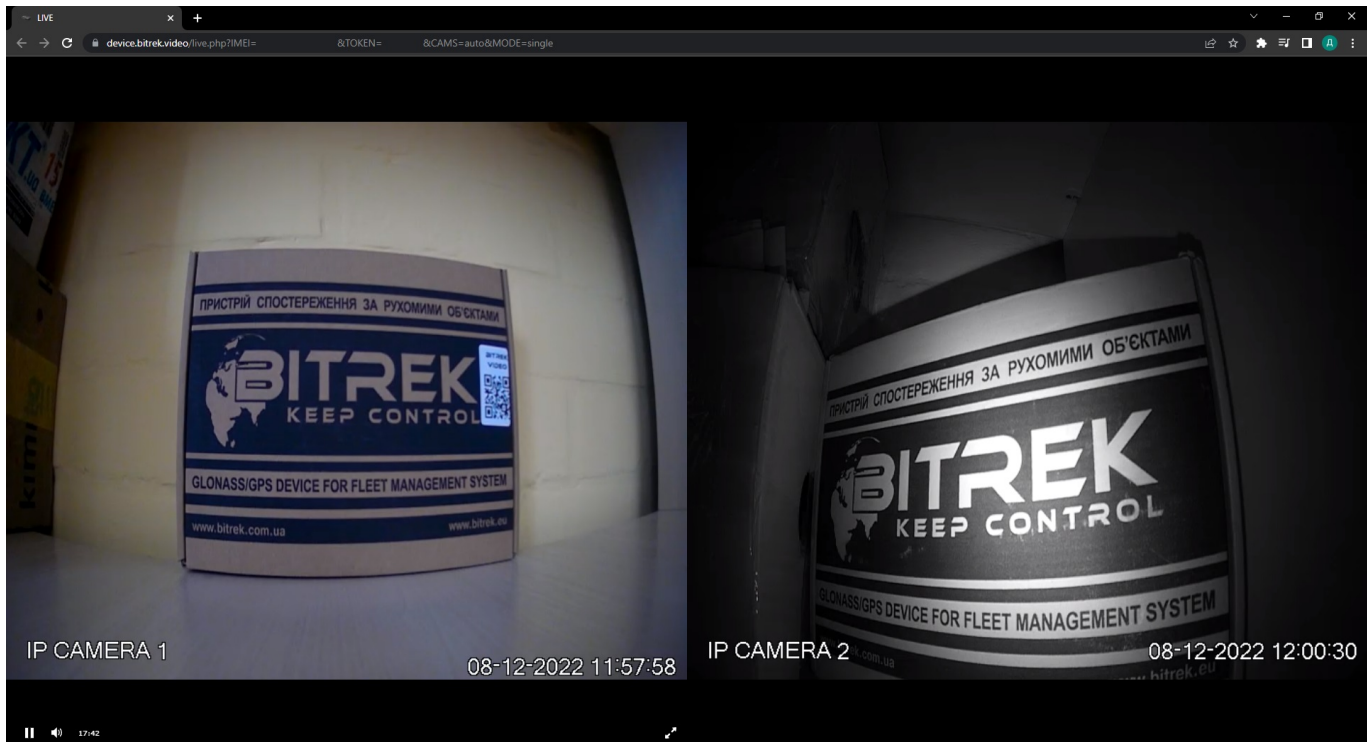
- dash - ви можете скопіювати посилання для перегляду прямої трансляції в форматі **dash**, якщо попередньо **у вас встановлено розширення в браузері яке підтримує такий формат**
- Перегляд HLS - натиснувши на кнопку , ви маєте змогу переглянути відео із камер за допомогою нашого медіавідтворювача
- 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



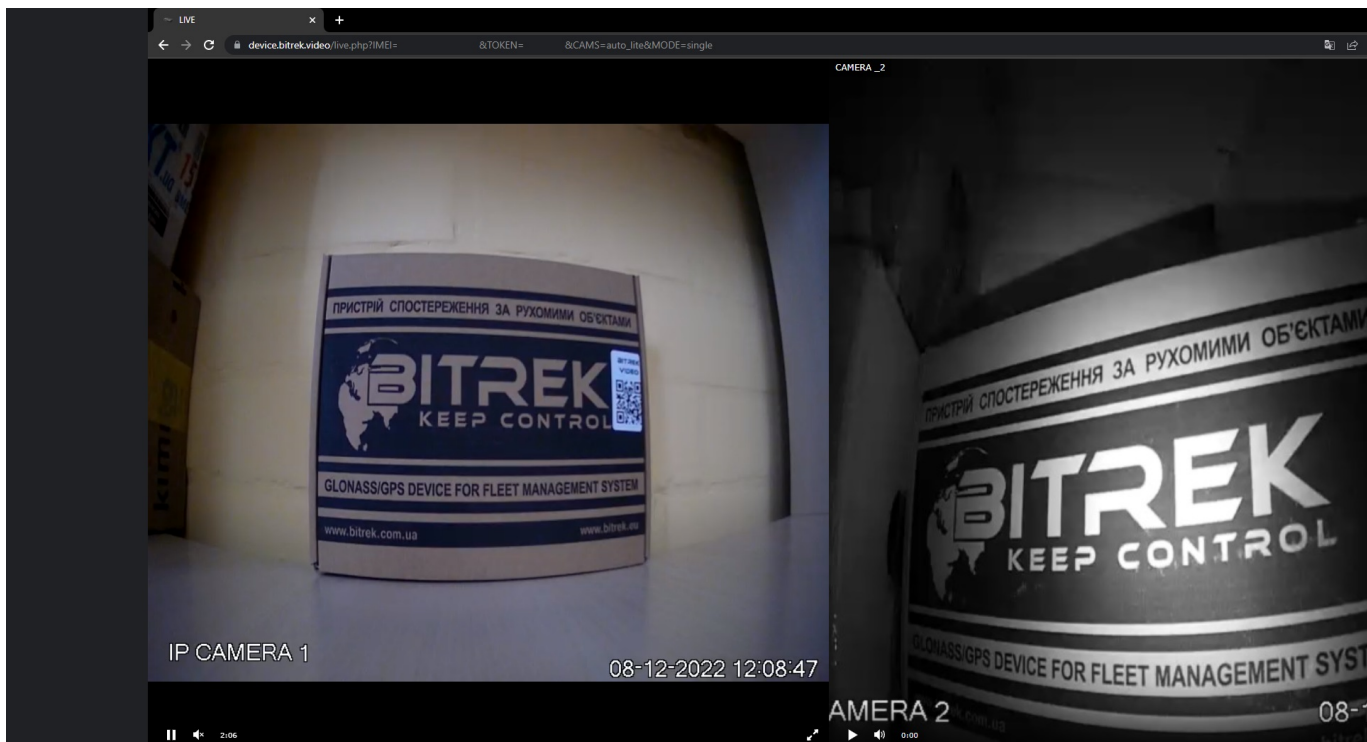
- Доступ WEB, RTSP - дозволяє або забороняє копіювати чи ділитися посиланням на налаштування камери із іншими користувачами

Плеєри

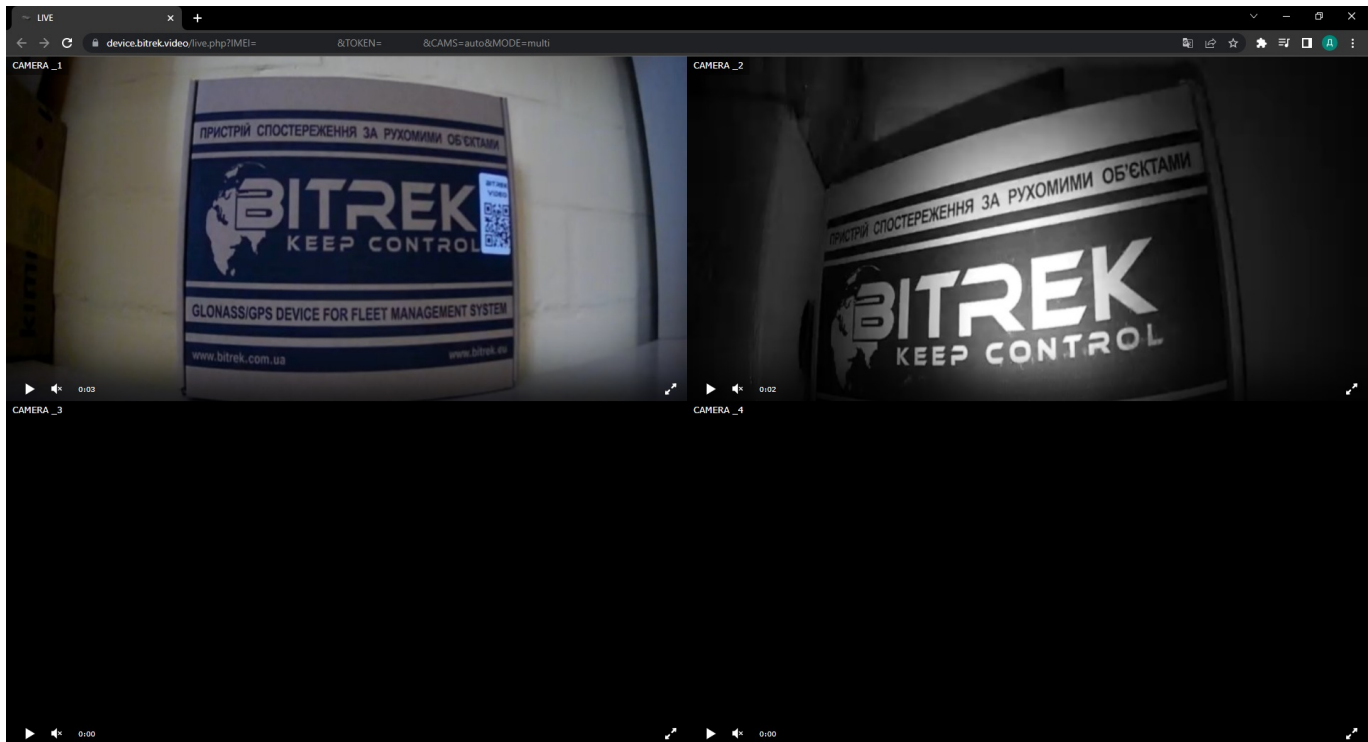
- Однокористувацький плеєр потокового відео - дозволяє переглядати зображення з камер в режимі прямої трансляції



- 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 справа призупинена)

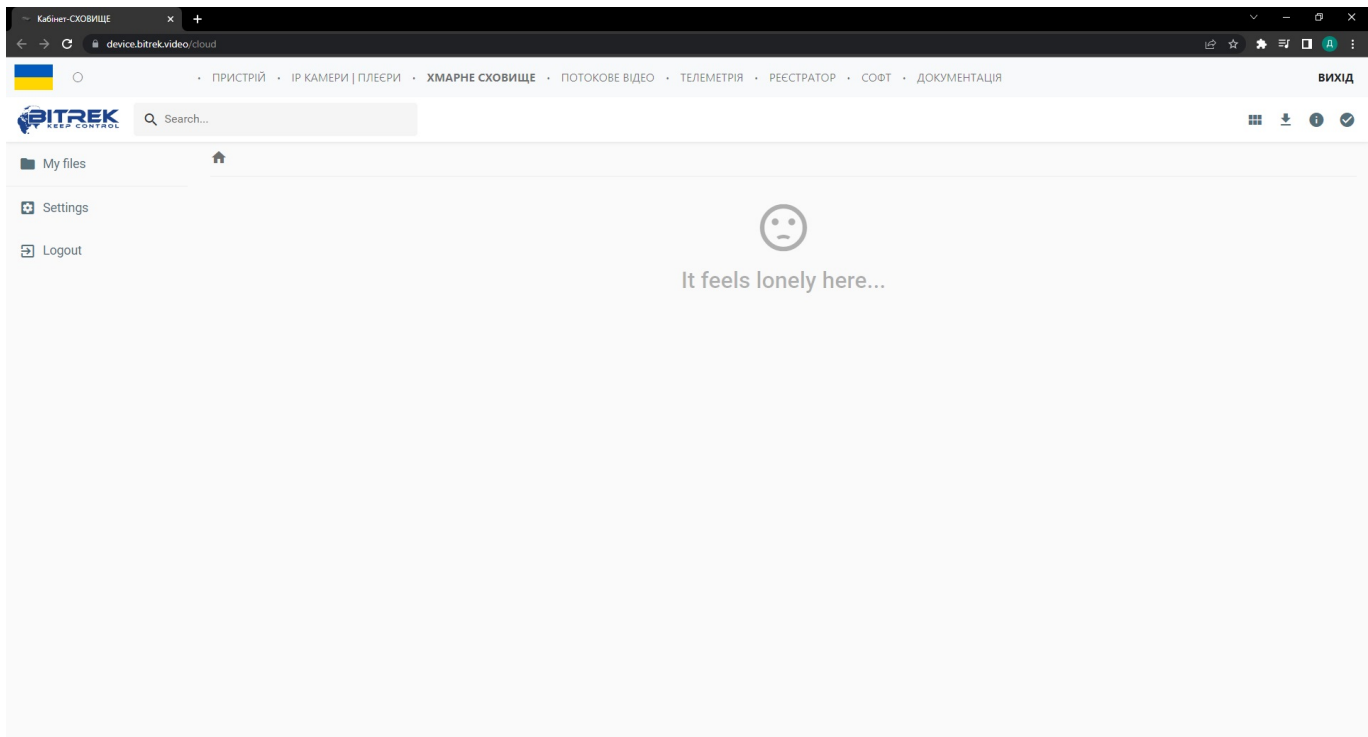


- Багатокористувальницький плеєр потокового відео - плеєр дозволяє дивитися зображення в режимі прямої трансляції **одночасно кільком користувачам** (рекомендується до 10)



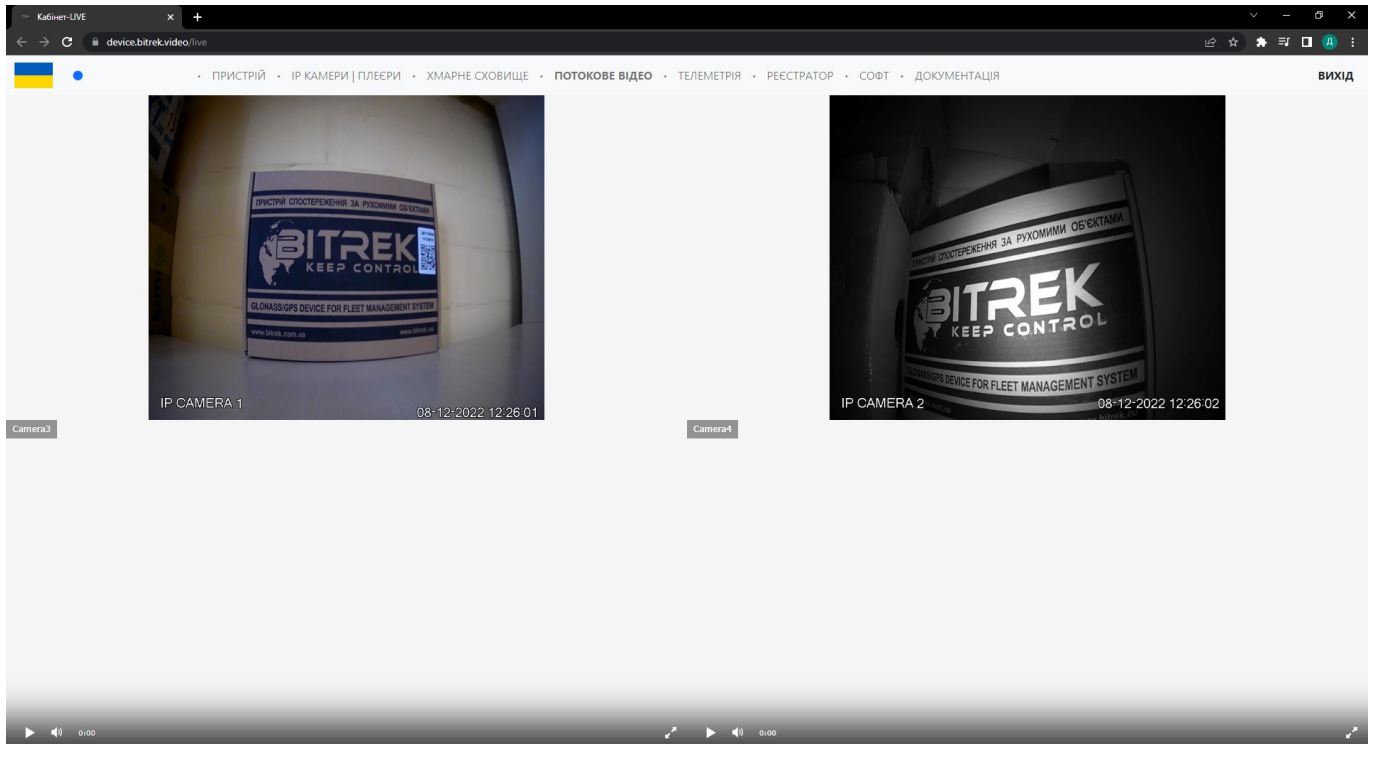
Хмарне сховище

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:

- Місцезнаходження вашого пристрою;
- Час останнього запити;
- 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)

Телетрія

device.bitrek.video/

ПРИСТРІЙ · ІР КАМЕРИ | ПЛЕЕРИ · ХМАРНЕ СХОВИЩЕ · ПОТОКОВЕ ВІДЕО · ТЕЛЕМЕТРІЯ · РЕЕСТРАТОР · СОФТ · ДОКУМЕНТАЦІЯ

ВИХІД

Запит телетрії для пристроя

На сторінці: 15 Сторінка: 1

1 2 3 ... 50

TIME	HARDWARE	CAM1	CAM2	CAM3	CAM4	CAN STATE	GSM	ICCID	RX / TX	FILES SEND / STOR	STOR STATUS
Thu, 08 Dec 22 11:39:16 +0200	11489mV 32.2°C	147mA ON	270mA ON	0mA OFF	0mA OFF	▶ ERROR	-55 4G		251.1MB / 181.3MB	0 / 0	OK 110941
Thu, 08 Dec 22 11:34:13 +0200	11489mV 32.1°C	147mA ON	272mA ON	0mA OFF	0mA OFF	▶ ERROR	-63 4G		243.9MB / 115.5MB	0 / 0	OK 110941
Thu, 08 Dec 22 11:29:10 +0200	11489mV 32.1°C	147mA ON	272mA ON	0mA OFF	0mA OFF	▶ ERROR	-57 4G		243.5MB / 115.2MB	0 / 0	OK 110941
Thu, 08 Dec 22 11:24:07 +0200	11489mV 32.2°C	146mA ON	272mA ON	0mA OFF	0mA OFF	▶ ERROR	-55 4G		243.1MB / 114.9MB	0 / 0	OK 110941
Thu, 08 Dec 22 11:19:03 +0200	11519mV 32.3°C	146mA ON	271mA ON	0mA OFF	0mA OFF	▶ ERROR	-51 4G		242.6MB / 114.5MB	0 / 0	OK 110941
Thu, 08 Dec 22 11:14:00 +0200	11278mV 32.4°C	149mA ON	278mA ON	0mA OFF	0mA OFF	▶ ERROR	-55 4G		102.9MB / 59.9MB	0 / 0	OK 110941
Thu, 08 Dec 22 11:08:57 +0200	11549mV 32.1°C	150mA ON	273mA ON	0mA OFF	0mA OFF	▶ ERROR	-55 4G		2.8MB / 6.1MB	0 / 0	OK 110941

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**

Кабінет-Реєстратор

device.bitrek.video/loop

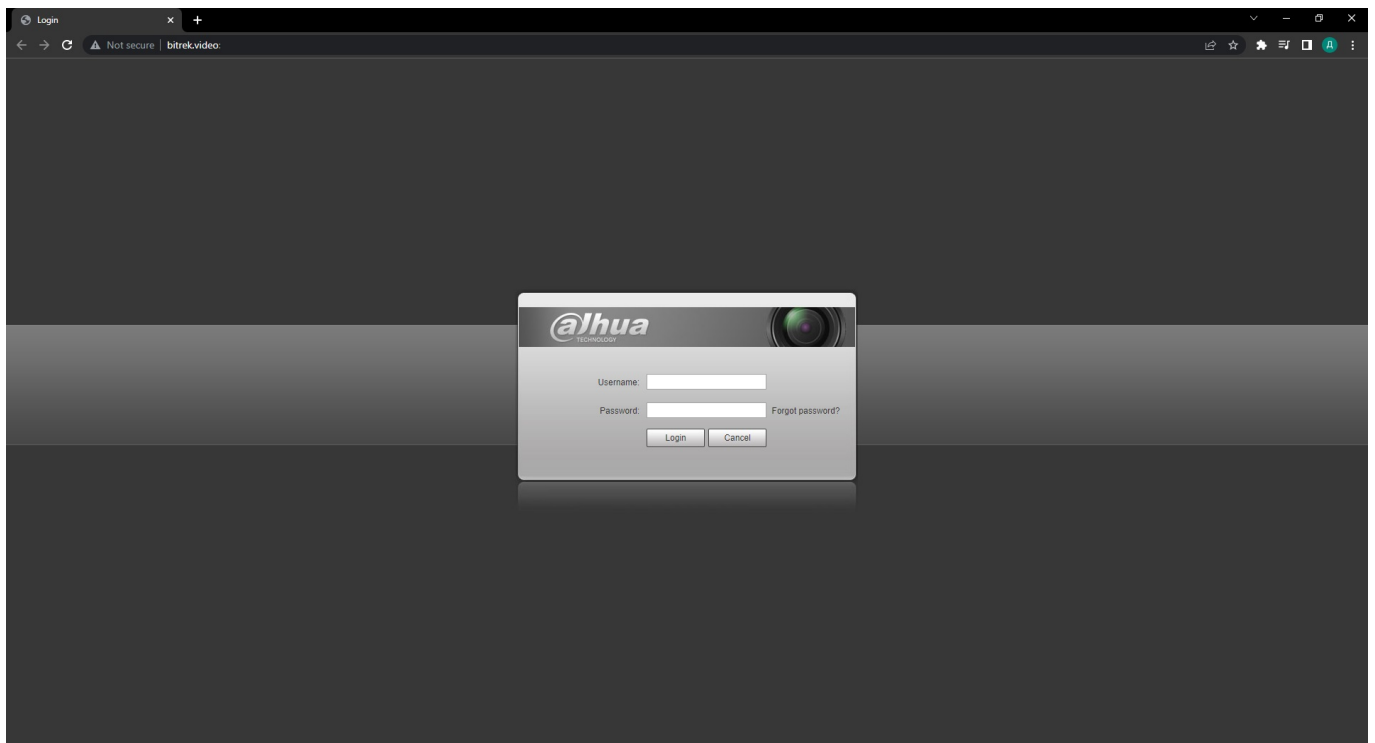
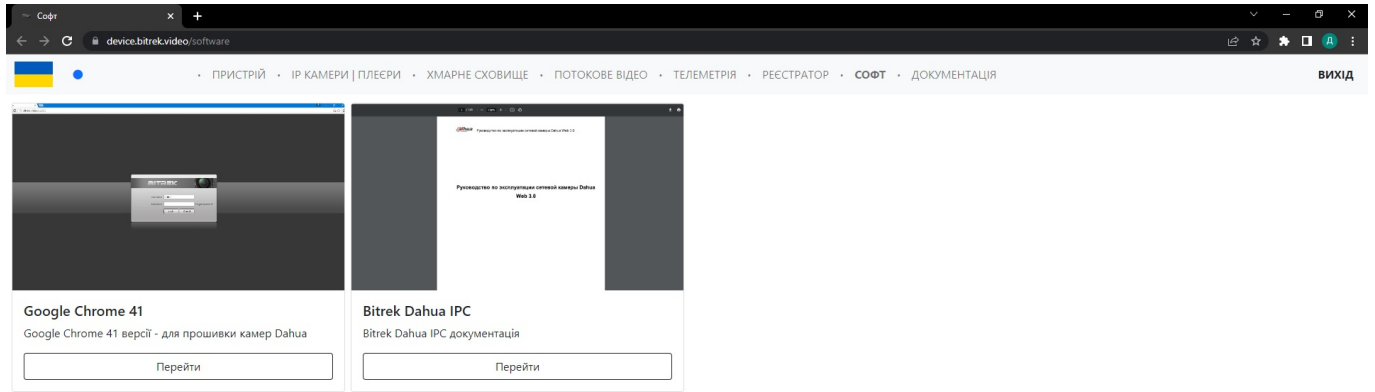
ПРИСТРІЙ · ІР КАМЕРИ | ПЛЕЕРИ · ХМАРНЕ СХОВИЩЕ · ПОТОКОВЕ ВІДЕО · ТЕЛЕМЕТРІЯ · РЕЕСТРАТОР · СОФТ · ДОКУМЕНТАЦІЯ

ВИХІД

Виберіть дату: Виберіть камеру:

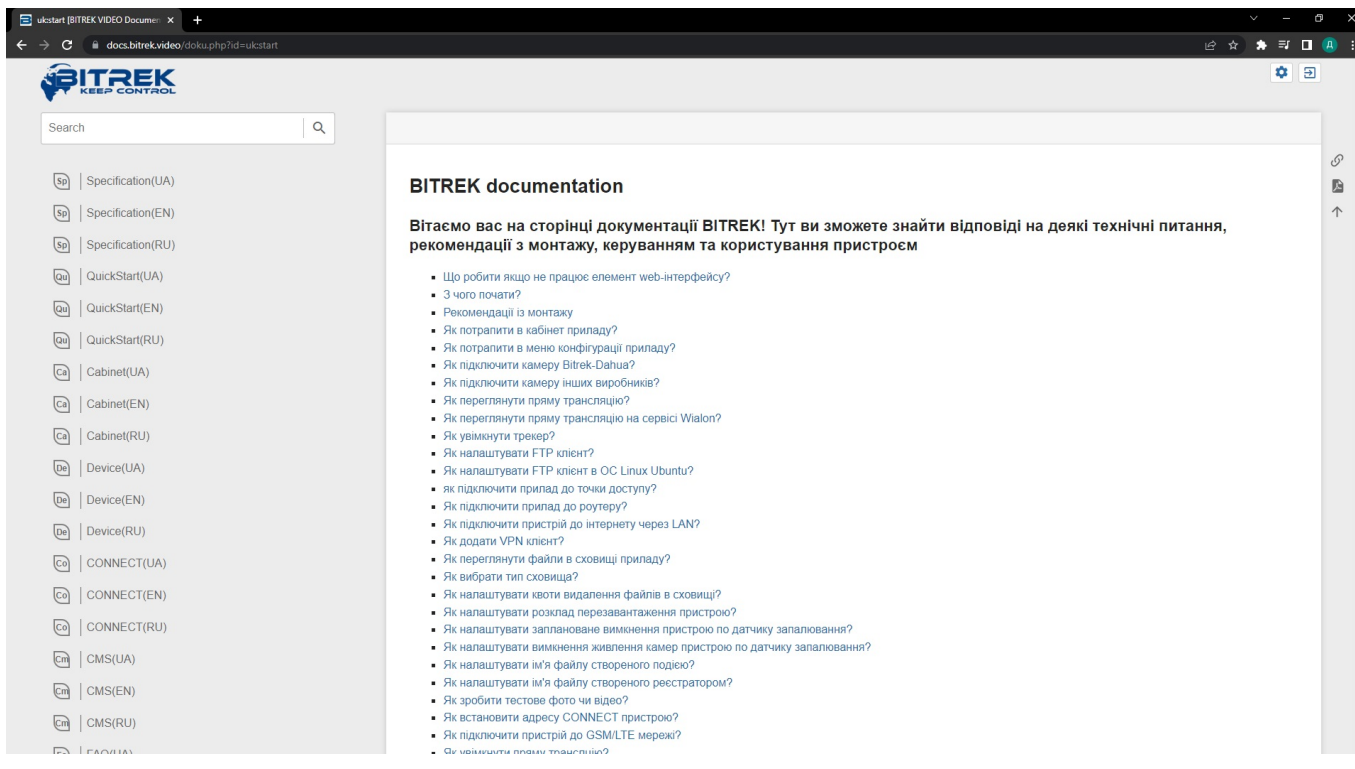
Софт

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 Vitrek 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



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

Permanent link: <https://docs.bitrek.video/doku.php?id=uk:cabinet&rev=1713437463>

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