



Нагрудний відеореєстратор

Tecsar BDC-53-02

Посібник користувача

VER 3.2.0

Вступ

Щиро дякуємо всім користувачам, які обрали та придбали нагрудний відеореєстратор нашого виробництва. Будь ласка, уважно прочитайте цю інструкцію, перш ніж використовувати пристрій. Належним чином дотримуйтесь вказівок у даному посібнику.

Право інтерпретувати відповідність змісту цього посібника належить нашій компанії, зміни до нього можуть бути внесені без окремого сповіщення.

Цей посібник - це інструкція з використання продукту, де коротко описані функціональні характеристики продукту/показники продуктивності/зовнішній вигляд/особливості експлуатації та питання, що потребують уваги. Користувач повинен детально ознайомитися з цим посібником перед використанням пристрою.

Якщо виникла помилка у роботі обладнання або у вас є питання щодо цього посібника, будь ласка, зв'яжіться з нашою компанією.

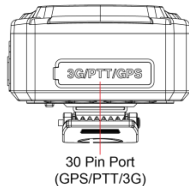
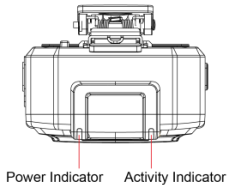
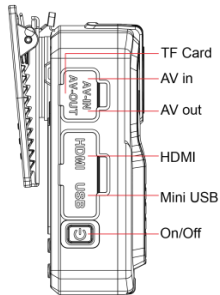
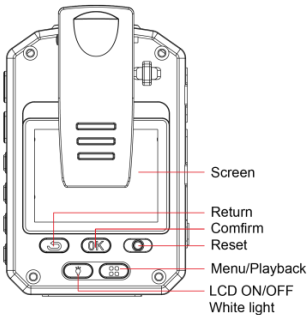
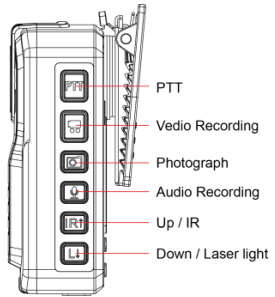
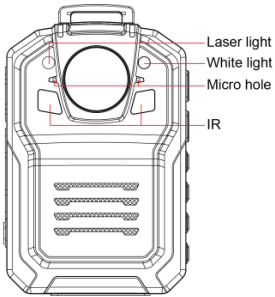
Увага:

1. Тримайтеся подалі від джерел вогню.
2. Уникайте потрапляння прямих сонячних променів на РК-екран та у об'єктив камери.

Зверніть увагу на:

1. Електромагнітні хвилі певної частоти можуть вплинути на якість зображення;
2. Перш ніж почати працювати з цим пристроєм, будь-ласка, запишіть тестове відео, щоб ви могли освоїти його використання;
3. Якщо пристрій протягом тривалого часу не використовувався, перед повторним використанням його слід зарядити.
4. Якщо на пристрої виникають проблеми, не розбирайте та не ремонтуйте його самостійно. Технічне обслуговування пристрою може проводитись лише кваліфікованим персоналом.
5. Коли після вмикання пристрою на кольоровому екрані виникає хроматична аберація, будь ласка, повторно увімкніть живлення, щоб екран повернувся до нормального кольору.

-1- Описание кнопок прибора



-2- Опис функцій

Кнопка живлення (Power button)

Тривале натискання: у вимкненому стані натискання тривалістю 3 секунди вмикає пристрій; при роботі пристрою натискання тривалістю 3 секунди вимикає пристрій.

РТТ

Коротке натискання: реалізує функцію плечового мікрофона для використання лінії перемовин у режимі переговорного пристрою.

Відеозапис (Video Recording)

Коротке натискання: у режимі очікування коротке натискання починає запис; Натисніть ще раз, щоб зупинити зйомку та автоматично зберегти результат.

Тривале натискання: у вимкненому стані довге натискання активує запис відео; натисніть знову, щоб зупинити запис та автоматично зберегти результат.

Фото (Photograph)

Коротке натискання: у режимі очікування коротке натискання робить знімок; натискання під час відеозапису робить та зберігає скріншот.

Звукозапис (Audio Recording)

Коротке натискання: у режимі очікування вмикає запис звуку, натисніть знову щоб зупинити запис звуку та автоматично зберегти результат.

Інфрачервоне / Вгору / Швидка перемотка / Збільшити (Infrared / Up / Fast Forward / zoom up) IR↑

Коротке натискання: у режим очікування натисніть щоб перейти в нічний інфрачервоний режим, зображення стане чорно-білим при відеозйомці та на фото; у налаштуваннях меню або при виборі файлів натисніть для переміщення вгору; у режимі відтворення відео послідовне коротке натискання збільшує швидкість відтворення, діапазон прискорення 2x-128x.

Тривале натискання: у режимі очікування або у стані запису довгим натисканням регулюється масштабування зображення (зум, збільшення зображення) 0-16x. Примітка: не можна змінювати масштабування, якщо встановити максимальну роздільну здатність.

Лазер / Вниз / Швидка перемотка/ Зменшити (Laser / down / fast forward / Zoom down) L↓

Коротке натискання: в режимі очікування активує лазер під час фотозйомки, що забезпечує додаткову стабільність кадра; у налаштуваннях меню або при виборі файлів натисніть для переміщення вниз або вправо; у режимі відтворення відео послідовне коротке натискання збільшує швидкість відтворення, діапазон прискорення 2x-128x.

Тривале натискання: у режимі очікування або у стані запису довгим натисканням регулюється масштабування зображення (зум, зменшення зображення) 0-16x.

Повернутися / Відтворення однією кнопкою/ Тривога (Return / one-button playback / alarm)

Коротке натискання: у налаштуваннях меню або при виборі файлів натисніть щоб повернутися у попередній пункт; в режимі очікування натисніть, щоб відтворити останній файл зйомки.

Тривале натискання: у будь-якому режимі тривале натискання на тривожну кнопку ініціює на апараті режим тривоги та викликає блимання світла.

Підтвердити / локальне відтворення (Confirm / local playback)

Коротке натискання: у налаштуваннях меню або при виборі файлів натисніть для підтвердження; у режимі очікування натисніть кнопку щоб відтворити всі файли, включаючи відеозаписи та фотографії.

Кнопка перезавантаження (Reset button)

Коротке натискання: ви можете перезавантажити пристрій натисканням цієї кнопки при відмові в роботі пристрою або коли відбувся збій.

Підсвічування / вимкнути екран (Lighting / off screen)

Коротке натискання: у режим очікування вимикає екран, натисніть будь-яку клавішу, щоб знову увімкнути екран.

Тривале натискання: у режимі очікування вмикає біле світло підсвічування, повторне довге натискання вимикає підсвічування.

Клавіша меню / клавіша позначення (Menu key / key mark)

Коротке натискання: у режимі очікування натисніть, щоб увійти в налаштування меню.

Тривале натискання: у режимі відеоперегляду, при довгому натисканні цієї кнопки у правому куті екрану з'являється п'ятикутна жовта зірка, що позначає це відео як особливий відеофайл.

Відео вхід / вихід (Video input / output)

Верхній роз'єм: підключіть зовнішню камеру для зйомки відео та фото.

Нижній роз'єм: до виходу підключіть лінію, по якій можна передавати звичайне відео.

HD вихід (HD output)

Сюди підключається дисплей високої чіткості, що може відображати відео високої чіткості.

USB інтерфейс (USB interface)

Служить для підключення до комп'ютера з метою передачі даних, а також для підключення адаптера живлення для зарядки.

Багатофункціональний інтерфейс (Multi - function interface)

Пристрій може бути дооснащений зовнішнім модулем бездротової передачі 3G/4G, переговорним пристроєм, GPS та іншими додатковими аксесуарами.

-3- Основні дії

3.1 Вкл / вимк

Натисніть клавішу живлення на 3 секунди, щоб запустити пристрій та перейти в режим очікування, засвічується зелений індикатор роботи. Натисніть кнопку живлення протягом 3 секунд у будь-якому режимі роботи, щоб вимкнути пристрій.

3.2 Відеозапис

Після запуску пристрою, коли він увійде в режим очікування, натисніть кнопку відеозапису, щоб записати відео. Пристрій двічі відреагує короткою вібрацією і сигналом зумера, червона індикатор у верхній частині буде світитися у стані запису відео; під час запису ще раз натисніть кнопку запису відео, пристрій подасть сигнал зумера, потім закінчить запис і збереже відеофайл.

У вимкненому режимі натискання кнопки відеозапису протягом 3 секунд ініціює режим «запис відео однією клавішею», тобто пристрій автоматично вмикається та починається запис відео. Зупиніть запис та збережіть відео, як вказано вище.

Якщо у стані відеозапису довго натискати кнопку ОК, у куті екрана з'явиться жовта п'ятикутна зірка, таким чином ви можете позначити це відео як особливий файл, простий для пошуку.

3.3 Фото

Після увімкнення пристрій переходить в режим очікування, коротко натисніть кнопку «Фото», пристрій подасть звуковий сигнал зумера і зробить та автоматично збереже знімок.

У режимі відео натисніть кнопку «Фото», щоб зробити скріншот.

3.4 Запис звуку

Після запуску пристрою, коли він увійде в режим очікування, натисніть кнопку звукозапису, щоб почати запис звуку. Пристрій двічі відреагує короткою вібрацією, жовтий індикатор у верхній частині буде світитися під час запису звуку. В режимі запису звуку знову натисніть кнопку звукозапису, пристрій відреагує короткою вібрацією, зупинить запис і збереже файл з записом звуку.

3.5 Функція РТТ (переговорного пристрою)

Опційне підключення переговорного пристрою для отримання функції голосового зв'язку. (Переговорний пристрій і кабель - додаткові аксесуари).

3.6 Функція ІЧ

Коротким натисканням кнопки IR↑ ви можете вручну вмикати/вимикати інфрачервоне підсвічування. Як правило, інфрачервоне світло слід вмикати у в умовах слабкого освітлення, пристрій переходить в режим інфрачервоної камери, і колір зображення стане чорно-білий.

3.7 Масштабування

У режимі очікування або в режимі відео тривало натискайте "Вгору" для збільшення масштабу (зуму), або клавішу "Вниз" для зменшення масштабу (зуму), діапазон масштабування (зуму) 0 - 16 x (разів).


3.8 Швидке перемотування вперед/назад

У режимі відтворення відео, коротке натискання клавіші вгору - це перемотування назад, натискання клавіші вниз - швидке перемотування вперед, коротке натискання клавіші ще один раз призводить до збільшення швидкості в два рази, можна регулювати швидке перемотування вперед і назад в діапазоні 2x-128x.

3.9 Зовнішня камера

В увімкненому стані пристрою зовнішня камера підключається до AV IN гнізда. Якщо на екрані відображається "external camera has been accessed" (доступна зовнішня камера), це означає, що зовнішня камера підключена належним чином. Можна робити відеозаписи та фото.

3.10 Відтворення одним натисканням кнопки

Цей пристрій має функцію "відтворення одним натисканням кнопки" та "локального відтворення". У режимі очікування натискання клавіші  призводить до автоматичного відтворення вмісту останнього періоду зйомки. Якщо потрібне вибіркове відтворення, тривале натискання клавіші ОК викликає вхід у меню вибіркового відтворення.

3.11 Відтворення відеозапису

У режимі очікування натисніть кнопку локального відтворення ОК, щоб увійти в меню відтворення. Виберіть меню Video (Відео), увійшовши у режим відтворення відеозапису натискайте клавіші вгору/вниз, щоб вибрати відеозапис, який вам потрібен для перегляду. Після вибору натисніть клавішу підтвердження ОК, щоб відкрити відео, яке ви бажаєте переглянути.

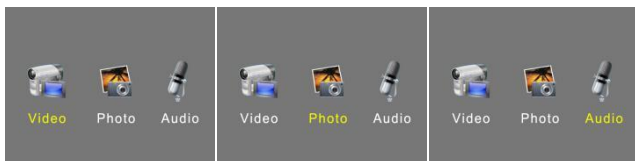
3.12 Відтворення фото

У режимі очікування натисніть кнопку локального відтворення ОК, щоб увійти в меню відтворення. Виберіть опцію "Photo" (Фото). Натисніть ОК, щоб перейти у меню перегляду фото. Натискайте клавіші вгору/вниз, щоб вибрати фото для перегляду. Після вибору натисніть клавішу підтвердження ОК, щоб відкрити зображення, яке ви бажаєте переглянути.

3.13 Відтворення записів

У режимі очікування натисніть кнопку локального відтворення ОК, щоб увійти в меню відтворення, виберіть потрібний тип запису, натисніть "OK"

Натискайте клавіші "вгору, вниз", щоб вибрати запис, який ви хочете переглянути, і натисніть кнопку "OK", щоб відкрити вибраний файл запису, як показано нижче



-4- Налаштування параметрів меню

PS: Після запуску пристрою, в режимі очікування, натисніть клавішу меню, щоб увійти в інтерфейс налаштування параметрів. Виберіть параметр, який потрібно змінити, потім натисніть клавішу підтвердження ОК для подальшої зміни цього параметра. Натискайте клавіші вгору/вниз, щоб вибрати відповідне значення

параметра, потім натискайте клавішу підтвердження для підтвердження вибору. Натисканням клавіші вгору/вниз можна переходити до зміни інших параметрів, натискання клавіші Return (повернутися) повертає пристрій до попереднього стану режиму очікування.

4.1 Роздільна здатність відео (Video Resolution)

Роздільна здатність відео має сім варіантів: «2560 x 1080P 30P, 2304 x 1296 30P, 1920 x 1080 30P, 1280 x 720 30 / 60P, 848 x 480 30P». Чим більше значення роздільної здатності, тим більший файл і більший об'єм пам'яті потрібний для зберігання файлу, також сильніший розряд акумулятора, а час запису коротший. При меншому значенні роздільної здатності – навпаки. Режим за умовчанням (1920 x 1080) / 30P.

System setup	
Resolution	1920x1080 30P
Video quality	S.Fine
Photo size	33M
Photo quality	S.Fine
Photo rate	Off

4.2 Якість відео (Video quality)

Якість відео має три варіанти "S.Fine, fine, normal" (дуже гарна, гарна, звичайна). Якість відео за умовчанням - S.fine (дуже гарна).

System setup	
Resolution	1920x1080 30P
Video quality	S.Fine
Photo size	33M
Photo quality	S.Fine
Photo rate	Off

4.3 Розмір фото (Photo size)

Розмір фото має шість варіантів: 33Мп, 16Мп, 12Мп, 8Мп, 5Мп, 3Мп, тобто від 3 мільйонів до 33 мільйонів пікселів. Розмір фото за умовчанням - 33 Мп.

System setup	
Resolution	1920x1080 30P
Video quality	S.Fine
Photo size	33M
Photo quality	S.Fine
Photo rate	Off

4.4 Якість фото (Photo quality)

Якість фотографії має три варіанти "S.Fine, fine, normal" (дуже гарна, гарна, звичайна). Якість фото за умовчанням - S.fine (дуже гарна).

System setup	
Resolution	1920x1080 30P
Video quality	S.Fine
Photo size	33M
Photo quality	S.Fine
Photo rate	Off

4.5 Серія фото (Photo rate)

Серія фото має шість варіантів: вимкнено, 5шт./серія, 10шт./серія, 15шт./серія, 20шт./серія, 25шт./серія". Серійна зйомка фото працює як у режимі очікування так і під час процесу запису - натискання кнопки камери дозволяє зробити послідовну зйомку декількох фотографій. Серійна зйомка за умовчанням вимкнена.

System setup	
Resolution	1920x1080 30P
Video quality	S.Fine
Photo size	33M
Photo quality	S.Fine
Photo rate	Off

4.6 Автоматична зйомка (Auto shooting)

Автоматична зйомка має шість варіантів: вимкнена, 3 секунди, 5 секунд, 10 секунд, 30 секунд, 60 секунд. Після встановлення автоматичної зйомки пристрій автоматично робить знімок зображення раз за разом. Автоматична зйомка за умовчанням вимкнена.

System setup	
Auto shooting	Off
LCD brightness	High
Volume	Medium
Duration	15 Mins
Detection	Off

4.7 Яскравість LCD екрану (LCD brightness)

Яскравість екрану має три варіанти: high, middle, low (висока, середня, низька).

Яскравість екрану означає світлий чи темний буде РК-екран. Яскравість екрана за умовчанням - middle (середня).

System setup	
Auto shooting	Off
LCD brightness	High
Volume	Medium
Duration	15 Mins
Detection	Off

4.8 Гучність (Volume)

Гучність має три варіанти: off, medium, high (вимкнена, середня, висока). Наявність гучності впливає на розмір записаного відео та звуку при записах. Величина гучності за умовчанням – medium (середня).

System setup	
Auto shooting	Off
LCD brightness	High
Volume	Medium
Duration	15 Mins
Detection	Off

4.9 Тривалість (Duration)

Тривалість має чотири варіанти: 5 хвилин, 10 хвилин, 15 хвилин, 30 хвилин.

Тривалість визначає, скільки хвилин відеозапису автоматично зберігається у файл. Тривалість за умовчанням - 15 хвилин.

System setup	
Auto shooting	Off
LCD brightness	High
Volume	Medium
Duration	15 Mins
Detection	Off

4.10 Детекція руху (Detection)

Чутливість детекції руху має чотири варіанти: off, low, medium, high (вимкнено, низька, середня, висока). Коли пристрій зафіксований і не рухається, увімкніть режим та натисніть кнопку запису відео, коли камера помітить перед собою рухомі об'єкти, пристрій зробить відеозапис. Коли з'являється рухомий об'єкт, відеозапис запускається автоматично. Коли рух припиняється, пристрій зупиняє запис та зберігає відео. Висока, середня, низька - це відповідна чутливість пристрою до руху. За умовчанням – вимкнено (off).

System setup	
Auto shooting	Off
LCD brightness	High
Volume	Medium
Duration	15 Mins
Detection	Off

4.11 Попередній запис відео (Pre recording)

Попередній запис відео має дві опції: on, off (увімкнений, вимкнений). Коли попередній запис увімкнено, 5 секунд спостереження, що передували натисканню на кнопку запису, будуть додані у відео. За умовчанням – вимкнено (off).

System setup	
Pre_record	Off
Post_record	Off
LCD auto off	3 Mins
Auto shutdown	10 Mins
Voice prompt	Off

4.12 Післязапис відео (Post recording)

Післязапис відео має шість варіантів: вимкнено (off), 10 секунд, 20 секунд, 30 секунд, 60 секунд, 300 секунд. Це вибір кількості секунд запису зйомки, яка буде здійснюватися після натискання кнопки відео для припинення відеозапису. За умовчанням вимкнено (off).

System setup	
Pre_record	Off
Post_record	Off
LCD auto off	3 Mins
Auto shutdown	10 Mins
Voice prompt	Off

4.13 Автоматичне вимкнення LCD екрану (LCD Auto off)

Автоматичне вимкнення екрану має п'ять опцій: вимкнено (off), 30 секунд, 1 хвилина, 3 хвилини, 5 хвилин. Після того, як пристрій не буде виконувати жодних дій протягом вказаного часу, екран буде автоматично вимикатися. Автоматичне вимкнення дисплея за умовчанням - 3 хвилини.

System setup	
Pre_record	Off
Post_record	Off
LCD auto off	3 Mins
Auto shutdown	10 Mins
Voice prompt	Off

4.14 Автоматичне вимкнення (Auto shut down)

Автоматичне вимкнення має чотири параметри: вимкнено (off), 3 хвилини, 5 хвилин, 10 хвилин. Вимкнення активується, якщо після вмикання пристрою не відбувається жодної дії.

System setup	
Pre_record	Off
Post_record	Off
LCD auto off	3 Mins
Auto shutdown	10 Mins
Voice prompt	Off

4.15 Голосове повідомлення (Voice prompt)

Має два варіанти: увімкнено (on), вимкнено (off). Після активації голосового повідомлення пристрій голосно транслює голосові перемовини (наприклад переговори поліції, тощо). За умовчанням off (вимкнено).

System setup	
Pre_record	Off
Post_record	Off
LCD auto off	3 Mins
Auto shutdown	10 Mins
Voice prompt	Off

4.16 Автомобільний реєстратор (Car DV)

Опція автомобільного реєстратора має 2 варіанти: off, on (вимкнений, увімкнений). Після ввімкненого режиму автомобільного реєстратора, коли пристрій заряджений або в заряджається машині, і машина починає їхати, розпочинається автоматичний запис відео. Через 10 секунд після зупинки авто пристрій автоматично відключиться, як вимикається і типовий автомобільний реєстратор.

System setup	
Cardv	Off
Loop record	Off
GPS	Off
Default setting	
Version	20170227

4.17 Циклічний запис відео (Loop record)

Циклічний запис відео має 2 варіанти: off, on (вимкнений, увімкнений). Пристрій, на якому вся пам'ять вже заповнена в процесі запису, не зможе зберігати відео, тому він використовує налаштування циклічного відеозапису - система автоматично видаляє найдавніші п'ять хвилин відео, щоб мати змогу продовжити відеозйомку. Циклічний відеозапис за умовчанням вимкнено (off).

System setup	
Cardv	Off
Loop record	Off
GPS	Off
Default setting	
Version	20170227

4.18 GPS

GPS має 2 варіанти: off, on (вимкнений, увімкнений). Після старту GPS у верхньому правому куті екрана буде відображатися напис і світло-блакитний значок GPS, це означає що на вулиці добре ловиться сигнал GPS. Якщо значок стане червоним, це значить що GPS шукає сигнал. Натисніть клавішу камери, щоб

почати запис відео з інформацією про розташування. GPS за умовчанням вимкнено (off).

System setup	
Cardv	Off
Loop record	Off
GPS	Off
Default setting	
Version	20170227

4.19 Налаштування за умовчанням (Default setting)

Щодо налаштувань за умовчанням є два варіанти: yes, no (так, ні). Після вибору "yes" (так) система відновить параметри за умовчанням.

System setup	
Cardv	Off
Loop record	Off
GPS	Off
Default setting	
Version	20170227

4.20 Версія (Version)

Показує заводський номер вбудованої версії програмного забезпечення пристрою, відображає рік/місяць/дату.

System setup	
Cardv	Off
Loop record	Off
GPS	Off
Default setting	
Version	20170227

4.21 Мова (Language)

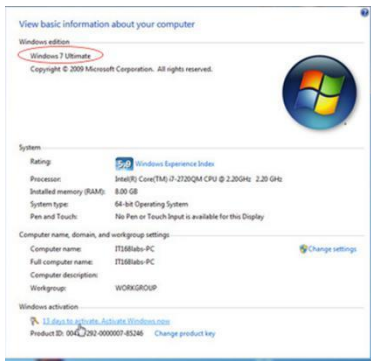
Вибір мови має 2 варіанти: спрощена китайська, англійська (simplified Chinese, English).

System setup	
Language	English

-5- Встановлення та використання програмного забезпечення

1. Перед встановленням відключіть все антивірусне програмне забезпечення на комп'ютері, а потім встановіть прошивку. Програмне забезпечення, сумісне з Windows 98/2000/XP/7/8/10. У системі Windows вам потрібно встановити патч перед встановленням, для Win 8 або пізнішої потрібно вибрати «Примусово вимкнути цифровий підпис драйвера». Потім виберіть My Computer (Мій комп'ютер) ===== Клацніть Property (властивості), дізнайтеся версію системи, як показано нижче:

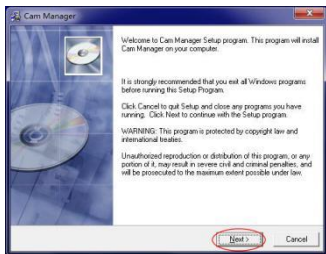
Перевірте інформацію про комп'ютер::



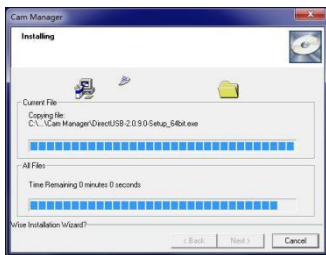
2. Вставте CD-диск в привід CD-ROM ----- Двічі клацніть My computer (Мій комп'ютер)
----- відкрийте компакт-диск ---- знайдіть інсталяційний файл, зображення якого
показано нижче:



3. Двічі клацніть на файл, щоб запустити його, відповідно до посібника, натисніть у
програмному забезпеченні кнопку Next «Далі», щоб автоматично встановити
програму, як показано на малюнку нижче:

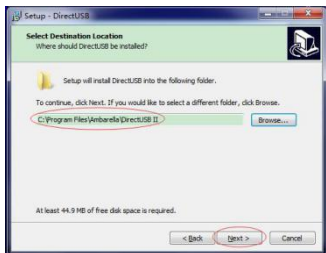


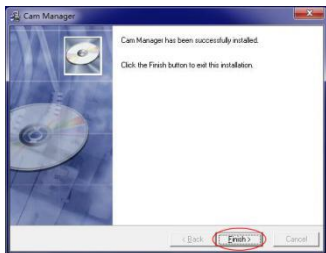
4. Клацніть на кнопці Next (Далі) з'явиться наступний інтерфейс, натисніть Finish (Завершити), щоб закінчити встановлення.



5. Після натискання кнопки Next (Далі) 3 рази, програмне забезпечення відобразить панель процесу автоматичної установки, зачекайте кілька секунд, знову натисніть Next (Далі), після 5 натискань Next (Далі) з'явиться вікно, як на зображенні нижче.

PS: будь ласка, встановіть файл на диск C, не змінюйте шлях установки, натисніть на Next (Далі), та перейдіть до наступного кроку.





6. Програмне забезпечення (ПЗ) для ПК. Вхід ---- управління налаштуваннями.

Підключіть пристрій до комп'ютера.



7. Двічі клацніть відповідний ярлик на «Робочому столі» комп'ютера, пристрій автоматично ввімкнеться, після чого з'явиться наступне вікно: (остання версія ПЗ показана у верхньому лівому куті, наразі це версія V1.09)



8. Початковий пароль: 000000

Типи клієнтів розділяються на: manager і domestic consumer (менеджера та звичайного користувача)

Менеджер: може керувати всіма параметрами програми, може змінювати налаштуваннями часу пристрою, № пристрою, номер працівника поліції/охорони, змінювати пароль входу, функції документування, тощо.

Звичайний користувач: просто може читати інформацію на U-диску. Доступні пошук файлу та функція вибору шляху завантаження, інші налаштування відобразатимуться сірим і будуть недоступні.

Виконайте наступні дії:

9. Підключіть пристрій --- Введуть логін для входу на увійдіть в панель керування. Після входу буде виконана автоматична корекція поточного часу (будь-ласка, перевірте чи налаштовано коректний час на комп'ютері), після чого натисніть кнопку підтвердження.



10. Натисніть для входу на U диск ---- з'явиться вікно вибору, чи слід входити на U диск, чи ні.



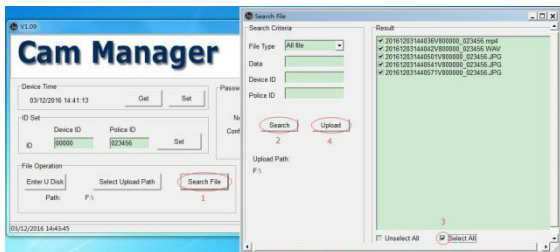
11. Клацніть Yes (Так), щоб увійти на U-диск. Далі ви можете знайти відповідний знімний диск на вашому комп'ютері та переглянути файли на пристрої.



12. Клацніть, щоб вибрати шлях завантаження, можна налаштувати свій шлях завантаження файлів з пристрою.

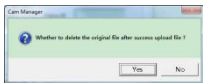


13. Завершення налаштування шляху. Потрібно підтвердити, що шлях правильний, перш ніж завантажувати файли. Потім для пошуку файлів натисніть кнопку Search File (Пошук файлів). Після чого натисніть Search, Select All, Upload (Пошук, Вибрати все, Завантажити).



14. В цей час з'явиться запит, видалити файли з самого реєстратора, чи ні.

Натисніть Yes (Так), щоб видалити файли після завантаження. Натисніть No (Ні), щоб і надалі зберегти файли на пристрої.

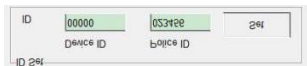


15. Клацніть Yes (Так)! Файли буде завантажено згідно встановленого вами шляху.

Після закінчення завантаження натисніть ОК, щоб закінчити операцію завантаження.



16. Якщо вам потрібно переглянути № пристрою та № працівника поліції/охорони, після того, як номери вже введені, натисніть Setting (Налаштування).



17. Коли вам потрібно змінити пароль, введіть новий пароль два рази, потім натисніть кнопку Підтвердити. Тепер новий пароль введений.

Password Setting

Old Password: Admin

New Password: [masked]

Confirm Password: [masked]

Modify

Тепер ви можете провести тестування відеореєстратора, щоб переконатися, що більше не потрібно виконувати додаткові налаштування.

PS: Якщо ви виявили, що якась опція працює не так або не може використовуватися, спробуйте змінити комп'ютер або змінити інтерфейс USB.

-6- Продуктивність

Пункт	Технічний параметр
Чіпсет	Ambarella A7
Сумісні операційні системи	Windows 7/98/2000/ME/XP/8/10
Сенсор	CMOS
Екран	2.0 дюймовий РК-екран Full HD
Камера	Діафрагма F1.8, кут огляду 140°, 16X цифровий зум
Частота кадрів відео	30 кадрів/с, 60 кадрів /с
Формат відео	MOV, формат компресії H.264
Роздільна здатність відео	2304x1296 30р (налаштовується)
Формат фото	.JPG
Роздільна здатність фото	33 Мп, налаштовується
Ємність накопичувача	32ГБ
Розміри	93 x 62 x 32 мм
Вага	170г + 18г (пристрій + кліпса)

Ємність батареї	4000 мАг
Час у режимі очікування	до 100 годин
Час безперервної роботи	9 годин
Час повної зарядки	≤4 годин
Джерело додаткового світла	Інфрачервоне світло, яскраве біле світло, лазерне наведення
Діапазон нічного підсвічування	10м
Температура робочого середовища	-30-+55°C
Робоча відносна вологість	≤93%
Температура зберігання	-40-+60°C
Рівень захисту	IP65
Захист від падіння	2,5 м
Додаткові функції	Зовнішня камера, пульт дистанційного керування, WIFI, GPS, переговорний пристрій

-7- Можливі проблеми та способи їх усунення

Проблемне явище	Діагностика проблеми	Вирішення проблеми
Пристрій не вмикається	Розрядився акумулятор	Повністю зарядіть за 3.5 години
	Пристрій не відповідає	Натисніть кнопку Reset для перезавантаження.
	Пристрій не відповідає	Використайте лінію USB для підключення пристрою до комп'ютера, декілька разів «на гарячу» підключіть інтерфейс пристрою, активуйте пристрій та перезавантажте
Час роботи пристрою замалий	Недостатньо заряду	Виконайте повну зарядку тривалістю понад 4 години
Переривається копіювання даних на комп'ютер	Недостатнє живлення на передніх портах інтерфейсу USB комп'ютера	Пропонується підключити лінію передачі даних до задніх портів інтерфейсу USB комп'ютера

-8- Відповіді на найбільш часті запитання

З: Я хочу видалити всі записані файли, де на пристрої знаходиться кнопка Delete (Видалити)?

В: Беручи до уваги потреби правоохоронних органів, усі записані відео, фото та звукозаписи можна видаляти ТІЛЬКИ з комп'ютера підключеного за допомогою кабелю USB.

З: Після підключення камери до мого ПК, який пароль для входу?

В: Коли підключити камеру, пароль за умовчанням з'явиться на екрані, це 000000.

З: Як змінити і встановити пароль для входу?

В: Будь ласка, перейдіть до: System Setting (Налаштування системи) - Change PWD (Зміна пароля) - Введіть власний пароль.

З: Після видалення всіх записаних файлів пристрій продовжує показувати "Capacity is full and do not have space to record" (Ємність заповнена і немає місця для запису), що потрібно робити?

В: Відформатуйте карту пам'яті у карт-рідері. Зверніть увагу на наступне:

Користувачі пристроїв з Windows: зробіть правий клік мишею на ярлику карт-рідера та виберіть команду Format (Форматувати).

Користувачі пристроїв з Mac: перейдіть у "Disk Utility" (Дискові утиліти), знайдіть Card Reader (кард-рідер) та виберіть Erase/ format (Стерти / форматувати).

Після форматування 32ГБ ємності пам'яті будуть знову доступні для збереження даних.

Форматування на пристрої: після того як пристрій під'єднано до комп'ютера, відкрийте "My computer" (Мій комп'ютер), клікніть на "removable disk" (знімний диск), виберіть "format" (формат) та опцію "Memory 32gb with "exFAT" (пам'ять 32ГБ з файловою системою exFAT).

Нагадування: перед форматуванням потрібно зробити резервну копію важливих записаних даних, оскільки після форматування записи будуть повністю видалені.