

XVR ATIS

Короткий посібник

Будь ласка, уважно прочитайте короткий посібник перед використанням продукту і збережіть його. Додаткові інструкції та програмне забезпечення ви можете завантажити з сайту www.bezpeka-shop.com

Техніка безпеки

- Це обладнання має встановлюватися в добре провітрюваному приміщенні. Під час встановлення, будь ласка, залиште навколо простір для відведення тепла, це важливо для належної роботи обладнання. Розташовуйте обладнання подалі від джерел тепла та прямих сонячних променів.

- Пристрій має бути встановлений горизонтально.

Пристрій не є водонепроникним. Щоб уникнути пожежі або інших небезпек, спричинених коротким замиканням, слід обережно пристрій від намокання.

- Будь ласка, використовуйте жорсткий диск, рекомендований виробником (зазвичай рекомендується Seagate і Western Digital) для тривалого читання і запису великого обсягу даних. Зверніть увагу на вибір правильного форм-фактора жорсткого диска.

- Не ставте на обладнання важкі предмети, оскільки це може призвести до його пошкодження.

- Встановлення та налаштування XVR мають відповідати технічним вимогам, з урахуванням національних і місцевих стандартів.

Про керівництво

Посібник застосовний до відеореєстраторів (NVR) ATIS

Посібник містить інструкції з роботи та управління продуктом. Фотографії, схеми, зображення і вся інша інформація в цьому документі використовуються тільки для ознайомлення.

Інформація, що міститься в посібнику, може бути змінена без попереднього повідомлення, у зв'язку з оновленням прошивки або з інших причин.

Відповідальність

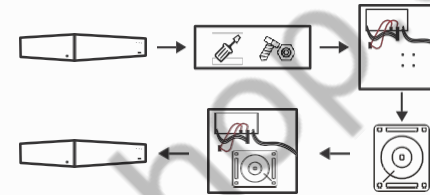
Особливості та обмеження відповідальності, на які потрібно звернути увагу:

1. У гарантії може бути відмовлено, якщо:
 - завдано пошкодження обладнанню користувачем або третьою стороною;
 - неправильне встановлення, підключення або експлуатація;
 - форс-мажорні обставини;
 - використання сторонніх продуктів, компонентів, програмного забезпечення.
2. Це обладнання не може бути застосовано для використання з медичним обладнанням, хімічною, біологічною зброєю та зброєю масового ураження. Уся відповідальність за неправомірне використання обладнання лягає на користувача.
3. Виробник не гарантує при неправильному встановленні та експлуатації обладнання відсутність імовірності нещасних випадків, травм або пошкодження майна. Під час експлуатації необхідно стежити за обладнанням і навколишніми умовами.
4. Компанія не несе відповідальність за непрямі, випадкові, штрафні збитки, претензії, втрату майна, даних, документів. Максимальна величина компенсації не перевищує вартість самого обладнання

1. Встановлення жорсткого диска

- 1 Відкрутіть гвинти та зніміть верхню кришку.
- 2 Підключіть один кінець кабелю живлення жорсткого диска і кабелю передавання даних до материнської плати, а інший кінець до жорсткого диска.
- 3 Зіставте отвори для гвинтів жорсткого диска із задньою панеллю, а потім затягніть гвинти.
- 4 Встановіть кришку і зафіксуйте її гвинтами.

Схема підключення

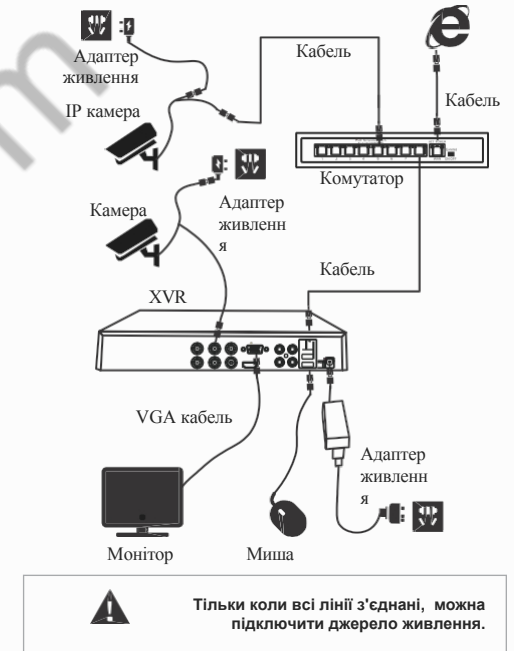


Будь ласка, використовуйте спеціальний жорсткий диск SATA, рекомендований виробником пристрою. Перед встановленням переконайтеся, що живлення вимкнено
Якщо є стійка для жорстких дисків, спочатку зніміть стійку, встановіть жорсткий диск на стійку, підключіть кабель живлення жорсткого диска та кабель передачі даних, а потім встановіть стійку

2. Позначення роз'ємів

Позначення	Назва
	DC вхідне живлення
	AC вхідне живлення
	Перемикач живлення
	VGA
	HDMI
	Ethernet
	USB
A-	Аудіо вхідне
A-	"VEJP
ALARM-IN	"MBSN
ALARM-OUT	"MBSN
RS-485	RS-485
RS-232	RS-232
	BNC

3. Опис інтерфейсу задньої панелі



4. Основні рекомендації під час

Завантаження

Переконайтеся, що вхідна напруга відповідає споживання NVR. Підключіть пристрій до монітора і блок живлення (якщо є). Підключіть живлення, увімкніть кнопку живлення (якщо є), потім пристрій завантажиться.

Примітки:

1. Рекомендується підключати до живлення зі стабільними значеннями напруги та низькою пульсацією перешкод.
2. Під час першого завантаження необхідно змінити пароль адміністратора пристрою (ім'я користувача системи за замовчуванням - "admin", а пароль - "12345"). Щоб забезпечити безпеку пристрою, будь ласка, збережіть пароль адміністратора і регулярно змінюйте його

Зміна пароля

Крок 1: після увімкнення пристрою виберіть системну мову, натисніть кнопку "Застосувати", введіть пароль, натисніть кнопку "Увійти", натисніть кнопку "Змінити".

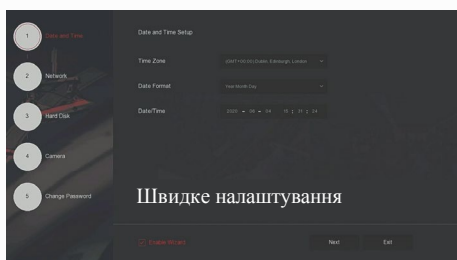
Крок 2: Введіть новий пароль і підтвердіть пароль, позначте галочкою "шаблон розблокування", щоб намалювати двічі послідовний шаблон розблокування, що складається з 4-9 точок.

Крок 3: Встановіть секретне запитання, виберіть Секретні запитання 1, 2, 3 за допомогою меню, що випадає, і встановіть відповідь на відповідне секретне запитання.

Крок 4: вставте USB-накопичувач у пристрій і натисніть кнопку "Експорт ключа > Підтвердження > Зберегти". Пароль змінено.

Швидке налаштування

Після увімкнення пристрою користувач може налаштувати системний час, конфігурацію мережевих параметрів, форматувати жорсткий диск, додати камери та інші параметри пристрою.



Примітка

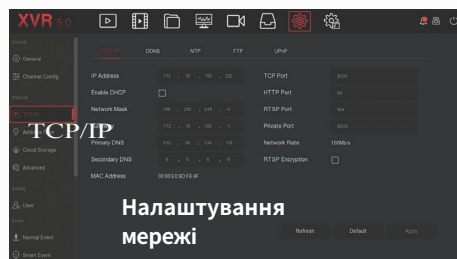
Жорсткий диск має бути відформатований під час першого встановлення.

Налаштування мережі

Перед початком роботи пристрою по мережі необхідно правильно налаштувати параметри мережі.

Крок 1: В інтерфейсі попереднього перегляду клацніть правою кнопкою миші, щоб увійти в меню, і виберіть "ТСП/IP".

Крок 2: Змініть IP-адресу пристрою відповідно до вашої мережі. (IP-адреса XVR за замовчуванням - 192.168.1.88).



Налаштування каналу

Крок 1: Виберіть "Меню > Конфігурація > Конфігурація Каналу".

Крок 2: виберіть необхідний тип доступу до сигналу для кожного каналу.

Крок 3: Натисніть кнопку "Застосувати > Підтвердити", пристрій перезавантажиться, і змінена конфігурація каналу набуває чинності.

1. Канал вибирає тип сигналу відповідно до налаштувань.



2. Фактичний сигнал може бути обраний вручну. Якщо канал обрано в режимі "HD", ви можете отримати доступ до сигналу TVI/CVBS/AHD/CVI; якщо сигнал на дисплеї відображається некоректно, то спробуйте знову під'єднати відеокабель; якщо канал обрано в режимі "IP", то можна отримати доступ до IP-обладнання.

3. У меню, коли канал HD (TVI/CVBS/AHD/CVI) не має джерела відео, канал відображає "HD VIDEO"; коли в IP-каналі немає джерела відео, канал відображає "NO CONFIG". Коли немає джерела відео, канал відображає "немає відео".

Додавання IP камер

Перед доступом до IP-каналу переконайтеся, що мережеве підключення NVR є правильним і допустимим.

Крок 1: в інтерфейсі, щоб увійти в меню додавання натисніть кнопку

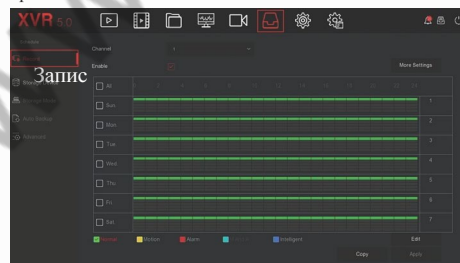
Крок 2: Додайте IP-камеру автоматично або вручну. Для автоматичного додавання, натисніть кнопку "Додати автоматично". Для додавання вручну натисніть кнопку "Пошук", інтерфейс пошуку пристроїв автоматично шукає пристрої в локальній мережі з протоколом "Onvif" і "Private", виберіть IP-пристрій, який буде додано, і натисніть кнопку "Додати".

Налаштування запису

У XVR включені всі канали для 24-годинного запису по за замовчуванням.

Крок 1: В інтерфейсі попереднього перегляду клацніть правою кнопкою миші, щоб увійти в меню, і натисніть кнопку

Крок 2: Виберіть канал і тип запису. Утримуючи натиснутою ЛКМ, перетягніть курсор на діаграму періоду часу або натисніть кнопку "Змінити", щоб встановити розклад запису, і натисніть кнопку "Застосувати", щоб зберегти.



Перегляд

Миттєве відтворення

Крок 1: В інтерфейсі попереднього перегляду натисніть на канал попереднього перегляду, панель керування з'явиться під каналом.

Крок 2: Натисніть щоб увійти в інтерфейс миттєвого відтворення, можна відтворити перші 5 хвилин поточного каналу відео.

Перегляд відео

Крок 1: в інтерфейсі попереднього перегляду клацніть правою кнопкою миші, щоб увійти в меню, і натисніть кнопку

Крок 2: Виберіть "Канал > Дата", шукане відео відображається на часовій шкалі прогресу, - натисніть кнопку, щоб почати відтворення відео.



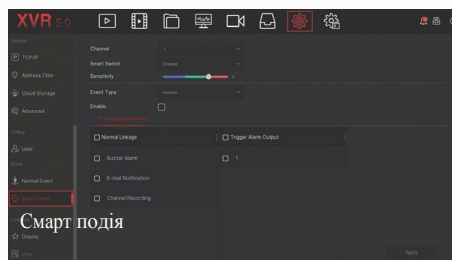
Нормальна подія

Крок 1: в інтерфейсі попереднього перегляду клацніть правою кнопкою миші, щоб увійти в меню, і виберіть "> нормальна подія".

Крок 2: Виберіть "Тип події > Канал > Увімкнути" і встановіть відповідні параметри сигналізації. Нормальні сигнали тривоги подій пристрою включають виявлення руху, підробку відео, втрату відео, вхід і вихід сигналу тривоги, виняток і зумер.

Смарт подія

Крок 1: в інтерфейсі попереднього перегляду клацніть правою кнопкою миші, щоб увійти в меню, і виберіть > "Смарт подія".



Крок 2: Виберіть режим Смарт подія тривоги для налаштування каналу. Інтелектуальні сигнали тривоги подій, підтримувані пристроєм, включають в себе порівняння людини, пошук обличчя. Кожне інтелектуальне виявлення може бути налаштоване з використанням різних методів обробки сигналів тривоги.

5. WEB інтерфейс

Крок 1: Переконайтеся, що відеореєстратор і ПК знаходяться в одному сегменті мережі. Далі відкрийте браузер і введіть адресу відеореєстратора: наприклад, "http://192.168.1.88/" (якщо HTTP-порт для відеореєстратора змінюється на 89, введіть "http:// 192.168.1.88:89/"), щоб увійти в інтерфейс.

Крок 2: Виберіть мову, введіть ім'я Користувача (за замовчуванням "admin"), пароль (за замовчуванням "12345") і натисніть кнопку "Увійти".

Крок 3: в інтерфейсі попереднього перегляду натисніть кнопку "Відтворити", щоб переглянути відео. Під час першого підключення вам потрібно завантажити та встановити плагін. Примітка:

Якщо браузеру не вдається увійти в інтерфейс входу пристрою, відкрийте IE браузер, виберіть "Сервіс > Властивості браузера > безпека > користувальницький рівень > елементи управління ActiveX і плагіни", усі параметри увімкнуті.

6. iVMS320 програма

Крок 1: Відкрийте браузер IE увійдіть у систему "http://www.hero-speed.net/".

Крок 2: Натисніть "клієнт ПК" > "iVMS320 (Windows)" або "iVMS320 (Mac)", щоб завантажити останню версію системи керування відео [iVMS320].

Крок 3: Дотримуйтеся інструкцій на екрані, щоб завершити установку і додати пристрої для перегляду та управління.

7. Mobile App (мобільний додаток)

Використовуйте телефон для сканування QR-коду або пошуку "BitVision" у магазині застосунків, щоб завантажити та встановити застосунок BitVision.



Після реєстрації та входу в систему ви можете додати пристрої для віддаленого перегляду та управління пристроями.