

FTP

В даному розділі ви можете встановити наступні параметри:

Для подійних файлів:

- Статус клієнта FTP для подійних файлів
- URL адреса FTP серверу для подійних файлів
- Ім'я користувача та пароль для FTP клієнту подійних файлів
- Root папку на сервері, і папку куди буде завантажуватися фото та відео
- Пріоритет відправлення файлів на сервер і кількість одночасно відправлено файлів
- Інтерфейс відправлення на сервер подійних файлів

Для циклічно записуваних файлів:

- Статус клієнта FTP
- URL адреса FTP серверу
- Ім'я користувача та пароль для FTP клієнту
- Root папку на сервері, і папку куди буде завантажуватися фото та відео
- Інтерфейс відправлення на сервер

Також в пристрої передбачений доступ до внутрішнього сховища, використовуючи вбудований FTP сервер

Рисунок 1 – Розділ Подійний сервер FTP

Таблиця 1 –Налаштування клієнту подійних файлів

Параметр	Опис параметру
Адреса	посилання на FTP сервер для збереження фото та відео. Може бути як URL сайту, так і IP адресою
Порт	порт FTP сервера
Ім'я користувача	Ім'я користувача для FTP серверу
Пароль	пароль для користувача FTP серверу
Папка	Коренева папка, в яку будуть відправлені файли з DVR. При натисканні на кнопку «Set folder value=DVR IMEI» ім'ям папки буде встановлено IMEI пристрою. Якщо на сервері немає папки з такою назвою - буде спроба створення папки при першому підключенні

Параметр	Опис параметру
Патерн	Налаштування формату створення папки. Формат Налаштування вказані в таблиці 2. Для використання в імені типу даних (Photo або Video) необхідно вказати ключ #T
Інтерфейс відправлення	Інтерфейс відправлення на сервер через Wi-Fi або через інший інтерфейс
Використовувати 2G для відправки файлів	Увімкнути чи вимкнути 2G для відправки файлів
За типом вмісту	пріоритет відправлення - спочатку фото, потім відео та навпаки
За часом	Пріоритет відправлення - спочатку нові файли потім старі та навпаки
Потоки	Кількість потоків відправлення на сервер

Таблиця 2 - Опис паттерну для налаштування назви створюваної папки

Паттерн	Опис паттерну
%%	знак %
%a	Місцева скорочена назва дня тижня (наприклад, Нд)
%A	Місцева повна назва дня тижня(наприклад Понеділок)
%b	Місцева скорочена назва місяця (наприклад, Січ)
%B	Місцева повна назва місяця(наприклад, Січень)
%c	Місцева дата та час (наприклад, Чт 18 Бер 2021 10:19:29)
%C	Століття; аналогічно %Y, окрім пропуску останніх двох символів(наприклад, 21)
%d	День місяця (наприклад, 01)
%D	Дата; аналогічно %m/%d/%y
%e	День місяця, доповнений пробілами; аналогічно %_d
%F	Повна дата; еквівалентно %Y-%m-%d
%g	Останні дві цифри року, який відповідає номеру тижня відповідно до ISO 8601 (див. %G)
%G	Рік який відповідає номеру тижня в році відповідно до ISO 8601 (див. %V); зазвичай має зміст тільки у поєднанні з %V
%h	Те саме, що і %b
%H	Година (00..23)
%I	Година (01..12)
%j	Номер дня в році (001..366)
%k	Година (0..23)
%l	Година (1..12)
%m	місяць (01..12)
%M	Хвилина (00..59)
%n	Новий рядок
%N	Наносекунди (000000000..999999999)
%p	Місцевий еквівалент AM або PM; пусто, якщо невідомо
%P	Аналогічно %p, але тільки в нижньому регістрі
%r	Місцевий 12-годинний час (наприклад, 11:11:04 PM)
%R	24-годинний формат годин та хвилин; аналогічно %H:%M
%s	Число секунд, з 1970-01-01 00:00:00 UTC
%S	Секунда (00..60)
%t	Табуляція

Паттерн	Опис паттерну
%T	Час; аналогічно %H:%M:%S
%u	День тижня (1..7); 1 позначає понеділок
%U	Номер тижня в році, який починається з неділі (00..53)
%V	Номер тижня в році, який починається з понеділка, відповідно до ISO 8601 (01..53)
%w	День тижня (0..6), 0 позначає неділю
%W	Номер тижня в році, який починається з понеділка (00..53)
%x	Місцеве відображення дати (наприклад, 31.12.1999)
%X	Місцеве відображення часу (наприклад, 23:13:48)
%y	Останні дві цифри року (00..99)
%Y	Рік
%z	Часовий пояс у форматі `+ггхх` (наприклад, -0400)
%:z	Часовий пояс у форматі `+гг:хх` (наприклад, -04:00)
%::z	Часовий пояс у форматі `+гг:хх:сс` (наприклад, -04:00:00)
%:::z	Часовий пояс з достатньою кількістю двокрапок (наприклад, -04, +05:30)
%Z	Алфавітне скорочення часового поясу (наприклад, EDT)

Рисунок 2 - FTP сервер для реєстратора фото

FTP сервер для реєстратора фото

Адреса: Порт:

Ім'я користувача: Пароль:

Папка: Патерн:

Інтерфейс відправлення: Використовувати 2G для відправки файлів: Вимкнуто

Пріоритет надсилання:

За часом:

Таблиця 3 -Налаштування клієнту циклічних фото

Параметр	Опис параметру
Адреса	посилання на FTP сервер для збереження фото та відео. Може бути як URL сайту, так і IP адресою
Порт	порт FTP сервера
Ім'я користувача	Ім'я користувача для FTP серверу
Пароль	пароль для користувача FTP серверу
Папка	Коренева папка, в яку будуть відправлені циклічно записані фото з NVR. Якщо на сервері немає папки с такою назвою - буде спроба створення папки при першому підключенні
Патерн	Налаштування формату створення папки. Формат Налаштування вказані в таблиці 2
Інтерфейс відправлення	Інтерфейс відправлення циклічно записаних фото на сервер
Використовувати 2G для відправки файлів	Увімкнути чи вимкнути 2G для відправки файлів
За часом	Пріоритет відправлення - спочатку нові файли потім старі та навпаки

Рисунок 3 – FTP сервер для реєстратора відео

Таблиця 4 –Налаштування клієнту циклічних відео

Параметр	Опис параметру
Адреса	посилання на FTP сервер для збереження фото та відео. Може бути як URL сайту, так і IP адресою
Порт	порт FTP сервера
Ім'я користувача	Ім'я користувача для FTP серверу
Пароль	пароль для користувача FTP серверу
Папка	Коренева папка, в яку будуть відправлені циклічно записані відео з NVR. Якщо на сервері немає папки с такою назвою – буде спроба створення папки при першому підключенні
Патерн	Налаштування формату створення папки. Формат Налаштування вказані в таблиці 2.
Інтерфейс відправлення	Інтерфейс відправлення циклічно записаних відео на сервер
Використовувати 2G для відправки файлів	Увімкнути чи вимкнути 2G для відправки файлів
За часом	Пріоритет відправлення – спочатку нові файли потім старі та навпаки

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:ftpweb>

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