

ІНСТРУКЦІЯ КОРИСТУВАЧА

AHD Відеодомофон

з функцією WiFi 

Застереження

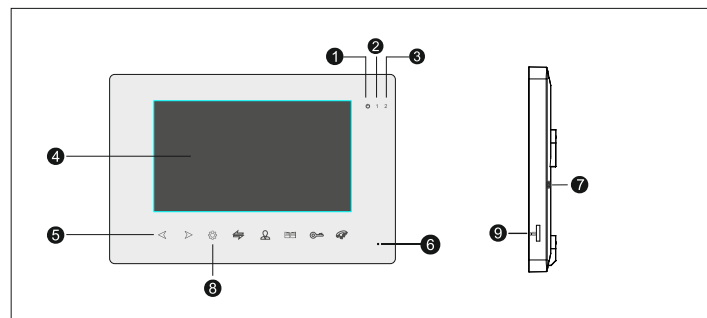
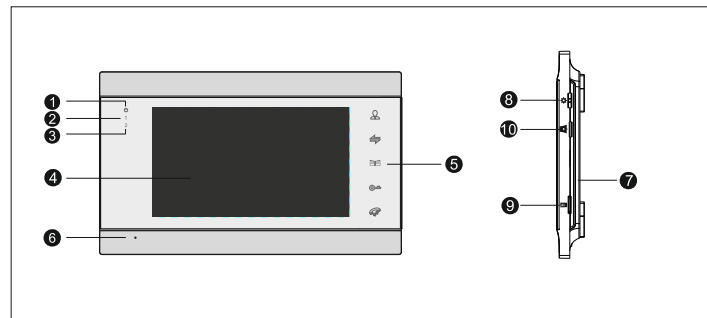
- Дякуємо за ваш вибір. Будь ласка прочитайте посібник користувача перед встановленням.
- Якщо є будь-які сумніви по тлумаченню інформації в цьому посібнику ви можете зателефонувати в нашу компанію для уточнення.
- Можливі деякі відмінності між описом, представленим тут і реальним пристроєм, так як наша продукція постійно вдосконалюється і оновлюється. Ми вибачаємося, якщо цей посібник не містить всіх останніх оновлень.

ЗМІСТ

	Сторінка
1. Опис монітору домофону	2
2. Підключення дротів	3
3. Схема підключення	4
4. Керівництво з експлуатації	7
5. Виклик відвідувача/Перевод виклика	8
6. Спостереження	9
7. Виявлення руху	10
8. Режим очікування	11
9. Меню налаштувань	12
10. Вмикання функції тривоги	26
11. Технічна специфікація	27
12. Монтаж домофону	27
13. Комплектація	28

ОПИС ДОМОФОНУ

Примітка: Нижче наведені схеми всіх доступних моделей внутрішнього блоку, не всі моделі мають однаковий вигляд або функції, будь ласка, приймайте фактичну модель як приклад

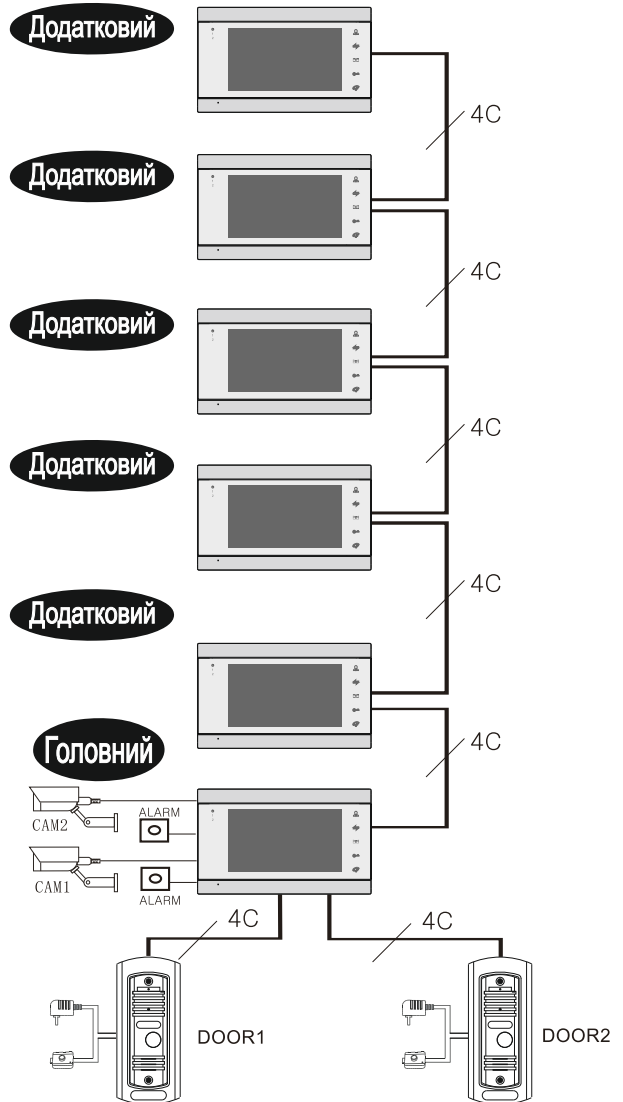


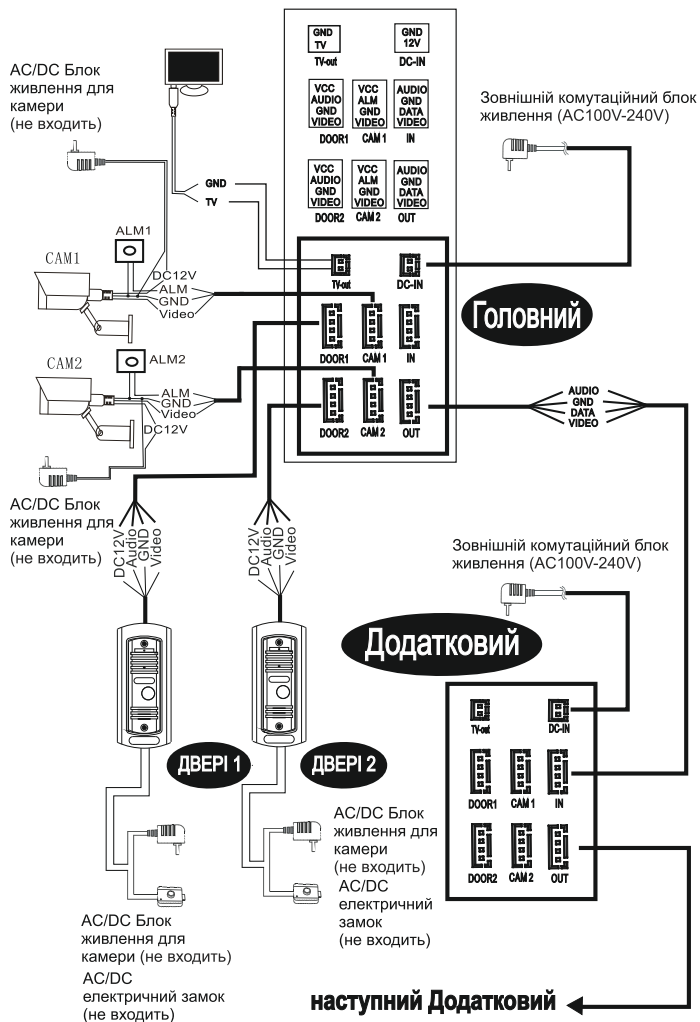
1	Індикатор живлення	6	Мікрофон
2	Панель 1	7	Динамік
3	Панель 2	8	Кнопка налаштувань
4	TFT екран	9	Роз'єм для SD карти
5	Кнопка управління	10	Гучність

ОПИС ПОЗНАЧЕНЬ

Назва	Тип А	Тип В	Відповідність функціям
Переадресація виклику	⇌	⇌	Розмова між моніторами, переадресація виклику та налаштування яскравості та контрасту. 1. У режимі очікування, довго натисніть 2. Під час розмови між монітором та панеллю виклику, довго натисніть ⇌ для переадресації виклику на інший монітор. 3. Під час розмови або перегляду, коротко натисніть ⇌ щоб налаштувати яскравість та контраст.
Моніторинг	👤	👤	Активувати камеру панелі виклику у режимі очікування.
Відповідь	👂	👂	1. Відповісти на виклик 2. Під час перегляду камери панелі виклику, натисніть 👂 для розмови. 3. Натисніть 👂 для закінчення розмови. 4. У режимі налаштувань натисніть 👂 щоб повернутися у попереднє меню.
Відкрити замок	🔑	🔑	1. Відкрити замок під час перегляду, детекції руху чи розмови. 2. У моделях типу А, довго натисніть 🔑 щоб відкрити додаткові ворота
Налаштування	⚙️ Натисніть на колесо (як на кнопку)	⚙️	Меню та функція підтвердження у меню 1. У режимі очікування натисніть ⚙️ щоб увійти до меню. 2. Далі ⚙️ виконує функцію підтвердження 3. Під час розмови або перегляду натисніть ⚙️ щоб розпочати ручний відео запис, зробити фото або завершити запис. 4. Під час програвання музики, відео, чи фото, натисніть ⚙️ щоб зробити паузу або далі. 5. Під час програвання музики, відео, довго натисніть ⚙️ щоб додати гучність
“+”	⚙️ колесо вверх	➤	Наступне меню/більше
“-”	⚙️ колесо донизу	➤	Попереднє меню/менше
Гучність	🔊	-	Під час розмови, регулювання гучності розмови
Відкриття воріт	🚪	🚪	Відкриття додаткових воріт

СХЕМА ПІДКЛЮЧЕННЯ





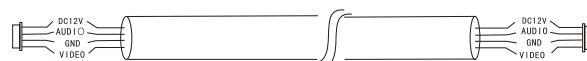
ПІДКЛЮЧЕННЯ ДРОТІВ

- ❗ Електромеханічний замок / джерело живлення / камера не входить в комплект пристрою, у зв'язку з цим зверніть особливу увагу на відповідність характеристик придбаних пристроїв.
- ❗ При стандартному підключенні система підтримує замки з нормально відкритим (НВ) методом відкривання дверей. Це означає, що в нормальному стані сухий контакт відкрит, а замок знаходиться в постійно закритому стані. При натисканні кнопки відкривання дверей сухий контакт змінюється на зачинений, замок відчиняється.
- ⚠ Ви придбали пристрій з вбудованим блоком живлення, який підтримує широкий діапазон напруги (100В-240В). Витягніть розетку перед монтажем, як показано нижче.



- ❗ Рекомендовані параметри кабелю для підключення:

1. 4С звичайний неекранований та екранований провід:
 Дистанція $\leq 28\text{m}$ ($4 \times 0.2\text{mm}^2$); Дистанція $\leq 50\text{m}$ ($4 \times 0.3\text{mm}^2$); Дистанція $\leq 80\text{m}$ ($4 \times 0.5\text{mm}^2$)

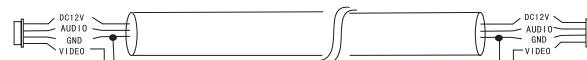


Неекранований кабель ($\leq 50\text{m}$)



Неекранований кабель ($\leq 80\text{m}$)

2. 3С звичайний неекранований + відео провід (75-3)



($\leq 100\text{m}$)

3. CAT5 або CAT6 підключення до кабелю мережі: (не рекомендується)



Неекранований мережевий кабель ($\leq 20\text{m}$)





Неекранований мережевий кабель ($\leq 40\text{m}$)

КЕРІВНИЦТВО З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

◆ Виклик відвідувача


Режим очікування

Відвідувач 1 натискає кнопку виклику на панелі 1 


Відвідувач 2 натискає кнопку виклику на панелі 2 

Лунає мелодія на панелі і моніторі протягом 30 секунд


Відеозображення відвідувача автоматично з'явиться на моніторі

Для розмови на моніторі натисніть кнопку Відповідь 


Мелодія виклику припиняє грати

Почніть розмову з відвідувачем 

Час розмови обмежений 120 секундами

Натисніть на моніторі кнопку відкриття замку 

Замок відчинений





Закінчить розмову натиснувши кнопку на моніторі 

Розмова закінчена

УВАГА

Якщо кнопки на декількох викличних панелях будуть натиснуті приблизно в один час, перевагу буде надано тому пристрою, кнопка якого була натиснута раніше.

ПРИМІТКА:


1. Розмова закінчиться автоматично через 20 секунд після відчинення замку.
3. Якщо модель обладнана слотом SD, то при включеному режимі запису відеофайлів, відеозапис почнеться з моменту сигналу виклику до відповіді. Натисніть , щоб зупинити запис відео вручну.
3. Якщо модель обладнана слотом SD, можна зробити знімок під час виклику, користувач може вручну зробити знімок під час розмови натиснувши .
4. Під час розмови не можна натиснути  для переходу у зображення з панелі, в режимі спостереження можна натиснути  щоб переключитись на зображення.
5. Якщо під час розмови з'явиться виклик з іншої панелі чи сигнал тривоги, на моніторі з'явиться текстове повідомлення та звуковий сигнал.
6. Якщо виклик буде з двох зовнішніх панелей одночасно, перевага буде у тієї, на якій кнопка виклику була натиснута першою. Виклик від іншої панелі не буде відбуватись до тих пір, поки розмова не буде завершена і монітор повернеться у режим очікування.
7. В моніторі з SD картою, коли не має відповіді на виклик, можна увімкнути запис повідомлення, буде лунати звук «будь ласка залиште повідомлення», стандартно час повідомлення 30 секунд, після чого монітор повернеться у режим очікування.

8. Якщо в режимі очікування починається виклик з панелі, монітор закінчить поточну дію і переключиться на зображення із зовнішньої панелі.

ПЕРЕВОД ВИКЛИКА З ОДНОГО МОНІТОРА НА ІНШИЙ


Функція інтеркома доступна тільки при підключенні мінімум двох моніторів і однієї викличної панелі.


◆ Перевод виклику на інший монітор


Під час розмови між монітором і зовнішньою панеллю, натисніть і тримайте, ⇌ щоб перевести дзвінок на інший монітор, оберіть який 


На відповідному моніторі почнеться дзвінок


ПРИМІТКА:

Натисніть < або > , щоб вибрати внутрішній монітор, на який ви хочете перевести дзвінок, натисніть  щоб підтвердити переведення.

Натисніть кнопку розмови 


Поговоріть з панеллю 

Натисніть кнопку відкриття дверей 

Натисніть кнопку завершення виклику 


◆ Внутрішній зв'язок між моніторами


Режим очікування

Утримуйте кнопку переведення ⇌, для внутрішнього виклику на інший монітор і оберіть який 


На додатковому моніторі програвься сигнал виклику

ПРИМІТКА:

Натисніть < або > , щоб вибрати внутрішній монітор, на який ви хочете подзвонити, натисніть , щоб підтвердити дію. Неможливо регулювати гучність розмови під час внутрішнього виклику.

Натисніть кнопку виклику на моніторі 

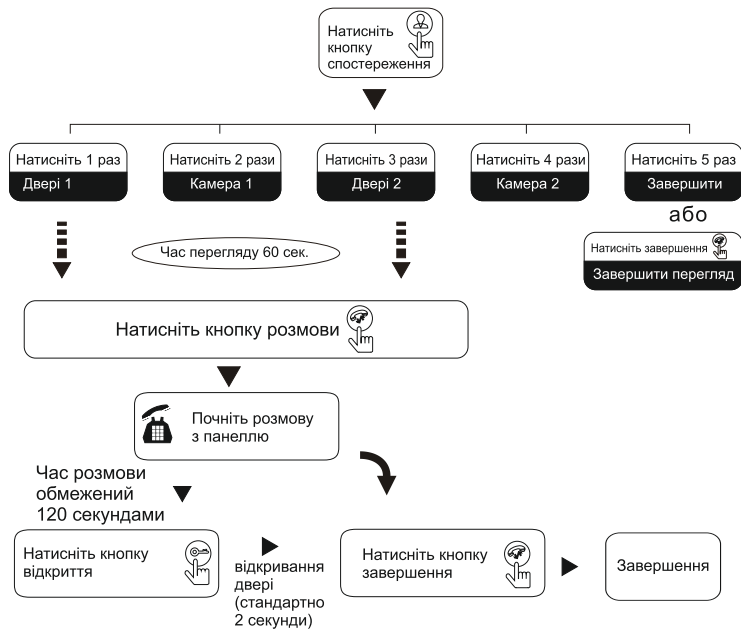
Почніть розмову між моніторами 

Для припинення розмови натисніть кнопку 

СПОСТЕРЕЖЕННЯ

Налаштування в меню, 4 канали: Двері 1, Двері 2, Камера 1, Камера 2 режим роботи (відкритий або закритий), Камера 1 та Камера 2 можна встановити на "включення / вимкнення" в меню "Сигналізація".

Режим очікування



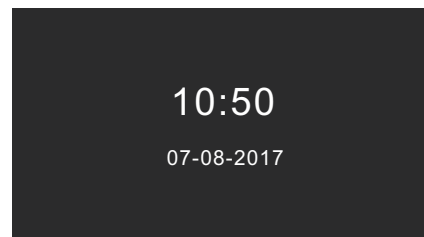
ПРИМІТКА:

1. Якщо включений один канал (наприклад включений двері 1) можна натиснути кнопку спостереження ще раз для припинення спостереження. Якщо один з цих каналів не підключений, на моніторі не буде видно зображення звітди.
2. Якщо в системі 2 монітори чи більше, головний монітор і додатковий будуть показувати одночасно однакове зображення.
3. Якщо під час спостереження відвідувач натисне кнопку виклику, система припинить спостереження і перейде у режим виклику.
4. Під час спостереження монітор не може робити знімки і запис автоматично, користувач може робити це вручну натиснувши .

ВИЯВЛЕННЯ РУХУ

Увімкніть виявлення руху, коли перед зовнішньою панеллю / камерою відеоспостереження рухається об'єкт, монітор покаже зображення на екрані.

1. В режимі очікування натисніть , щоб увійти в головне меню > Режим > Виявлення руху вибрати будь-який канал серед чотирьох (Двері 1, Двері 2, Камера 1, Камера 2), не підтримує всі канали одночасно.



2. Поверніться до режиму очікування, коли виявлення руху починається відеозапис / знімок.

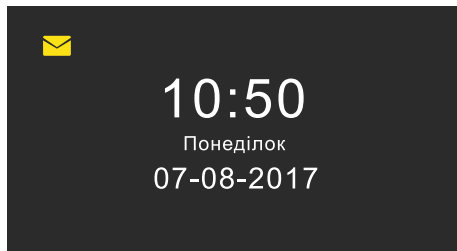
РЕЖИМ ОЧІКУВАННЯ

Два режими: Режим Годинник та Режим Фонова фотографія.

1. Годинник і дата.

Час за замовчуванням - 60 секунд, перейде на чорний екран через 60 секунд.

Примітка: Якщо є нове повідомлення , цей значок буде відображатися у лівому верхньому куті.



2 Режим Фоторамки.



Режим Фоторамки показує на екран картинку з SD картки послідовно.



ПРИМІТКА:

1. У режимі очікування за замовчуванням відображаються час і дата. Якщо цифрова фоторамка увімкнена, в режимі очікування автоматично будуть відтворюватись фотографії з SD-карти.
2. SD-карта повинна мати дві папки з назвою "Дзвінок" та "Користувач". Фотографії потрібно зберегти в папку "Користувач", яку потрібно знайти та відобразити. Музику потрібно зберегти в папку "Дзвінок", щоб потім знайти її і встановити свій тон дзвінка.

МЕНЮ НАЛАШТУВАНЬ

В режимі очікування натисніть  для входу в головне меню. В головне меню входить Система, Годинник, Фонова фотографія, Режим, Тривога, Медіа, Запис. Перемістіть курсор для входу у підменю, натисніть  щоб повернутися в режим очікування.



Якщо не виконувати яких небудь дій, монітор повернеться в режим очікування через 60 секунд.

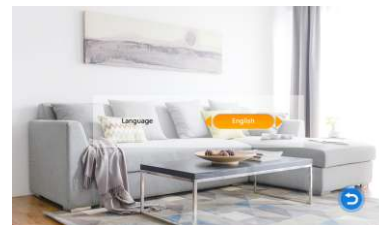
1. Налаштування системи.

Налаштування мають такі розділи: Мова, Час, Інформація, Дзвінок, Гучність, Назад.



1.1 Мова.

Вибір декількох мов (англійська, китайська, традиційна китайська, російська, польська, арабська, французька, чеська, словацька, іспанська, голландська тощо).



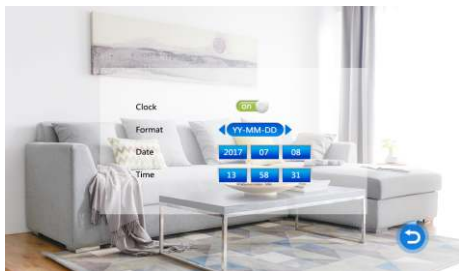
1.2 Час.

Увімкніть / вимкніть режим «Час і дата» / «Годинник» у режимі очікування.

Налаштування часу включає формат дати, дату, час.

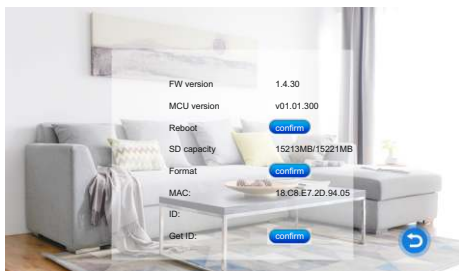
Формат дати: YY-MM-DD / MM-DD-YY / DD-MM-YY.

Перемістіть курсор на "формат дати" натисніть , Перемістіть курсор, щоб переключити формат дати, натисніть  для підтвердження.





1.3 Інформація.

У розділі "Інформація" можна перевірити версію програмного забезпечення, версію MCU, дату випуску, перезавантажити, вільна пам'ять SD карти, відформатуйте SD карту та перейти нижче.




Примітка: цей вибір підтримує SD-карту зі швидкістю запису ≥ 10 Мб/с та ≤ 32 Гб

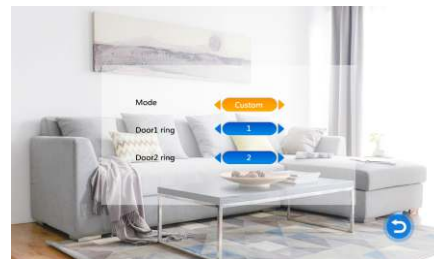
Перезавантаження: перейдіть на перезавантаження, натисніть , переключіть на Так, щоб встановити налаштування за замовчуванням та перезапустити, переключіть на Ні для виходу

Форматування SD: перейдіть до "відформувати SD", натисніть , щоб відобразилось Так / Ні, оберіть Так, щоб форматувати SD-карту, оберіть Ні для виходу. Якщо немає SD-карти, буде відобразитись "Без SD-карти".

2. Дзвінок



2.1 Мелодія дзвінка

Система > Мелодія дзвінка, перемістіть курсор на "Мелодія дзвінка", натисніть , щоб встановити мелодію дзвінка монітора.



Два режими: мелодія дзвінка за замовчуванням, мелодія обрана користувачем. Мелодія дзвінка за замовчуванням: стандартні мелодії за замовчуванням, всього 12 мелодій дзвінка.


Мелодія дзвінка обрана користувачем: збережена на SD-картці. Якщо встановити режим, обраний користувачем, мелодія дзвінка користувача лунатиме під час дзвінка від викличної панелі.

Двері 1/Двері 2: Встановіть мелодію Двері 1/мелодія Двері 2, це залежить від "Режиму". Якщо вибрати обраний користувачем, другий рядок стане активним. Перший рядок - це мелодія за замовчуванням, перемістіть курсор на вибір, натисніть  для підтвердження. Другий рядок - це обраний користувачем, перемістіть курсор, натисніть  для підтвердження.

ПРИМІТКА:

Створіть папку з назвою "Дзвінок" на SD-карті, лише тоді, коли музика знаходиться у папці "Дзвінок" її можна знайти та встановити для мелодії дзвінка.

2.2 Гучність

Система > Гучність, перемістіть курсор на "гучність", натисніть , щоб встановити гучність дзвінка та час дзвінка протягом 3 різних періодів часу.

Примітка: Гучність дзвінка - це гучність дзвінка під час виклику з зовнішньої панелі.

Гучність 00-10

Тривалість 10сек-45сек

Звук кнопок увімкнення/вимкнення, у вимкненому стані не лунає звук кнопок при натисканні.



3. Фото

Увімкнувши фото, пристрій автоматично відобразить фотографії з папки «фото» на SD-карті.

Примітка. Якщо включена функція фото не може використовуватись виявлення руху.




Включити фото: вмикання / вимикання фотографії, за замовчуванням вимкнено.
Інтервал : 1-10сек., за замовчуванням 6с. Це інтервал часу відтворення фотографій.



ПРИМІТКА:

Потрібно спочатку створити папку з іменем "USER" на SD-карті, а потім створити папку з ім'ям "Фото" в папці "USER", лише коли фотографії зберігатимуться у "Фото", фотографії можна знайти і відобразити.

4. Режим

У головному меню перемістіть курсор на "Режим", натисніть , щоб увійти в режим.


Пристрій з ID 01,02,03,04,05,06. 01 означає головний монітор у приміщенні, 02 ~ 06 означає додатковий монітор.

Статус Двері 2: Вмикання/вимикання дверей 2.

Час розблокування Двері 1: 02 ~ 10 секунд.

Час розблокування Двері 2: 02 ~ 10 секунд.



Режим запису: Запис / Знімок. Запис означає, коли іде виклик із зовнішньої панелі, або коли буде виявлено рух, внутрішній монітор із SD-карткою зробить запис чи знімок автоматично. У режимі спостереження натисніть , щоб записати або зробити знімок.

Виявлення руху: Двері 1, Двері 2, Камера 1, Камера 2, Відключення.

Повідомлення: Увімкнено, коли є дзвінок із зовнішньої панелі, але немає відповіді від монітора, ви можете залишити аудіо та відео повідомлення.

5. Тривога

Тип датчика Камера 1 / Тип датчика Камера 2: кожен канал камери відповідає одному типу тривоги (будь ласка, зверніть увагу на типи тривоги, які вказані нижче), це означає, що при спрацюванні тривоги, активується відповідний канал для початку запису відео чи знімка.

Тип тривоги:


NO: нормально відкритий вхід тривоги, режим тривоги активується при замиканні контактів тривоги і заземлення.

NC: нормально закритий вхід тривоги, режим тривоги активується при розмиканні контактів тривоги і заземлення.

Камера 1 / Камера 2: Увімкнення / вимкнення Камера 1 / Камера 2. Якщо вимкнено, не працює тривога, спостереження, виявлення руху тощо. Увімкнувши, ці функції працюють.

Час тривоги Камера 1 / Час тривоги Камера 2: Якщо спрацює тривога, звук тривоги лунатиме 0 ~ 20 секунд.



Запис тривоги: Включає в себе: Відео і Знімок. Відео це, коли спрацює тривога, домофон с SD картою починає автоматично. Під час спостереження натисніть кнопку , щоб зробити запис чи знімок.

6. Медіа

У головному меню перемістіть курсор на "Медіа", натисніть , щоб увійти.

Примітка: для монітора з SD-картою.








6.1 Музика

Включає: список відтворення, режим відтворення, стан відтворення.



Примітка: створіть папку з назвою «Дзвінок» на SD-карті, музику можна знайти та відтворити лише з папки «Дзвінок».






- 1). Перемістіть курсор, щоб вибрати "Музику", натисніть  для відтворення, натисніть  для повернення.
- 2). Під час відтворення музики тримайте курсор вгору чи вниз, щоб перемотати вперед або назад, натисніть  зробити паузу.
- 3). Під час відтворення музики натискайте , щоб регулювати гучність, переміщуйте курсор вгору або вниз, щоб зменшити або збільшити її.
- 4). Під час відтворення музики натисніть , щоб змінити режим відтворення, зокрема Грати одну, Грати випадково, Грати по порядку, Повтор однієї, Повтор усіх.
 - Грати одну: зупиниться автоматично, коли закінчить грати ця пісня.
 - Грати випадково: відтворити всю музику випадковим чином, без зупинки.
 - Грати по порядку: відтворення всієї музики послідовно, припиниться після закінчення відтворення останньої пісні.
 - Повтор однієї: відтворює одну пісню, без зупинки.
 - Повтор усіх: при відтворенні повторює всі пісні, після програвання останньої пісні знову починає грати перша пісня.

Зверніть увагу: Якщо є дзвінок із зовнішньої панелі чи тривога, відтворення музики зупиниться та переключиться на зображення зовнішньої панелі чи камери відеоспостереження.

6.2 Відеофайли

Примітка: створіть папку з назвою "USER" на SD-карті, відео можна знайти та відтворити лише тоді, коли воно розміщено в папці "USER".



- 1). Перемістіть курсор, щоб вибрати "Відео", натисніть  для відтворення, натисніть  для повернення.
- 2). Під час відтворення відео утримуйте курсор вгору або вниз, щоб перемотати вперед або назад, натисніть  щоб зробити паузу.
- 3). Під час відтворення відео утримуйте кнопку  для регулювання гучності, переміщуйте курсор вгору або вниз для зменшення або збільшення, натисніть  для виходу.

 **ПРИМІТКА:**

- 1). Під час відтворення, якщо йде дзвінок з панелі або тривога, монітор припинить програвати відео та переключиться на зображення з панелі чи камери.





2. Якщо вийти і не закінчувати відтворення одного відео, коли наступного разу почати відтворювати теж саме відео, з'явиться повідомлення "Грати з останньої точки?", перемістіть курсор і оберіть "Так", щоб підтвердити програвання з останньої точки, оберіть "Ні" щоб програвати з початку.

3. Відео програвається по порядку і повторюється, автоматично починає грати наступне відео, коли закінчується поточне, без зупинки.

6.3 Фото



Примітка: створіть папку з назвою "Фото" на SD-карті, фотографії можна знайти та відтворити лише тоді, коли вони знаходяться в папці "Фото".



- 1). Перемістіть курсор вгору або вниз, щоб вибрати фотографію, натисніть  для відтворення.
- 2). Під час відтворення фотографії натисніть , щоб призупинити, знову натисніть , щоб продовжувати програвати автоматично.
- 3). Після паузи перемістіть курсор вгору або вниз, щоб відтворити останню або наступну фотографію, натисніть , щоб повернутися.



Примітка: після відтворення фотографії, автоматично відтворюється наступна фотографія, за винятком випадків, коли відтворення перемикається вручну.

6.4 Файл

Натисніть , оберіть Файл, виберіть SD, натисніть , щоб увійти на SD-карту. Там будуть папки з назвами DCIM, RING, USER та програми.






Видалити файл



Перемістіть курсор вгору або вниз, щоб вибрати файл, який потрібно видалити, утримуйте , з'явиться повідомлення «Ви дійсно хочете видалити?», виберіть Так і натисніть , щоб видалити файл.





Папка DCIM: створюється автоматично програмою, зберігає лише файли меню Запис, включаючи фотографії та відео, зроблені на внутрішніх моніторах.

Папка USER: Ця папка зберігає відео та фото розміщені користувачем.

Примітка: xxx.img - це програмний файл, натисніть , щоб відобразити «чи оновлено?», оберіть «Так» та натисніть  щоб оновити і дочекайтеся успішного оновлення, виберіть «Ні» та натисніть , щоб вийти.

Файл оновлення: Помістіть оновлення прошивки (xxx.img - програмний файл) на SD-карту, оберіть оновити програмне забезпечення, натисніть  для підтвердження, з'явиться повідомлення «Ви дійсно хочете видалити?», виберіть Так, натисніть , щоб оновити, дочекайтеся успішного оновлення.

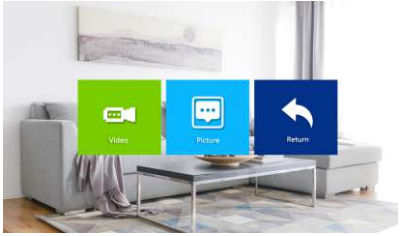
Оновлення MCU: Помістіть файл MCU (xxx.bin - файл MCU) на SD-карту, оберіть файл MCU, натисніть , щоб підтвердити, на екрані відображається повідомлення «Оновити?», виберіть Так та натисніть  для оновлення та дочекайтеся успішного завершення.

Примітка. Під час оновлення не винімайте SD-карту, не вимикайте живлення та не використовуйте монітор. Після завершення оновлення монітор перезапуститься.

7. Запис

Розділ "Запис" зберігає фотографії та відео, збереженні в моніторі. Вона включає в себе відео, зображення, повернення.

Примітка: перейдіть в папку DCIM на SD-карті, щоб видалити фото та відео в розділі "Запис".



7.1 Відео

Натисніть для входу у Відео, перемістіть курсор вгору або вниз, щоб вибрати відео, натисніть для відтворення. Під час програвання, переміщуйте курсор вгору або вниз, щоб перемотати вперед або назад, як і при відтворенні відеофайлу, довге натискання , щоб відрегулювати гучність, натисніть , щоб закінчити програвання і вийти.



Примітка. Відео містить в собі лише відео збережені у моніторі.

7.2 Знімок

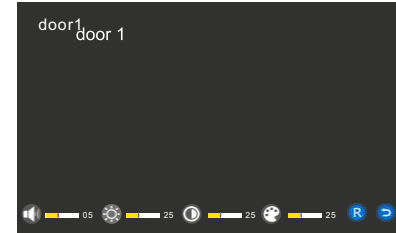
Натисніть , щоб увійти у Знімок, перемістіть курсор вгору або вниз, щоб вибрати зображення, натисніть для відтворення, натисніть для виходу.



Примітка. Знімок містить лише фотографії, збережені у моніторі.

8. Налаштування параметрів кольорів

У режимі очікування натисніть , щоб увійти в налаштування кольорів. Налаштування кольорів включає: гучність, яскравість, контрастність, хром, оновлення та повернення. Перейдіть до підменю, натисніть для підтвердження, перемістіть курсор вгору або вниз, щоб збільшити або зменшити значення, натисніть для підтвердження ще раз.



Яскравість: діапазон 0 ~ 50, за замовчуванням 25.

Контрастність: діапазон 0 ~ 50, за замовчуванням 25.

Хром: діапазон 0 ~ 50, за замовчуванням 25.

Оновлення: коли використовується змішаний тип сигналу PAL / NTSC або CVBS / AHD зовнішньої панелі або камери відеоспостереження, потрібно відрегулювати тип сигналу, натиснувши "R". Якщо немає зображення, при зміні зовнішньої панелі або камери відеоспостереження з різним типом сигналу, потрібно оновити сигнал. Для зовнішньої панелі або камери відеоспостереження можна перемикати вхідний сигнал між: CVBS-PAL / AHD-PAL / CVBS-NTSC / AHD-NTSC.

Повернення: натисніть для виходу.

9. Налаштування системи-мережі



9.1 Налаштування WiFi (працює лише з додатком)



9.2 Додаток завантаження та реєстрація

Перейдіть в магазин додатків і завантажте додаток «Tuuya Smart» (Google Play для Android і APP Store для IOS) до встановлення з'єднання та налаштування мережі.

1. Відкрийте додаток «Tuuya Smart» та зареєструйте обліковий запис, виберіть потрібну країну та регіон.
2. Увійдіть у додаток «Tuuya Smart» після реєстрації.

9.3 Налаштування WiFi

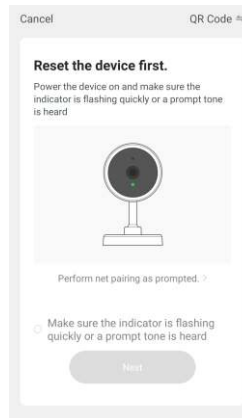
Увага: Налаштування WIFI необхідно робити з додатком для мобільних телефонів «Tuuya Smart».

Етапи підключення додатку:

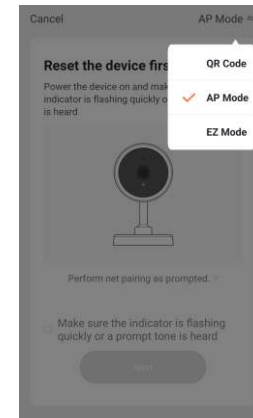
1. Він запустить точку підключення під назвою «Smartlife-Doorbell», коли монітор увімкнеться.
2. Знайдіть «Налаштування» на своєму мобільному телефоні -> «Бездротова мережа», щоб знайти точку підключення під назвою «Smartlife-Doorbell», якщо точка підключення не знайшлась, перейдіть до кроку 4, якщо ні, виконайте крок 3.
3. Виберіть додаток та натисніть два рази на моніторі та натисніть кнопку налаштування для підтвердження монітор перезапуститься та покаже точку підключення Wi-Fi під назвою «Smartlife-Doorbell».
4. Відкрийте «TuuyaSmart», виберіть «Додати пристрій» або натисніть «+» у верхньому правому куті та введіть, як показано нижче:



5. Оберіть категорію «Безпека та датчик» та знайдіть «Розумна камера» та введіть як показано нижче:



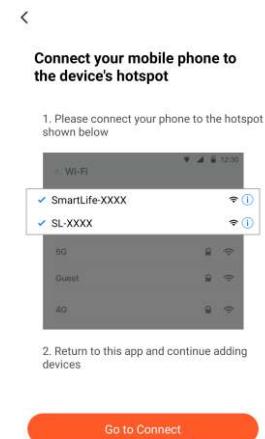
6. Клацніть «Інший режим» у верхньому правому куті та введіть як показано нижче:



7. Оберіть «Додаток» та натисніть «Наступний крок», і введіть як показано нижче:



8. Введіть своє ім'я та пароль Wi-Fi натисніть «Підтвердити» та введіть як нижче:

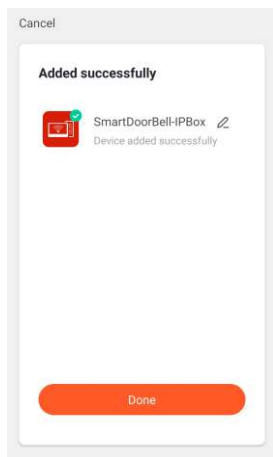


9. Відкрийте «Налаштування» в мобільному телефоні -> «Бездротова мережа» та підключіться до «Smartlife-Doorbell», поверніться до програми «TuYa smart» після успішного з'єднання та введіть як показано нижче:



10. Зачекайте, коли буде 100% з'єднання.

11. Після успішного підключення до Wi-Fi монітор покаже символи Wi-Fi та сервер у верхньому лівому куті.



Увага:

1. Можливо, в перший раз після успішного підключення спостереження не вдасться до моніторингу, будь ласка, вийдіть і скористайтеся зовнішньою панеллю, подзвонить на монітор, щоб сервер міг надсилати сигнал на зовнішню панель.
2. У мобільного телефону, з системою IOS, може виникнути ситуація, що Wi-Fi автоматично вимкнеться і призведе до відмови підключення до з'єднання.

ВМИКАННЯ ФУНКЦІЇ ТРИВОГИ



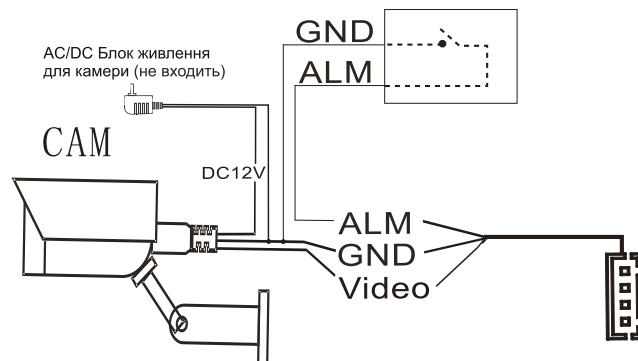
Пристрій підтримує функцію тривоги. Коли контакти тривожного входу замикаються, активується сирена, динамік монітора програє сигнал тривоги на протязі 120 секунд. Для припинення сигналу тривоги і переведення пристрою в режим очікування натисніть  . В пристроях з підтримкою SD карток одночасно з запуском сигналу тривоги почнеться запис відео і фото. Час запису 120 секунд. Для припинення запису і переведу пристрою в режим очікування натисніть  .

Схема підключення:

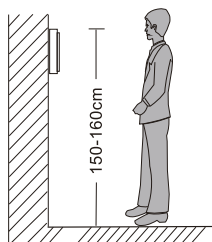
1. Пристрій дозволяє підключити 2 нормально відкритих (NO) або нормально закритих (NC) входів тривоги. Канали підключення камер не мають обмежень по типу входу тривоги (можуть бути як нормально відкритими, так і нормально закритими).
2. Контакт датчика тривоги приєднується паралельно з клеммою тривоги пристрою (Датчик тривоги повинен мати власне джерело живлення). Контакт заземлення датчика приєднується паралельно з клеммою заземлення камери.
3. При NO вході тривоги, режим тривоги активується при замиканні контактів тривоги і заземлення. При NC вході тривоги, режим тривоги активується при розмиканні контактів тривоги и заземлення.



СПЕЦИФІКАЦІЯ

Монітор	AHD 720P / 960P
Діагональ екрану	7" TFT LCD
Розмір зображення	1024X600
Формат відеосигналу	PAL / NTSC
Режим розмови	Двосторонній зв'язок
Споживання струму	Максимум 500мА/600мА
Джерело живлення	Зовнішній блок живлення 12В; Вбудований на 220В
Робоча температура	0~+50°С
Спосіб встановлення	Настінний монтаж
Характеристики SD	32Гб клас 10TF (Micro SD) Примітка: має бути не менше 10 класу
Вхідний відео сигнал	CVBS / AHD 2.0
Виявлення руху	Так
Система	Підтримується до 6 моніторів + 2 панелі + 2 камери
Функції	Відкриття/Спостереження/Внутрішній виклик/Переадресація/Запис
Переваги	Фото/Мр3 та Мр4 плеєр/Голосові повідомлення/Фонова музика

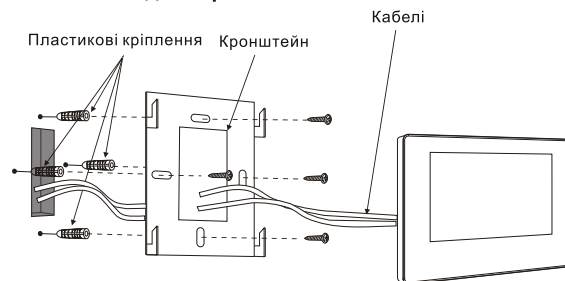
МОНТАЖ ДОМОФОНУ



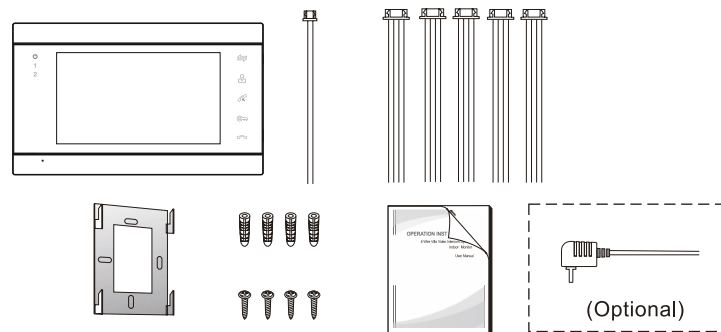
Примітка:

- Не розбирайте пристрій самостійно, щоб уникнути ураження електричним струмом.
- Не трясіть, не стучіть и не кидайте пристрій - це може пошкодити деталі.
- Рекомендована висота для встановлення становить 150 см.
- Вимкніть живлення пристрою перед встановленням.
- Встановіть пристрій на відстані не менш 30 см від мережі змінного струму для уникнення фонових перешкод.
- Пристрій повинен знаходитись подалі від води, магнітних полів та агресивних речовин.

Як встановити домофон



КОМПЛЕКТАЦІЯ



- Монітор домофона ----- 1шт.
- Дюбелі ----- 4шт.
- Шурупи ----- 4шт.
- Кронштейн ----- 1шт.
- 4 жильний провід ----- 5шт.
- 2 жильний провід (в залежності від моделі) ----- 2шт.
- Посібник ----- 1шт.
- Зовнішній блок живлення (Опція) ----- 1шт.

* Якщо монітор включає в себе внутрішнє джерело живлення, немає зовнішнього джерела живлення.