



# Нагрудна камера-реєстратор **ATIS Body Cam**

ПОСІБНИК КОРИСТУВАЧА



## **Про цей посібник**

Зміст цього документа надається з інформаційною метою і може бути змінений без попереднього повідомлення. Ми доклали всіх зусиль, щоб цей Посібник користувача був точним і повним.

Однак ми не несемо відповідальності за будь-які помилки або опущення, які могли статися.

Виробник залишає за собою право змінювати технічну специфікацію та комплектацію без попереднього повідомлення.

## **Застереження**

Не піддавайте акумулятор впливу високих температур. Якщо батарея протікає або вздулася, припиніть використання.

Небезпека вибуху у разі встановлення батареї неправильного типу.

Утилізуйте використані батареї відповідно до інструкцій.

Ніколи не замінюйте батарею самостійно. Це може призвести до пошкодження або вибуху. Зверніться до дилера, щоб він зробив це для вас.

Не залишайте РК-дисплей або об'єктив під прямими сонячними променями.

## **Примітки**

Певна частота випромінювання може впливати на якість зображення.

Будь ласка, спробуйте кілька разів зробити тестовий відеозапис, перш ніж розпочати використовувати цей продукт, щоб ознайомитися з його роботою.

Завжди повністю заряджайте акумулятор перед використанням.

Ніколи не розбирайте, не розбивайте, не проколюйте виріб і не допускайте короткого замикання. Якщо виріб не працює належним чином, зверніться за професійною допомогою.

**Перед початком використання цього продукту передбачається, що ви погоджуєтесь з вищезазначеним твердженням.**

# **ЗМІСТ**

Про цей посібник

Застереження

Примітки

- 1. Вступ**
- 2. Комплектація**
- 3. Огляд продукту**
- 4. Головне меню/Опції**
- 5. Операції**
- 6. Налаштування камери через Диспетчер камер**

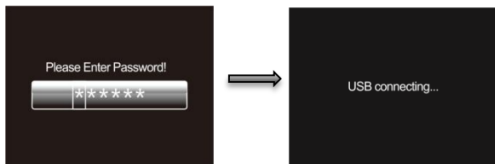
Ця камера є відеореєстратором нового покоління з високоефективним кодуванням відео (HEVC, H.265) і низьким енергоспоживанням. Якщо ви записуєте відео з використанням формату кодування H.265, рекомендується завантажити Media Player Codec Pack (див. посилання нижче) для відтворення відео у форматі H.265 у програвачі Windows Media Player.

**<https://www.mediaplayercodecpack.com/>**

# 1. Вступ

Дякуємо за придбання цього продукту. Ця камера спеціально розроблена для відеозйомки, аудіозапису та фотозйомки. Будь ласка, прочитайте посібник користувача, перш ніж почати користуватися нею.

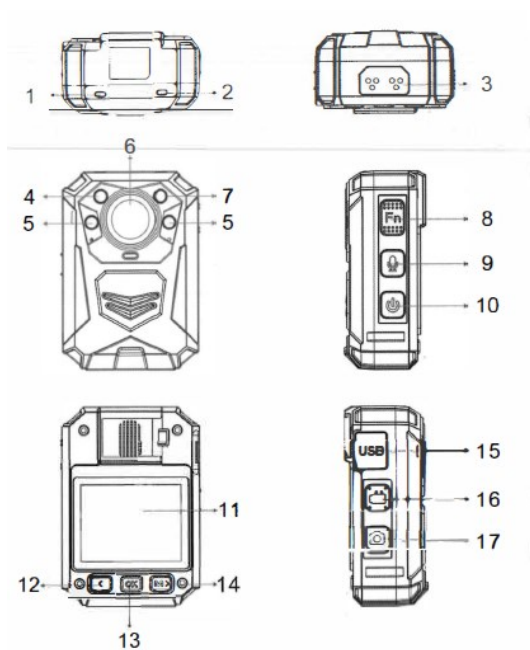
**Важлива інформація:** перед початком використання пристрою, будь ласка, підключіть його до комп'ютера за допомогою допоміжного USB-кабелю, після чого на ПК-екрані камери з'явиться запит на введення пароля. **Натисніть кнопку ОК шість разів**, щоб отримати доступ до пам'яті камери, а потім скопіюйте **програмне забезпечення BodyCam** з папки камери на комп'ютер для подальшого налаштування камери. Без програмного забезпечення ви також можете змінити налаштування камери в меню камери (стор. 8). **Програмне забезпечення BodyCam для ПК** буде видалено, якщо ви відформатуєте пам'ять камери. Якщо ви його видалили, зверніться до продавця.



# 2. Комплектація

- Натільна камера
- Зарядна док-станція
- Кабель USB
- Зарядний пристрій
- Поворотна кліпса для погонів
- Поворотна кліпса типу крокодил
- Посібник користувача

### 3. Огляд продукту



Пункт	Опис
1. Світлодіодний індикатор стану	<p><b>Зелений(постійно):</b> камера перебуває в режимі очікування (живлення увімкнено, але запис не ведеться)</p> <p><b>Червоний(постійно):</b> камера перебуває в режимі попереднього запису</p> <p><b>Червоний(блимає):</b> камера записує відео</p> <p><b>Жовтий(блимає):</b> камера записує лише звук</p>
2. Світлодіодний індикатор зарядки	<p><b>Червоний:</b> Стан зарядки</p> <p><b>Зелений:</b> Камера повністю заряджена</p>
3. Pogo Pin	Порт з підпружиненими контактами для підключення до зарядної док-станції
4. Сенсор освітлення	Виявлення змін освітленості та ввімкнення/вимкнення інфрачервоного підсвічування
5. Інфрачервона LED підсвітка	Забезпечення компенсації інфрачервоного світла в умовах низької освітленості, щоб допомогти камері записувати відео з чітким зображенням обличчя на відстані до 10 метрів
6. Об'єктив	Запис зображення та відео високої роздільної здатності
7. Підсвічування видимим світлом	Утримуйте кнопку ОК, щоб увімкнути/вимкнути біле підсвічування
8. Кнопка Fn	<p>Натисніть, щоб позначити відео/аудіо як важливе під час запису відео/аудіо.</p> <p>Натисніть для перемикання між відео, фото та аудіо при відтворенні файлів.</p>
9. Аудіо-запис/кнопка SOS	<p>а) Натисніть, щоб почати/зупинити аудіозапис</p> <p>б) Утримуйте, щоб увімкнути/вимкнути режим SOS (миготіння індикаторів)</p>

<p><b>10. Кнопка живлення</b></p>	<p>a) Утримуйте 3 секунди, щоб увімкнути/вимкнути камеру</p> <p>b) У режимі увімкнення коротко натисніть, щоб увімкнути/вимкнути РК-дисплей.</p> <p>c) Коротке натискання для переходу до попереднього інтерфейсу під час навігації налаштуваннями або відтворення файлів</p>
<p><b>11. LCD дисплей</b></p>	<p>Перегляд стану камери та відтворення записаних файлів</p>
<p><b>12. Кнопка прокрутки вгору</b></p>	<p>a) Утримуйте для перемикавання роздільної здатності 720P і 1080P</p> <p>b) У режимі меню або відтворення коротко натисніть, щоб перейти до попередньої сторінки або файлу</p> <p>c) У режимі очікування або відеозапису утримуйте, щоб зменшити масштаб</p> <p>d) У режимі відтворення натисніть, щоб перемотати відео назад</p>
<p><b>13. Кнопка ОК /Підсвічування видимим світлом</b></p>	<p>a) У налаштуванні меню натисніть, щоб зробити вибір</p> <p>b) У режимі очікування натисніть, щоб переглянути файли</p> <p>c) У режимі відтворення натисніть, щоб призупинити/відновити відтворення відео або аудіо</p> <p>d) Затисніть, щоб увімкнути/вимкнути біле підсвічування(видиме світло) .</p>

<p><b>14. Меню та кнопка прокрутки вниз</b></p>	<p>a) У режимі очікування, коротке натискання для входу в налаштування меню</p> <p>b) У режимі меню або відтворення коротко натисніть, щоб прокрутити вниз наступну сторінку або файл</p> <p>c) У режимі очікування або відеозапису утримуйте, щоб збільшити масштаб</p> <p>d) У режимі відтворення натисніть, щоб перемотати відео вперед</p>
<p><b>15. USB порт</b></p>	<p>USB-порт для заряджання або передачі даних</p>
<p><b>16. Кнопка запису відео</b></p>	<p>a) У режимі увімкнення, коротке натискання для запуску/зупинки запису</p> <p>b) У вимкненому стані, утримуйте 3 секунди, щоб пристрій увімкнувся і одразу розпочався запис відео.</p>
<p><b>17. Зробити знімок та ІЧ-підсвічування</b></p>	<p>a) Натисніть, щоб зробити фото в режимі очікування або в режимі відеозапису</p> <p>b) Утримуйте, щоб увімкнути/вимкнути інфрачервону підсвітку.</p>




## Інтерфейс РК-дисплею:



## 4. Головне меню та Опції

Для входу в меню налаштувань:

1. Натисніть кнопку Меню  і введіть пароль.
2. Введіть пароль за допомогою наступних команд:
  - Натисніть кнопку прокрутки вгору, щоб змінити символ на попередню літеру або цифру.
  - Натисніть кнопку Меню, щоб змінити символ на наступну літеру або цифру.
  - Натисніть кнопку ОК для підтвердження і переходу до наступного символу

### Пароль за замовчуванням - 000000.

3. Після вибору останнього символу натисніть кнопку ОК, щоб увійти в меню налаштувань.

Для навігації по меню налаштувань:

- Натисніть кнопку прокрутки вниз, щоб вибрати наступний параметр або опцію.
- Натисніть кнопку прокрутки вгору, щоб вибрати попередній параметр або опцію.
- Натисніть кнопку ОК, щоб підтвердити свій вибір або увійти до підменю.
- Натисніть кнопку живлення, щоб повернутися до попереднього меню.

Нижче наведено список доступних налаштувань та опцій.

Налаштування	Опис	Параметри
<b>Роздільна здатність відео</b>	Роздільна здатність відео	2688x1512 30P 2560x1440 30P 2304x1296 30P 1920x1080 30P 1280x720 30P 864x480 30P
<b>Формат кодування</b>	Формат кодування відеофайлів	H.264, H.265
<b>Якість</b>	Якість відео.	S.Fine, Fine, Normal

<b>Pre-record Попередній запис</b>	Якщо увімкнено, певний час (залежить від роздільної здатності відео) в записане відео, будуть додані кадри, записані до натискання кнопки запису. Якщо вимкнено, запис відео починається з моменту натискання кнопки запису.	ВИМКНЕНО, УВІМКНЕНО
<b>Запис про публікацію</b>	Час, протягом якого камера чекає на зупинку запису відео після натискання кнопки "Запис".	Вимкнено, 5 сек, 1хв, 10хв, 20хв, 35хв.
<b>Dewarp</b>	Якщо увімкнено, корекцію спотворень відео буде виправлено з більшою потужністю споживання.	ВИМКНЕНО, УВІМКНЕНО
<b>Режим CarDV</b>	Коли функція активна, при подачі живлення, камера автоматично увімкнеться і почне відеозапис, якщо вона заряджена. Камера вимкнеться, при відключенні від джерела живлення.	ВИМКНЕНО, УВІМКНЕНО
<b>Циклічний запис</b>	Увімкнувшись, камера замінить найстаріший відеофайл найновішим відеофайлом, як тільки її пам'ять буде заповнена.	ВИМКНЕНО, УВІМКНЕНО
<b>Split Time (Розбивка на частини)</b>	Під час запису відео камера автоматично розбиває запис на файли такої довжини.	1 хвилини, 3 хвилини, 5 хвилин, 10 хвилин, 15 хвилин, 30 хвилин, 45 хвилин
<b>Роздільна здатність фотографій</b>	Роздільна здатність фотографії	40M (8448×4752 16:9) 30M (7296×4104 16:9) 25M (6656×3744 16:9) 20M (5984×3366 16:9) 12M (4608×2592 16:9) 5M (3008×1692 16:9)
<b>Burst(Фото при ударі)</b>	Кількість зображень, зроблених підряд під час фотографування.	OFF, 2, 3, 5, 7, 10, 15, 20
<b>Автотаймер</b>	Таймер чекає, поки ви натиснете кнопку "Зробити знімок", щоб зробити знімок.	Вимкнено, 5 секунд, 10 Секунди, 20 секунд, 30 секунд, 1 хвилини

<b>Слайд-шоу</b>	Якщо увімкнено, перегляд фотофайлу почнеться зі слайд-шоу, де кожна фотографія показуватиметься приблизно 5 секунд.	ВИМКНЕНО, УВІМКНЕНО
<b>Інфрачервоне підсвічування</b>	Якщо вибрано ручний режим, вам потрібно буде утримувати кнопку Snapshot, щоб увімкнути/вимкнути ІЧ-світлодіоди. Якщо встановлено значення Авто, ці ліхтарі вмикатимуться автоматично, залежно від показань датчика освітленості.	Ручний, автоматичний
<b>Виявлення руху</b>	Якщо увімкнути детектор руху і натиснути кнопку запису, камера почне запис при виявленні руху спереду виявлені об'єктивом.	ВИМКНЕНО, УВІМКНЕНО
<b>Попередження про запис</b>	Якщо увімкнено, ви почуєте голосове підтвердження під час запуску/зупинки запису. Якщо вимкнено, голосове підтвердження вимкнено.	ВИМКНЕНО, УВІМКНЕНО
<b>Вимкнути звук відео</b>	Якщо увімкнено, звук у відео відсутній. Якщо вимкнено, звук є у вікні відео	ВИМКНЕНО, УВІМКНЕНО
<b>GPS</b>	Коли GPS увімкнено, місце зйомки буде записано, і його можна буде переглянути за допомогою GPS-плеєра.	ВИМКНЕНО, УВІМКНЕНО
<b>WiFi</b>	Режим WiFi	OFF, ON(STA), ON(AP)
<b>G-сенсор / G-датчик чутливість</b>	Коли G-сенсор увімкнено, камера виявить вібрацію, удар, поштовх і запустити відеозапис.	Вимкнено, Високий, Середній, Низький
<b>Часовий пояс</b>	Прийняти місцевий час у реальному часовому поясі	від -12 до +12 За замовчуванням 0


<b>Мова</b>	Мова тексту в інтерфейсі камери	<b>Англійська</b> , 简体中文, російська, польська, <b>німецька</b> , французька, <b>англійська</b> , <b>німецька</b> , німецька, французька, японська, японська, японська, німецька, російська, російська, російська, французька, німецька, німецька Португальська, іспанська, турецька, українська
<b>Заставка</b>	Час, протягом якого камера може перебувати в режимі очікування перед вимкненням дисплея для економії енергії.	Вимкнено, 30 секунд, 1 хв, 3 хв, 5 хв
<b>Рк-дисплей Яскравість</b>	Підсвічування екрану для перегляду	Низький, середній, високий


<b>Автоматичне вимкнення</b>	Час, протягом якого камера може перебувати в режимі очікування перед вимкненням.	Вимкнено, 30 секунд, 1 хв, 3 хв, 5 хв
<b>Світлодіодна індикація</b>	Коли увімкнено, світлодіодний індикатор показує стан камери; коли вимкнено, камера переходить у прихований режим(без індикації)	ВИМКНЕНО, УВІМКНЕНО
<b>Підсвічування видимим світлом</b>	Біле світлодіодне світло, в якості підсвітки	ВИМКНЕНО, УВІМКНЕНО

<b>Звуковий сигнал натискання кнопки</b>	Якщо увімкнено, камера відтворюватиме звуковий сигнал щоразу, коли ви натискаєте кнопку. Якщо вимкнено, звук вимкнено.	ВИМКНЕНО, УВІМКНЕНО
<b>Двигун</b>	Перемикач індикації вібрації	ВИМКНЕНО, УВІМКНЕНО
<b>Гучність</b>	Гучність динаміка камери. Впливає на гучність відтворення відео, аудіо, звуку клавіш, попередження про запис та інших звуків, що відтворюються камерою. Це не впливає на гучність самих записаних відео- або аудіофайлів.	0-12  За замовчуванням 12
<b>Налаштування часу</b>	Налаштуйте час відповідно до реального місцезнаходження	yyyy/mm/dd hh/mm
<b>Налаштування ідентифікатора</b>	Користувач може вказати ID пристрою та ID особи	Буквено-цифрові символи
<b>Пароль</b>	Якщо пароль увімкнено, користувачеві потрібно ввести пароль, щоб отримати доступ до налаштувань і підключення до ПК	ВИМКНЕНО, УВІМКНЕНО
<b>Зміна пароля</b>	Пароль можна встановити або змінити	Буквено-цифрові символи
<b>Налаштування за замовчуванням</b>	Використовуйте цю кнопку, щоб повернути камеру до початкових налаштувань. Це не стирає пам'ять	О (так), X (ні)
<b>Ім'я FW</b>	Версія прошивки	



## 5. Операції


### 5.1 Увімкнення/вимкнення живлення

Утримуйте кнопку живлення  протягом 3 секунд, щоб увімкнути камеру та перейти в режим очікування; У будь-якому режимі, якщо утримувати кнопку живлення протягом 3 секунд, камера вимкнеться.

PS: в режимі очікування / відеозапису / аудіозапису коротко натисніть кнопку живлення , заставку можна увімкнути/вимкнути.

### 5.2 Аудіозапис



У режимі очікування натисніть кнопку аудіозапису , щоб почати аудіозапис. Камера подасть звуковий сигнал і один раз завібрує, а світлодіодний індикатор у верхній частині камери стане жовтим і почне блимати. Натисніть кнопку звукозапису  ще раз, щоб зупинити звукозапис (камера вібрує двічі) і зберегти файл.


У режимі аудіозапису коротко натисніть кнопку Fn , щоб позначити файл як важливий, праворуч на екрані з'явиться значок жовтої зірки.

### 5.3 Фотозйомка


У режимі очікування натисніть кнопку фото , щоб зробити фото.

### 5.4 Запис відео


У режимі очікування натисніть кнопку відеозапису , щоб почати відеозапис. Камера подасть звуковий сигнал і один раз завібрує, а світлодіодний індикатор зверху загориться червоним кольором і почне блимати. Натисніть кнопку запису відео  ще раз, щоб зупинити відеозапис (камера вібрує двічі) і зберегти файл.

У режимі відеозапису коротко натисніть кнопку Fn , щоб позначити файл як важливий, праворуч на екрані з'явиться значок жовтої зірки.

### 5.5 Запис відео однією кнопкою

У вимкненому режимі утримуйте кнопку відеозапису  протягом трьох секунд, щоб увімкнути камеру, і негайно почніть відеозапис.

### 5.6 PIV (зображення з відео)




У режимі відеозапису натисніть кнопку фото , щоб зробити фото.

## 5.7 Зум

У режимі очікування або відеозапису утримуйте кнопку прокрутки вгору і вниз, щоб збільшити або зменшити зображення.

## 5.8 Інфрачервоне нічне бачення


У темряві інфрачервоний світлодіод допоможе записати чітке зображення або відео.

У режимі очікування натисніть кнопку меню  для переходу. Знайти опція **【Інфрачервоний】**, натисніть кнопку ОК , щоб увійти до підменю: Manual & Auto, натисніть кнопку ОК , щоб вибрати.


### 1) Автоматичний інфрачервоний режим:

При низькій освітленості (1 люкс) автоматично вмикаються 4 ІЧ-світлодіоди, камера вмикає об'єктив з інфрачервоним фільтром, відеозображення стає чорно-білим. В іншому випадку, коли яскравість освітлення зростає, ІЧ-світлодіод вимикається, і зображення знову стає кольоровим.



### 2) Ручний інфрачервоний режим:


Коли потрібне нічне бачення, утримуйте кнопку інфрачервоного світла , щоб перейти в інфрачервоний режим, ІЧ-світлодіоди будуть увімкнені, зображення буде чорно-білим. Натисніть цю кнопку ще раз, щоб вимкнути ІЧ-світлодіоди, зображення стане кольоровим.

## 5.9 Біле світлодіодне підсвічування


У режимі очікування або відеозапису утримуйте кнопку ОК , щоб увімкнути/вимкнути білий світлодіод.

## 5.10 Відтворення

У режимі очікування натисніть кнопку ОК, щоб увійти в режим відтворення. Доступні опції "Відео", "Фото" та "Аудіо". Натисніть кнопку Fn , щоб вибрати, і натисніть кнопку ОК , щоб підтвердити вибір.

1) У режимі відтворення відеофайлу натисніть кнопку ОК , щоб призупинити/відновити відтворення





Натисніть кнопку прокрутки вгору, щоб перемотати назад, натисніть кнопку прокрутки вниз, щоб перемотати вперед, а потім натисніть кнопку ОК  для нормального відтворення. Ви можете перемотати вперед або назад 2x, 4x, 8x, 16x, 32x, 64x.


2) У режимі відтворення фотофайлу утримуйте кнопки прокрутки вгору та вниз, щоб зменшити або збільшити зображення. Можна регулювати в діапазоні X1.0~X10.0. У режимі збільшення або зменшення зображення короткочасно натискайте кнопки прокрутки вгору та вниз, щоб перемістити зображення вправо або вліво.

### 5.11 Презавантаження



У випадку, коли камера зависла і не реагує на натискання кнопок її потрібно перезавантажити. Використовуйте шпильку для скидання і перезапуску камери. Кнопка скидання знаходиться поряд з USB-портом.


### 5.12 Ідентифікатор пристрою/Ідентифікатор користувача

У режимі очікування натисніть кнопку Меню , щоб увійти до налаштувань. Знайдіть [ID setting], натисніть кнопку ОК  для вибору, після чого з'явиться інтерфейс Device & Person ID, 5 символів для ідентифікатора пристрою та 6 символів для ідентифікатора особи.

Натисніть кнопку прокрутки вгору або вниз, щоб вибрати символ, а потім натисніть кнопку ОК , щоб вибрати.

### 5.13 Налаштування часу

У режимі очікування натисніть кнопку Меню , щоб увійти до налаштувань. Знайдіть рядок часу, наприклад, 2008/02/02 07:40. Натисніть кнопку ОК  і введіть пароль, після чого користувачі зможуть змінювати дату і час.

Натисніть кнопку прокрутки вгору або вниз, щоб вибрати символ, а потім натисніть кнопку "OK" , щоб підтвердити вибір.

## **5.14 Відео/фото/аудіо файли можна видалити лише на ПК/ноутбуці.**

Після підключення до комп'ютера з'явиться інтерфейс для введення пароля, будь ласка, введіть пароль (пароль за замовчуванням 000000) Натисніть кнопку (ок) 6 разів, камера буде розпізнана комп'ютером як додатковий накопичувач. Користувач може перейти до папки камери і видалити непотрібні файли.

## **5.15 Зарядка**

Коли батарея камери розряджена, на дисплеї блиматиме значок батареї, і ви почуєте звуковий сигнал. Коли це станеться, зарядіть камеру.

Під час заряджання камери індикатор горить червоним кольором, а після повного заряджання він стане зеленим. Повна зарядка камери займе приблизно 4 години.

### **Способи зарядки:**

1). Приєднайте пристрій до зарядної док-станції. Використовуйте оригінальний кабель USB для підключення зарядної док-станції до наступних пристроїв:

- Оригінальний мережевий зарядний пристрій (підключається до розетки)

2). За допомогою оригінального USB-кабелю підключіть USB-порт пристрою до наступних пристроїв:

- Оригінальний мережевий зарядний пристрій (підключається до розетки)

## 6. Налаштування камери через Диспетчер камер

Налаштування пристрою можна змінити в меню або через

### **Диспетчер камери**











(Будь ласка, знайдіть його у файлі **програмного забезпечення для ПК BodyCam**).

Щоб отримати доступ до нього, перейдіть на сторінку 3.

Будь ласка, зверніться до наведених нижче кроків, щоб налаштувати пристрій за допомогою Диспетчера камери.

A. Скопіюйте файл програмного забезпечення BodyCam на комп'ютер і знайдіть Менеджер камер.

› 本地磁盤 (E:) › BodyCam PC Software-v0.5 › Camera Manager 4.1

名称	修改日期
 Camera Manager 4.1.exe	2021/11/2 16:57
 h22_4g_pc.dll	2020/9/28 14:53
 h22_4g_pc.h	2021/7/27 14:51
 h22_4g_pc.lib	2020/7/29 10:34
 Language.ini	2021/9/18 9:00
 libusb0.dll	2016/10/18 9:26
 mfc140u.dll	2016/2/15 16:43
 mfc140ud.dll	2016/7/21 23:05
 ucrtbased.dll	2016/8/14 5:32
 vcruntime140.dll	2017/2/2 15:49

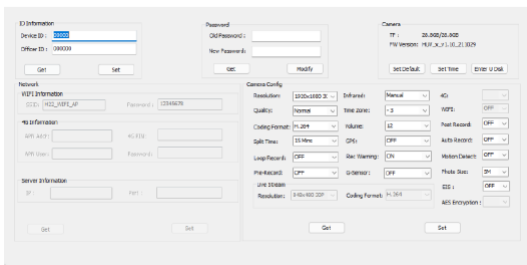
V. Виберіть "Пароль увімкнено" в меню пристрою.

C. Встановіть драйвер (прочитайте інструкцію у файлі програмного забезпечення BodyCam для ПК, щоб встановити його). Підключіть пристрій до ПК.

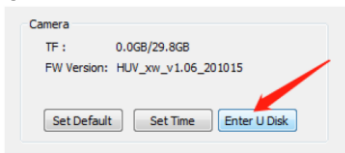
D. Відкрийте Диспетчер камер і введіть пароль 000000, підключіться та увійдіть в систему.



E. Натисніть "Отримати", щоб відобразити початкові налаштування пристрою. Виберіть потрібний параметр і натисніть "Встановити", щоб змінити його.



F. Натисніть "Ввести U Disk" (у верхньому правому куті), щоб пристрій був розпізнаний комп'ютером як U Disk. Всі файли можна перевірити на U Disk.



# ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ

## **Кліпси та шпильки кріплення обертаються на 360 градусів**

Застібка-крокодил, кліпса для погонів, нагрудний ремінь і шпильки для кріплення плечового ременя - всі вони обертаються на 360 градусів. Вставте кліпсу в задню частину камери, а потім поверніть її вертикально. Або ви можете спочатку вставити кліпси в задню частину нагрудної камери, потім прикріпити нагрудну камеру до нагрудного або плечового ременя, а потім повернути нагрудну камеру у вертикальному положенні.

## **Перезавантажити пристрій**

Щоб перезавантажити пристрій, за допомогою маленької шпильки натисніть кнопку перезавантаження. Кнопка скидання розташована поруч з USB-портом.

## **Видалення файлів**

Видалити записані файли можна лише з комп'ютера. Це робиться для того, щоб люди не могли позбутися доказів безпосередньо з самого пристрою. Щоб видалити файли з комп'ютера, клацніть правою кнопкою миші, а потім видаліть їх.

## **Гарантія на продукцію**

Ми надаємо 12-місячну гарантію на відеореєстратор. Ця гарантія поширюється на несправності, які виникли з вини виробника. Якщо несправність виникла з вини покупця, то гарантія буде анульована.

## **USB кабель**

Будь ласка, використовуйте лише кабель USB, що постачається в комплекті з пристроєм. Використання інших USB-кабелів може призвести до пошкодження натільної камери.

## **Увага!**

Будь ласка, повністю заряджайте камеру після того, як вона не працювала протягом тривалого часу. Будь ласка, тримайте камеру подалі від води, щоб уникнути короткого замикання або окислення. Будь ласка, не розбирайте камеру без спеціальних інструкцій.