ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Відеодомофон 7" BCOM BD-790FHD/T з підтримкою Tuya Smart

3MICT

СТОРІНКА

1.	Спе	цифіка	ація монітора для приміщення	1
2.	Інстр	рукція	з монтажу	3
	2.1	Вказів	вки щодо встановлення	3
	2.2	Схем	а підключення	4
3.	Інстр	укція	з експлуатації	6
	3.1	Дзвін	ок відвідувача	6
	3.2	Переа	адресація дзвінків на інші внутрішні номери Моніторинг	7
	3.3	Виявл	лення руху	8
	3.4	Режи	м очікування	9
	3.5	Голов	вне меню	10
	3.6			11
	:	3.6.1	Переадресація	11
	:	3.6.2	Налаштування	12
			Налаштування мережі	15
			Підключення в EZ режимі	15
			Підключення в режимі точки доступу	17
			Кабельний режим підключення	19
			Спільне користування з іншим абонентом	22
	3.7 ⊦	Налаш	тування параметрів зображення	30
4.	Інстр	сукція	з використання сигналу тривоги	31
5.	Вста	новле	ння монітора для приміщення	31
6.	Пара	аметр	и та комплектуючі	32
	6.1	Спеь	ифікація	32
	6.2	Комг	лектуючі	33

1. СПЕЦИФІКАЦІЯ МОНІТОРА ДЛЯ ПРИМІЩЕННЯ



N⁰	Назва	Опис
1	ТFT-екран	Перегляд зображення відвідувача на ТFT-екрані
2	Кнопка керування	Сенсорні кнопки керування
3	Кнопка налаштувань	Кнопка меню та кнопка підтвердження
4	Мікрофон	Передача голосу на зовнішню камеру
5	Слот для SD-карти	SD-карта для запису
6	Кнопка перемикання	Натисніть цю кнопку, щоб вимкнути або увімкнути монітор

ОПИС СИМ	ОПИС СИМВОЛІВ					
Зменшення	\triangleright	 Може перемістити курсор на вказану опцію. Минцити значення при налаштуванні значення. При відтворенні музики або відео є функція перемотування вперед або назад. 				
Збільшення	\triangleleft	 Може перемістити курсор на вказану опцію. Збільшити значення при налаштуванні значення. При відтворенні музики або відео є функція перемотування вперед або назад. 				
Налаштування	ţÇ÷	 Кнопки подвійного призначення, кнопка головного меню та кнопка підтвердження. У режимі очікування натисніть кнопку налаштування один раз, щоб увійти в головне меню. У меню кнопка налаштування еквівалентна кнопці "Підтвердити". Після вибору опції натисніть кнопку налаштування один раз, щоб встановити параметри цієї опції. В інтерфейсі мультимедіа та подій натисніть і утримуйте кнопку налаштування, після чого з'явиться спливаюче вікно з підкажою 'відирити, видалити, видалити ведалити ведалити ведалити ведалити ведалити ведалити веданити все, закрити". Після вибору натисніть кнопку налаштування один раз для підтвердження. 				
Функція інтеркому	4	Внутрішні дзвінки та переадресація. 1. У режимі очікування натисніть і утримуйте цю кнопку, з'являться опції внутрішнього номера, і ви зможете вибрати внутрішній номер для внутрішнік дзвінків. 2. Тривале натискання цієї нопих переадресовує виклик під час розмови між домофоном і внутрішнім монітором. 3. Коротко натисніть цю коплу під час розмови між домофоном і внутрішнім монітором, щоб викликати або приховати функціональні кнопки.				
Моніторинг	£	 Зображення з камери моніторинту та домофона. Існує функція попередньої сторінки (що може бути відображено в підменю мультимедіа та подій). 				
Відповідь	G.	 Відповідь на дзвінок відвідувача та розмова з ним. Під час моніторингу або виявлення руху натисніть кнопку відповіді, щоб поговорити з домофоном. Існує функція переходу на наступну сторінку (яка може бути відображена в підменю мультимедіа та подій) 				
Розблокува ння дверної панелі	<u>©</u> ~	Може відчинити замок, підключений до внутрішнього монітора або домофона. 1. Під час виклику домофона, виявлення руху або моніторингу коротко натисніть кнопку розблокування, щоб розблокувати домофон. 2. Тривале натискання кнопки розблокування на будь-якому інтерфейсі розблокує внутрішній монітор. (За винятком типу В).				
Завершення виклику	GF.	 Під час дзвінка, сигналу тривоги, моніторингу або виявлення руху натисніть цю кнопку, щоб покласти слухавку та й повернутися до інтерфейсу очікування. Якщо увімкнено годинник і вимкнено цифрову фоторамку, внутрішній монітор автоматично вимкне екран через 1 хвилину бездіяльності в режимі очікування. У цей час натисніть кнопку відбою, щоб перевести екран у режим годинника. 				
Реле внутрішнього монітора		При натисканні кнопки розблокування внутрішнього монітора на будь-якому інтерфейсі відбувається розблокування внутрішнього монітора.				

2. ІНСТРУКЦІЯ З МОНТАЖУ

2.1 ВКАЗІВКИ ЩОДО ВСТАНОВЛЕННЯ

 Електричні замки / сигналізації / камери не входять до комплекту, ви можете придбати електричні замки, які відповідають фактичним вимогам.

2. За замовчуванням замок знаходиться в нормальному відкритому (NO) режимі розблокування, сухий контакт відкритий в нормальному режимі, замок залишається в нормальному закритому стані. Якщо натиснути кнопку розблокування, сухий контакт стає замкненим, замок розблокування, за Вбудоване або зовнішнє джерело живлення - на вибір. Підходить для широкого діапазону напруги (AC100B-240B). Перед встановленням пристрою витягніть вилку з розетки змінного струму (ак показано нижче).



 Щодо використання та вибору кабелів будь ласка, дивіться нижче. (якість кабелю впливає на відстань передачі відео та голосу)

 4С звичайний неекранований кабель та екранований кабель Відстань ≤28м (4*0,2мм²); Відстань ≤50м (4*0,3мм²); Відстань≤80м (4*0,5мм²)



2). ЗС звичайний неекранований + відеокабель (RG-59) спосіб підключення



(Відстань≤100 метрів)

3). Підключення мережевого кабелю 5 категорії



(Довжина неекранованого мережевого кабелю≤50 метрів)





Якщо штекер мережевого кабелю використовує 568В послідовність проводів, спосіб підключення має бути наступним:

1). Штифт ТХР на RJ45<->Жовтий провід<->1. Біло-помаранчевий колір мережевого кабелю.

 Штифт TXN RJ45<->підключення чорного кольору<->2. Помаранчевий колір мережевого кабелю.

3). Штифт RXP RJ45<->підключення білого кольору<->3. Біло-зелений колір мережевого кабелю.

4). Штифт RXN RJ45<->підключення червоний<->6. Зелений колір мережевого кабелю.

Якщо штекер мережевого кабелю використовує 568А послідовність проводів, спосіб підключення має бути наступним:

 Штифт ТХР роз'єму RJ45<->про\водка жовтого кольору<->1. Біло-зелений колір мережевого кабелю. 2). Штифт ТХN RJ45<->Підключення чорного кольору<->2. Зелений колір мережевого кабелю.

 Штифт RXP RJ45<->підключення білого кольору<->3. Біло-помаранчевий колір мережевого кабелю. 4). Штифт RXN RJ45 <-проводка червоного кольору <-> 6. Помаранчевий колір мережевого кабелю.

3.1 ДЗВІНОК ВІДВІДУВАЧА



- Під час дзвінка натисніть і утримуйте кнопку виклику домофона на 5с. шоб скасувати виклик.
- На внутрішньому моніторі з SD-картою, якщо увімкнено режим запису, запис починається з моменту виклику і до кінця розмови.
- На внутрішньому моніторі з SD-картою, якщо режим запису знімок, під час виклику буде зроблено знімок, і весь виклик можна записати вручну.
- 5. Неможливо натиснути клавішу монітора для перемикання екранів під час виклику.
- Під час розмови з'являються текстові та звукові підказки, коли інший домофон дзвонить на внутрішній монітор або спрацьовує тривога.
- 7. Коли два домофони натискають кнопку виклику майже одночасно, першим відповість домофон, який натиснув кнопку виклику першим, а інший домофон не відповість, доки не буде завершено розмову і не буде натиснута кнопка виклику знову після повернення до інтерфейсу очікування.
- 8. На внутрішньому моніторі з SD-карткою увімкнено режим запису та увімкнено повідомлення. Якщо після закінчення дзвінка ніхто не відповідає на дзвінок, на домофоні з'явиться повідомлення з нагадуванням відвідувачам про необхідність залишити повідомлення. За замовчуванням час повідомлення становить 30 секунд, через 30 секунд повертається в режим очікування.

6

- У режимі очікування домофон викликає внутрішній монітор, а внутрішній монітор перериває поточну роботу і перемикається на відображення зображення домофона.
- 10. Якщо до відеомонітора підключено невізуальний внутрішній номер, при дзвінку на домофон невізуальний внутрішній номер дзвонитиме одночасно з відеомонітором, а невізуальний внутрішній номер також може відповісти на дзвінок і розблокувати домофон.

3.2 ВИКЛИК ВІДВІДУВАЧІВ

3.2.1 Переадресація дзвінка на інший внутрішній номер

Функція внутрішнього зв'язку вимагає підключення щонайменше двох внутрішніх моніторів і однієї дверної панелі



3.2.2 Внутрішній зв'язок між внутрішніми блоками

Потрібно щонайменше 2 внутрішні монітори.



Натисніть кнопку монітора, щоб контролювати Двері 1, Двері 2, САМ 1 і САМ 2, і відповідні зображення з'являться на екрані.



 Натисніть кнопку моніторингу один раз на інтерфейсі режиму очікування або виберіть опцію моніторингу в інтерфейсі головного меню, щоб увійти на екран моніторингу.

Мал 1

- 2. Натисніть першу кнопку моніторингу для моніторингу екрана Door 1, натисніть другу кнопку моніторингу для моніторингу САМ 1, натисніть третко кнопку моніторингу для моніторингу Door 2, натисніть четверту кнопку моніторингу для моніторингу САМ 2 і натисніть п'ятий раз Кнопка моніторингу повернеться в режим очікування, ви також можете натиснути кнопку відбою, щоб повернутися в режим очікування.
- Тривалість моніторингу дверної панелі становить 1 хвилину, а тривалість моніторингу камери спостереження - 5 хвилин. Після закінчення часу моніторингу внутрішній монітор автоматично повернеться в режим очікування.
- Під час моніторингу дверної панелі внутрішній монітор може чути звук дверної панелі, але дверна панель не може чути звук внутрішнього монітора.
- 5. Під час моніторингу дверної панелі ви можете натиснути кнопку переадресації виклику, щоб викликати функціональні кнопки, натиснути кнопку відповіді, щоб поговорити з дверною панеллю, натиснути кнопку розблокування, щоб розблокувати дверну панель, натиснути кнопку камери, щоб зробити знімок, натиснути кнопку відео, щоб записати, а також ви можете увійти в налаштування зображення. щоб відрегулювати гучність виклику, яскравість, контрастність та насиченість зображення.
- Натисніть клавішу відбою, щоб завершити моніторинг або виклик і повернутися в режим очікування.

ПРИМІТКА:

- Якщо увімкнено лише один канал (наприклад, увімкнено лише Door1), ви можете завершити моніторинг повторним натисканням кнопки моніторингу, але CAM1, CAM2 і Door2 повинні бути вимкнені. Якщо певний канал увімкнено, але до нього не підключено жодного обладнання, під час моніторингу зображення на екрані каналу не відображатиметься.
- Якщо підключено два або більше внутрішніх моніторів, інші внутрішні номери також можна контролювати під час моніторингу хоста, але всі внутрішні монітори будуть відображати один і той самий екран одночасно.
- Інтерком з дверною панеллю під моніторингом, відвідувач натискає кнопку виклику дверної панелі, система закриває режим моніторингу і перемикається на екран дверної панелі, на якій відвідувач натискає кнопку виклику.
- Під час моніторингу внутрішній монітор не буде автоматично фіксувати та записувати, це потрібно робити вручну.

3.4 ВИЯВЛЕННЯ РУХУ

- У режимі очікування натисніть клавішу налаштувань> налаштування> налаштування дверної панелі/камери> вибрати обладнання> натисніть клавішу налаштувань, щоб вибрати перемикач виявлення руху, клавіші "плюс" і "мінус" переключаться, і виявлення руху буде увімкнено.
- У режимі очікування натисніть клавішу налаштувань> Налаштування> Налаштування системи> натисніть клавішу налаштувань, щоб вибрати перемикач попереднього перегляду MD, клавішами "плюс" і "мінус" перемкніть, відкрийте попередній перегляд виявлення руху.
- 3. Виявлення руху дверної панелі або камери увімкнено. Якщо в режимі очікування перед пристроєм рухається об'єкт, якщо попередній перегляд виявлення руху на внутрішньому моніторі увімкнено, на внутрішньому моніторі відображатиметься виявлений екран. Якщо попередній перегляд виявлення руху на внутрішньому моніторі закрито, внутрішній монітор не відображатиме екран, а записуватиме у фоновому режимі (запис можна переглянути в записі виявлення руху).

Виявлення руху відбувається в наступних ситуаціях:

- Якщо увімкнено лише один канал виявлення руху, наприклад Door1, якщо об'єкт рухається перед Door1, спрацьовує виявлення руху Door1. Якщо об'єкт рухається перед іншим обладнанням, реакції не буде.
- Якщо увімкнено два або більше каналів виявлення руху, спрацьовує пристрій, який першим виявить рух об'єкта. Після завершення виявлення руху цього пристрою можуть спрацьовувати інші пристрої.
- Якщо є SD-карта, внутрішній монітор автоматично зробить знімок або запише відео після спрацьовування датчика руху.
- 4. Коли цифрову фоторамку увімкнено, якщо попередній перегляд виявлення руху на внутрішньому моніторі увімкнено і спрацьовує виявлення руху, відтворення цифрової фоторамки буде перервано та переключено на поточний виявлений екран; якщо попередній перегляд виявлення руху на внутрішньому моніторі закрито, спрацьовує виявлення руху, відтворення цифрової фоторамки буде перервано та з'явиться підказка "Виявлено рух".

ПРИМІТКА:

За замовчуванням тривалість виявлення руху для дверної панелі та камери становить 20 секунд. Через 20 секунд датчик руху автоматично вимикається і повертається в режим очікування.

3.5 РЕЖИМ ОЧІКУВАННЯ

Існує два режими інтерфейсу в режимі очікування: режим годинника та режим фоторамки.

3.5.1 Режим годинника/дати

Екран інтерфейсу в режимі годинника складається з двох частин, одна з яких відображає час: рік, місяць, день, годину і хвилину. Друга - клавіші швидкого доступу: чотири клавіші швидкого доступу для запису дзвінків, записів повідомлень, записів при виявленні руху і записів будильника.



Мал. 2

- Якщо в інтерфейсі меню не виконувати жодних дій протягом 1 хвилини, він автоматично повернеться в режим годинника (за винятком відтворення музики, відео та зображень).
- У режимі годинника екран автоматично вимикається, якщо ви не виконуєте жодних дій протягом 1 хвилини.
- Коли екран вимкнено, натисніть кнопку відбою, щоб увімкнути екран і повернутися в режим годинника (за умови, що годинник увімкнено, а цифрову фоторамку вимкнено).
- Якщо є непрочитані записи дзвінків, повідомлень, записи при виявленні руху та будильника, кількість непрочитаних повідомлень буде відображено на відповідній іконці.
- 5. У режимі годинника ви можете натискати клавіші "плюс" і "мінус" для переміщення курсору, щоб вибрати клавішу швидкого доступу, а потім натиснути клавішу налаштувань для підтвердження і увійти в інтерфейс записів для перегляду.

3.5.2 Режим фоторамки



ПРИМІТКА:

Якщо вставити SD-карту у внутрішній монітор, автоматично створиться nanka "DigitalFrame", і вам потрібно буде помістити фотографії в цю папку для відтворення.

3.6 ГОЛОВНЕ МЕНЮ

У режимі очікування натисніть клавішу налаштувань, щоб увійти в інтерфейс головного меню. Інтерфейс головного меню виглядає наступним чином, головне меню включає внутрішній дзвінок, налаштування, моніторинг, мультимедіа, події, головний екран, блокування, режим очікування. У меню натискайте клавіші "плюс" і "мінус", щоб перемістити курсор на потрібну опцію, і натисніть клавішу відбою, щоб повернутися в режим очікування.



3.6.1 Інтерком

Після входу в цей інтерфейс ви побачите 6 іконок. Перші п'ять - це внутрішні номери, відмінні від цього монітора. Якщо ви виберете один з них для виклику, ви зможете розмовляти з відповідним внутрішнім монітором. Шостий значок призначений для виклику всіх внутрішніх моніторів. Після вибору цієї піктограми для виклику буде здійснено виклик усіх внутрішніх моніторів. Для відповіді можна вибрати лише будь-який внутрішній монітор.



Мал. 5

Мал. 4

3.6.2 Налаштування



Мал. 6

3.6.2.1 Налаштування системи

	ID пристрою	$\boldsymbol{<}$	1	
			2020-01-01 01:12	
	Формат дати		РР-ММ-ДД	
	Перемикач годинника в резимі очікування			
	Moza		English	
	Перемикач тембру			
оистеми	MD перемикач попереднього перегляду			
	Зворотній дзвінок			
	Затримка розблокування воередині приміщення			0

Мал. 7

Мал 8

[ID пристрою] Посилається на додатковий номер цього монітора, в діапазоні від 1 до 6, "1" означає, що внутрішній монітор використовується як головний монітор, "2-6" означає, що внутрішній монітор використовується як підпорядкований монітор, і кожне домогосподарство може підключити до 6 внутрішніх моніторів.

[Час] Час у 24-годинній системі, можна встановити години та хвилини. Дату можна встановити рік, місяць і день.

[Формат дати] Включаючи три варіанти РР-ММ-ДД / ММ-ДД-РРЧ/ДД-ММ-РР.

[Включення годинника в режимі очікування] Вказує, чи ввімкнено годинник у режимі очікування. Якщо він увімкнений, він буде буде чорним, коли він повернеться в режим очікування з інтерфейсу головного меню.

[Мова] Включає кілька мов.

[Перемикач звуку клавіш] Вказус, чи є звук кнопки під час роботи з внутрішнім монітором. [Перемикач попереднього перегляду руху] Вказус, чи відображати виявлене зображення на внутрішньому моніторі, коли спрацьовує виявлення руху. Попередній перегляд увімкнено, це означає, що виявлене зображення буде відображатиметься на внутрішньому моніторі; попередній перегляд вимкнено, це означає, що виявлене зображення не не відображається, але записується фонове відео.

[Зворотний дзвінок] Вказує на можливість увімкнення або вимкнення сигналу виклику викличної панелі.

[Затримка розблокування дверей] Відображає час розблокування внутрішнього монітора, діапазон 1с-10с, і значення за замовчуванням - 2 с.

Amps 1 Yearry regearces Ye Brance applications 2e Prove starker 3e Prove stark

3.6.2.2 Налаштування дверної панелі

12

За допомогою цього інтерфейсу можна вста-новити параметри зовнішньої станції 1 та зовнішньої станції 2 відповідно.

[Перемикач увімкнення] Показує стан цього каналу. Якщо увімкнено, зовнішню станцію можна використовувати у звичайному режимі. Якщо встановлено на off, зовнішня станція вимкнена. Перемикач увімкнення зовнішньої панелі 1 не регулюється і може бути лише увімкнений.

[Затримка розблокування] Вказує час розблокування зовнішньої панелі. Діапазон становить 1с-10с, а значення за замовчуван-ням - 2 с.

[Режим запису] Існує два режими запису, за-пис і знімок. Запис означає, що коли відвіду-вач натискає кнопку виклику на викличній станції, внутрішній монітор з SD-картою авто-матично починає запис до кінця розмови або до натискання користувачем кнопки відбою, щоб зупинити запис вручну. Знімок означає, що коли відвідувач натискає кнопку виклику двероної панелі, внутрішній монітор з SD-картою автоматично робить знімок з камери зовнішньої станції, а користувач може також вручну натискнути кнопку налаштування для безперервної зйомки.

[Перемикач виявлення руху] Вкажіть, чи по-трібно виявляти та записувати, коли об'єкт рухається перед пристроєм.

[Чутливість виявлення руху] Вказує на чут-ливість виявлення руху. Включаючи низьку, серед-ню та високу, низька: вказує на те, що виявлення руху важко спрацьовує; середня: вказує на те, що виявлення руху легше спра-цьовує; і висока: вказує на те, що виявлення руху спрацьовує дуже легко.

[Тривалість виявлення руху] Час запису ви-явлення руху можна встановити в діапазоні від 10 с до 300 с, а за замовчуванням - 20 секунд.

[Перемикач повідомлень] Вказує, що якщо відвідувач телефонує на внутрішній блок, мешканця немає вдома або не відповідає, чи потрібно запропонувати гостю залишити повідомлення та записати його. Цей перемикач за замовчуванням увімкнено.

[Час повідомлення] Вказує, як довго відвіду-вач може залишати повідомлення після входу в стан повідомлення. Можна встановити на 30s, 60s, 120s, за замовчуванням 30s.

[Сигнальна система] Вона поділяється на три режими: Авто, РАL та NTSC. Якщо встановлено значення "Авто", внутрішній монітор автома-тично визначає стандарт зовнішньої станції.

[Тип сигналу] Існує сім типів сигналів: CVBS, AHD720, AHD1080, TVI720, TVI1080, CVI720 та CVI1080. Якщо система сигналу налаштована на PAL або NTSC, ці сім типів можна вибрати та вико-ристовувати ра-зом. Якщо систему сигналу встановлено на Авто, тип сигналу не можна вибрати, і він бу-де зафіксований на тип сигналу Авто.

[Налаштування дзвінка] Тут ви можете вста-новити тривалість дзвінка, режим дзвінка, вибір мелодії дзвінка, гучність дзвінка, гучність відповідного каналу в різні періоди часу.



Мал. 9

Період за замовчуванням для мелодії 1: 6:00-12:00, для мелодії 2: 12:00-18:00, час за замовчуван-ням рінгтона 3 - 18:00-6:00, часовий проміжок можна регулювати.

[Час дзвінка] Коли зовнішній блок дзвонить на внутрішній монітор, часовий проміжок від початку дзвінка до зупинка дзвінка. Діапазон часу - 5с-45с, за замовчуванням - 30s.

[Режим дзвінка] Він має стандартний режим та режим, визначений користувачем. Стандартний режим означає, що за замовчуванням у внутрішньому блоці використовується як мелодія дзвінка; користувацький режим означає, що мелодія дзвінка використовується мелодія дзвінка з SD-карти (мелодія дзвінка повинна бути розміщена в папці "Ринг" у папку "Ring" на SD-карті, ця папка на SD-карті автоматично створюється при її

вставляється у внутрішній блок, або може бути створена вручну на стороні ПК).

[Вибір дзвінка] У стандартному режимі є 12 мелодій дзвінка на вибір; за замовчуванням вико-ристовується перша мелодія.

[Мелодія дзвінка] У режимі, визначеному користувачем, ви можете вибрати мелодію дзвінка з папки "Ring" як мелодію дзвінка.

[Гучність дзвінка] Тут ви можете встановити гучність дзвінка та гучність кнолок внутрішнього монітора, в діапазоні від 1 до 10. За замовчуванням встановлено 7.

3.6.2.3 Налаштування камери



Мал. 10

[Увімкнути перемикач] Вказує на стан цього каналу. Якщо встановлено на Увімкнено, камеру можна використовувати у звичайному режимі. Якщо встановлено на off, камера вимкнена.

[Тип датчика] Канали САМ1, САМ2 відповідають статусу входу/виходу (див. опис статусу нижче), що означає, що коли спрацьовує тривога, вона активує відповідний канал для створення журналу тривог або створення знімка.

Тип статусу входу/виходу

[Нормально відкритий] За нормальних умов датчик знаходиться під постійною низькою напругою. Якщо вихідна напруга переходить від низької до високої, спрацьовує тривога.

[Нормально закритий] За нормальних умов датчик підтримується при постійній високій напрузі. Якщо вихідна напруга переходить від високої до низької, спрацьовує тривога.

(GF) Якщо тривога зовнішнього датчика не використовується, встановіть вхід/вихід на "Off". (Тривалість сигналу тривоги) Вказує на тривалість дзвінка після того, як САМ увімкне тривогу.

Діапазон часу

Стандартний режим, 1-20 с і за замовчуванням 5 с.

[Режим запису сигналу тривоги] Існує два режими запису: Запис відео та Знімок. Запис означає, що коли спрацьовує сигнал тривоги, внутрішній монітор з SD-картою автоматично починає запис до тих пір, поки тривога не закінчиться або користувач не натисне кнопку відбою, щоб зупинити запис вручну. Захоплення - це коли спрацьовує тривога, внутрішній монітор з SD-картою автоматично захоплює фото з камери. Користувач може також вручну натиснути кнопку Налаштування для безперервної зйомки.

[Перемикач виявлення руху] Вказує, чи потрібно виявляти та записувати, коли об'єкт рухається перед пристроєм.

[Чутливість виявлення руху] Вказує на чутливість виявлення руху. Включаючи низьку, середню та високу, низька: вказує на те, що виявлення руху важко спрацьовує, середня: вказує на те, що виявлення руху легше спрацьовує, і висока: вказує на те, що виявлення руху спрацьовує дуже легко.

[ривалість виявлення руху] Час запису виявлення руху можна встановити в діапазоні від 10 с до 300 с, а за замовчуванням - 20 с.

[Режим сигналу] Існує три режими: Авто, РАL та NTSC. Якщо встановлено режим "Авто", можливість роботи в приміщенні автоматично визначає систему камери.

[Тип сигналу] Існує сім типів сигналів: CVBS, AHD720, AHD1080, TVI720, TVI1080, CVI720 та CVI1080. Якщо система сигналу налаштована на PAL або NTSC, ці сім типів можна вибрати та використовувати разом. Якщо систему сигналу встановлено на Авто, тип сигналу не можна вибрати, і його буде зафіксовано автоматично.

3.6.2.4 Налаштування мережі

Виберіть "Налаштування WiFi", введіть "Налаштування мережі". Монітор підключиться до WiFi, один раз натисніть на дверну станцію, монітор і додаток для смартфона задзвонять.

Завантаження та реєстрація застосунку

- 1. IOS: завантажте "Tuya Smart" з Apple store Android: завантажте "Tuya Smart" з Google play
- 2. увімкніть додаток "Tuya Smart", почніть реєстрацію, переконайтеся, що вибрали країну та регіон.
- Увійдіть після завершення реєстрації.

Примітка: Налаштування WiFi має використовуватися з додатком "Tuya Smart".

Режим сполучення з мережею:

Включає три типи режиму підключення: EZ-режим, режим точки доступу та кабель.

Підключення в EZ режимі:

 Увійдіть у внутрішній монітор: налаштування > налаштування мережі, виберіть ЕZ режим, натисніть кнопку назад, внутрішній монітор перезавантажиться і почне роботу. монітор перезавантажиться і почне роботу в EZ режимі.

	Режим сполучення з мережею	EZ Режим	
	Хмарні сервіси	Не підключено	
	IP-адреса		
(бор Налаштування мер	МАС режі	18:c8:e7:2d:4a:9e	
			0

Мал. 11

2. Увійдіть у додаток "TuyaSmart", натисніть "Додати пристрій" (мал. 12).

 Натисніть "Відеоспостереження"----- "Розумний дверний дзвінок" або "Розумна камера", увійдіть на сторінку (мал. 13).

 Натисніть "Режим сполучення з мережею"-" EZ Mode"----"Далі", перейдіть на сторінку (мал. 14).

My home ~	J 😳		
Welcome He	ome	Add Manually Auto Scan 🕃 Cancel	AP Mode ⇔
All Devices		Home Ap. From Lower the device fit	AP Mode
		Kitchen Applano. Seportry & tee balan Mrk Dra	🗸 EZ Mode
		Sensors Exercise & Access Control Heath	
No devices, please a	ee I	Video Sur- vellance Control Control	
		Control Others Make sure the indic	itor is flashing
		Vou are advised to enable Blueto	
Home Smart	(Q) 340		



Мал. 13



 Введіть ім'я WiFi і пароль, натисніть кнопку підтвердження, увійдіть на сторінку (мал. 15).
 Зачекайте 100% означає успішне з'єднання, після чого можете увійти в нижній інтерфейс (мал. 16).



Мал. 15



Підключення в режимі точки доступу:

 Увійдіть у внутрішній монітор: налаштування > налаштування мережі, виберіть режим точки доступу, натисніть кнопку "Назад",

внутрішній монітор перезавантажиться і перейде в режим точки доступу. Буде створено точку доступу з назвою "SmartLife-xxxxxx".

Наприклад: Якщо MAC-адреса 18:c8:e7:2d:4a:9e, точка доступу буде SmartLife-2d4a9e.



Мал. 17

2. Увійдіть у додаток "TuyaSmart", натисніть "Додати пристрій" (мал. 18).

 Натисніть "Відеоспостереження"----- "Розумний дверний дзвінок" або "Розумна камера", увійдіть на сторінку (мал. 19).

 Натисніть "Режим підключення до мережі"- "Режим точки доступу"-----"Далі", перейдіть на сторінку (мал. 20).

My home ~	0 😳		
Welcome Home		Add Manually Auto Scan 🕃	Cancel AP Mode
Set your home location for more information	>	Large Home Ap	Describe de la constante
All Devices		Smat 🔍 🚦 😚	Power the device on and mak
		Home Ap., Smart Carrera Emart Doorbell Floodight Cernera	indicator is flashing quickly p - AP Mode is beard
		Kitchen Applianc	EZ Mode
		Security & Base Surrow NVR DVR	
		Sensors	
		Exercise & Access Control Health	
No desinen olenen add		Midan Sur.	
		veillance Access Control	
		Gateway Control	Perform net pairing as prompted. >
		Others	Make sure the indicator is flashing
			quickly or a prompt tone is heard
		You are advised to enable Blueto > Enable Bluetooth to facilitate addition >	Net
	0		
Home Smart	Ma		
Man 10		Ma= 10	Ma= 20



Мал. 19

Мал. 20

5. Введіть ім'я WiFi і пароль, натисніть кнопку підтвердження, увійдіть на сторінку (мал. 21).

6. Натисніть connect і увійдіть на сторінку налаштування WiFi смартфона, знайдіть ім'я точки доступу "SmartLife-xxxxxx", увійдіть на сторінку (мал. 22).



Мал. 21

Мал. 22

 Зачекайте 100% це означає, що з'єднання відбулося успішно, після чого ви можете увійти в наступний інтерфейс (мал. 23).



Мал. 23

Кабельне з'єднання:

- 1. Підключіть кімнатний монітор до роутера за допомогою кабелю cat5 і підключіть до нього WiFi мобільного телефону.
- 2. Увімкніть внутрішній монітор: (Натисніть налаштування > налаштування мережі, виберіть кабельний режим, натисніть кнопку "Назад", внутрішній монітор перезавантажиться і почне працювати в кабельному режимі.

	Режим сполучения з мережею	\langle	Kabens	>	
	Хмарні сервіси		Не підключено		
	IP-agpeca				
Налаштування мереке	MAC		2±57.07bc4±b2		
					0

Мал 24

3. Увійдіть у додаток "TuyaSmart", натисніть "Додати пристрій" (мал. 25).

4. Натисніть "Відеоспостереження"------ "Розумний дверний дзвінок" або "Розумна камера", увійдіть на сторінку (мал. 26).

My home	~	0 0
***	Welcome Hom	e
2	Set your home location for more information	>
All Device	s	
	No devices, please add	
	Add Device	
ft.	Q: Smart	(2) Ma
	Мал 25	

Мал. 26

5. Натисніть "Режим сполучення з мережею"-"Кабель"-----"Далі" увійдіть на сторінку (мал. 27).



Мал. 27

6. Виберіть пристрій, який ви хочете додати, увійдіть на сторінку (мал. 28).

 Зачекайте 100%, що означає услішне з'єднання, після чого можете увійти в нижній інтерфейс (мал. 29).



Мал. 28

Мал. 29

ГРАФІЧНИЙ ІНТЕРФЕЙС ЗАСТОСУНКУ: ①



 Покласти трубку / Вийти: Під час дзвінка або моніторингу натисніть цю кнопку, щоб вийти з поточної сторінки.

2 Клавіша налаштування:

- 1). Перегляд інформації про пристрій та зміна назви пристрою.
- 2). Відображення третьої сторони, яка підтримує додаток.
- 3). Основні налаштування: перегорнути екран, відкрити або закрити водяний знак часу.
- 4). Налаштування сховища:
 - а. На внутрішньому моніторі відобразиться обсяг пам'яті SD-карти.
 - b. Увімкніть або натисніть перемикач відео, виберіть режим відео.
 - с. Відформатуйте SD-карту на внутрішньому моніторі.
- 5). Увімкніть або вимкніть нагадування.

 Спільний пристрій: надання спільного доступу до цього пристрою з іншими мобільними телефонами.

 Від'єднати пристрій: Якщо ви хочете відв'язати телефон від цього пристрою, ви можете видалити пристрій.

- Эдинамік: Ви можете чути звук домофона після його увімкнення, але не можете чути його коли він вимкнений.
- ④ Кнопка повноекранного режиму: Натисніть, щоб відобразити зображення на весь екран.
- (5) Кнопка "Зробити знімок": Під час дзвінка або моніторингу натисніть цю кнопку, щоб зробити знімок поточного зображення.

(6) Мікрофон: під час дзвінка або моніторингу увімкніть цю кнопку, телефон може розмовляти з домофоном.

Кнопка запису: Під час виклику або моніторингу натисніть цю кнопку, щоб записати поточний $\overline{\mathcal{O}}$ екран.

Кнопка розблокування домофона: під час виклику або моніторингу натисніть цю кнопку, щоб (в) відкрити замок домофона.

- Кнопка перемикання каналів: Під час виклику або моніторингу натисніть цю кнопку для
- перемикання каналів для моніторингу інших домофонів. Доступно чотири канали: DOOR1, DOOR2, CAM1, CAM2.

Кнопка розблокування внутрішнього монітора: під час виклику або моніторингу натисніть цю кнопку, щоб розблокувати замок, підключений до внутрішнього монітора.

- (10) Кнопка відтворення: Якщо у внутрішньому моніторі встановлена SD-карта і в мобільному додатку АРР увімкнено перемикач відео, відео кожного виклику або моніторингу на мобільному телефоні можна переглянути тут.
- Під час виклику або процесу моніторингу тут можна переглянути зроблені вручну фотографії або записані вручну відео. (Ця опція доступна лише на телефонах Android, а на телефонах IOS вони зберігаються в альбомі телефону)

Опільний доступ до застосунку:

Один і той самий пристрій можна використовувати одночасно з кількома мобільними телефонами. Існує два способи надання спільного доступу способи надання спільного доступу:

1. Спочатку знайдіть мобільний телефон для додавання пристрою, увійдіть в інтерфейс попереднього перегляду пристрою, натисніть налаштування у верхньому правому куті, знайдіть опцію "Пристрій зі спільним доступом", після чого натисніть "Додати спільний доступ", потім введіть країну/регіон, номер облікового запису і нарешті натисніть Готово. Додано успішно. (Мобільні телефони, до яких надано спільний доступ у такий спосіб, не мають функції розблокування, функцію розблокування має лише основний обліковий запис має функцію розблокування).

2. Відкривши додаток, перейдіть до "Я" > "Керування сім'єю" > введіть сім'ю, до якої ви хочете додати пристрій. Якщо тут ще немає сім'ї, ви можете створити її спочатку > натисніть, щоб додати членів > виберіть спосіб запрошення (рекомендується обирати через додаток Тиуа АРР тут) Додати обліковий запис) > введіть ім'я, країну/регіон, номер облікового запису > Після введення номера облікового запису ви можете встановити сімейну роль акаунта > Нарешті, натисніть "Зберетти".

і Примітка:

а. Усі члени однієї сім'ї можуть користуватися пристроями в сім'ї спільно, тобто після того, як пристрій у сім'ї викликає виклик, всі члени сім'ї можуть отримати поштовх.

b. Ролі сім'ї включають власника сім'ї, менеджера та звичайних членів. Тільки власник сім'ї може лише власник сім'ї може додавати або видаляти членів сім'ї.

с. Видалення члена сім'ї відбувається наступним чином: Перейдіть до "Я" > "Керування сім'єю" > Введіть відповідну сім'ю > Натисніть і увійдіть в інформаційний інтерфейс члена сім'ї, якого потрібно видалити Натисніть Видалити члена сім'ї.

3.6.2.5 Налаштування

[Перемикач цифрової фоторамки] Чи потрібно вмикати цифрову фоторамку. Після ввімкнення цифрової фоторамки рамка увімкнена, внутрішній монітор буде відтворювати зображення на SD-карті, коли він повернеться в режим очікування. Режим очікування (тільки для моделей з картами SD, вам потрібно помістити файли зображень у папку "DigitalFrame" на карті SD).

[Час цифрової фоторамки] Вказує час, протягом якого внутрішній монітор перемикає зображення під час відтворення dказує час, протягом якого внутрішній монітор перемикає зображення під час відтворення зображень у стані цифрової фоторамки.

[перемикач фонової музики] Вказує, чи ввімкнено фонову музику в режимі очікування. Коли перемикач фонової музики і внутрішній монітор увімкнено, у внутрішній монітор потрібно вставити в SD-карту, тоді можна відтворювати фонову музику. (Використовується лише в моделях з SD-картою, потрібно вставити музичні файли у форматі MP3 у папку "BgMusic" на SD-карті.

[учність фонової музики] Вказує на гучність фонової музики, діапазон гучності 1-10.

	Форматування SD- диска	
	Заводські налаштування	
	Оновления програмного	Ok
Додаткові налаштування	забезпечення Перезавантажити систему	

3.6.2.6 Додаткові налаштування

Мал. 32

Мал 31

[Форматування SD-диска] Натисніть кнопку налаштування для підтвердження, він запитає, чи потрібно форматувати SD-карту, натисніть "Так", внутрішній монітор відформатує SD-карту та запропонує "Форматування...", після

після успіху з'явиться повідомлення "Форматування успішно завершено" та "SD-карту успішно вставлено". Якщо у внутрішньому блоці немає SD-карти, з'явиться повідомлення "Немає SDкарти".

[Заводські налаштування] Після натискання клавіші налаштування для підтвердження з'явиться запит на відновлення заводських налаштувань, натисніть "Так", і внутрішній монітор буде відновлено до заводських налаштувань і з'явиться повідомлення "Заводські налаштування успішно відновлено, і система буде перезавантажена". [Оновлення програмного забезпечення] Якщо на SD-карті є файл "update.ius", натисніть "ok", монітор оновиться, якщо оновлення

успішно, на моніторі з'явиться повідомлення "success" і монітор перезавантажиться, якщо монітор не вдасться оновити, на моніторі з'явиться повідомлення "failure".оновити, на моніторі з'явиться повідомлення про помилку. Якщо на SD-карті немає програмного забезпечення для оновлення або немає SD-карти в моніторі, натисніть "OK", він запропонує не оновлювати програмне забезпечення. [Перезапустити систему] Після підтвердження натисканням кнопки налаштування з'явиться запит про те, чи потрібно перезапустити систему, натисніть "Так", щоб перезапустити внутрішній монітор.

3.6.2.7 Інформація про систему



Мал. 33

[Версія апаратного забезпечення] Відобра-ження поточного номера версії апаратного забезпечення.

[Версія прошивки] Відображення поточного номера версії МСU.

Версія програмного забезпечення Відобра-ження поточної версії програмного забезпечення.

[Дата випуску] Відображення часу випуску поточного програмного забезпечення внутрішнього блоку.

[Залишок місця на SD] Відображення залишку місця та загального простору на поточній SD-картці, а також відображення No sd, якщо SD-карта не вставлена.



3.6.3 Медіа

Мал. 34

Медіа-інтерфейс включає в себе відео, музику, фото, файли.

3.6.3.1 Відео

У мультимедійному інтерфейсі увійдіть до меню фільмів, щоб переглянути список відеофайлів, перемістіть курсор за допомогою клавіш "плюс" і "мінус", щоб вибрати фільм, який потрібно відтворити, і натисніть клавішу налаштувань.

	Mcgia/Bigeo
	04 Horsey Twinkle Toes.mp4 05 Naughty Tortoise.mp4
	06 Mr Fox's shop.mp4
	07 Shadowa.mp4
8	
Bigeo	
	Попередня Наступна сторінка

Мал. 35

Під час відтворення фільму довго натискайте клавіші "плюс" або "мінус" для перемотування вперед або назад. Коротко натискайте клавішу "плюс" або "мінус" або клавішу налаштувань, щоб викликати індикатор ходу відтворення та функціональні клавіші. Діапазон гучності -0-10, за замовчуванням встановлено значення 07.



Мал. 36

î) ^Π

повідомлення:

1). Збережіть відео в кореневому каталозі SD-карти.

2). Якщо відвідувач подзвонить у кімнату або спрацює сигнал тривоги під час відтворення, відтворення зупиниться і переключиться на екран домофона або камери.

 Відтворення фільмів - це циклічне відтворення списку. Після відтворення одного фільму починається відтворення наступного фільм буде відтворюватися автоматично без зупинки; якщо є лише один фільм, той самий фільм буде відтворюватися повторно.

3.6.3.2 Музика

	Медіа/Музика
	Meant to Be .mps
	Psycho(Clean).mps
	God's Plan.mps
	Nice For What.mps
Музика	Попереал Наступпа

Мал 37

У мультимедійному інтерфейсі увійдіть до меню музики, щоб переглянути список музичних файлів, і використовуйте кнопки "плюс" і "мінус", щоб вибрати музику для відтворення. В інтерфейсі відтворення музики ви можете побачити список музики, функціональні кнопки, режим відтворення, хід відтворення та гучність.



Мал 38

K			
Останній трек	Наступний трек	Пауза	Відтворення
\bigcirc		\Rightarrow	23
Повний цикл	Одиночний цикл	Послідовне відтворення	Випадкове відтворення

 За допомогою клавіш "плюс" і "мінус" перемістіть курсор, щоб вибрати кнопку, і натисніть кнопку налаштування для підтвердження. (Це налаштування застосовується до попередньої пісні, наступної пісні, паузи, відтворення)

 За допомогою кнопок "плюс" і "мінус" перемістіть курсор, щоб вибрати режим відтворення, і натисніть кнопку для перемикання.

3. За допомогою кнопок "плюс" і "мінус" перемістіть курсор, щоб вибрати гучність, натисніть кнопку налаштування для підтвердження, а потім натискайте кнопки "плюс" і "мінус", щоб налаштувати гучність. Діапазон гучності становить 0-10, а за замовчуванням встановлено значення 07.

 Під час відтворення довго натискайте кнопки "плюс" або "мінус" для перемотування вперед або назад.

і) примітка:

- Щоб музичні файли MP3 були знайдені та відображені, їх потрібно розмістити в папці "BgMusic" на SD-карті.
- Якщо під час відтворення відвідувач подзвонить у кімнату або спрацює тривога, відтворення зупиниться і переключиться на екран домофона або камери.

3.6.3.3 Фото



Мал. 39

У мультимедійному інтерфейсі увійдіть до меню фото, щоб переглянути список фотофайлів, використовуйте клавіші "плюс" і "мінус" для переміщення курсору, щоб вибрати фотографію для відтворення, і клавішу налаштувань, щоб вибрати її.



Мал. 40

- Під час відтворення зображення автоматично починається відтворення наступного зображення, якщо відтворення не призупинено (час перемикання наступного зображення тут такий самий, як і час перемикання зображень у цифровій фоторамці).
- 2. Після виклику функціональної клавіші натисніть клавішу налаштування один раз, щоб призупинити відтворення, а потім натисніть клавішу плюс або мінус, щоб відтворити попередній або наступний знімок, і натисніть клавішу відбою один раз, щоб повернутися до списку зображень. (Натисніть будь-яку кнопку, щоб викликати функціональну кнопку)
- Щоб знайти і відобразити фотографію, її потрібно розмістити в папці "DigitalFrame" на SD-картці.

3.6.3.4 Файли

	Медіа/Файли
	MUSIC
	рното
	USER
Файли	Попредна сторина

|--|

У мультимедійному інтерфейсі натисніть меню "Файл", щоб побачити папку SD-карти. Вставте SD-карту, щоб побачити автоматично створену папку. До автоматично створених папок належать папка "DigitalFrame", папка "BgMusic", папка MessageImport", папка "Ring" і папка "DOORBELL" (ця папка прихована у внутрішньому моніторі, її можна побачити лише тоді, коли картку вставлено в комп'ютер).

	DCIM
	DipitalFrame
	BgMunic
	MessageImport
	ring
	USER
	walpaper
log	jat
ме	2U_501_v0_1_39.bin

[Папка "DigitalFrame"] Зберігайте зображення цифрової фоторамки.

[Папка "BgMusic"] Зберігайте файли фонової музики для внутрішнього монітора.

[Папка "MessageImport"] Функція налаштування повідомлень, користувачі можуть встановити тон підказки повідомлення самостійно.

1). Зберігайте записаний голосовий файл у цій папці.

2). В управлінні файлами знайдіть і клацніть файл, після підтвердження він буде автоматично буде автоматично імпортовано до flash, щоб замінити стандартні підказки до повідомлень. Примітка: Голосовий файл має бути у форматі mp3, а максимальний розмір файлу - 2 Мб.

[Папка "Ring"] Зберігайте власні файли мелодій дзвінка для внутрішнього монітора.

[Папка "DOORBELL"] У цій папці є чотири папки з назвами "ALARM", "CALL", "MD" та "MDC" та "MSG".

[Папка "ALARM"] Зберігайте записи після того, як внутрішній монітор спрацьовує в режимі сигналу тривоги.

[Папка "CALL"] Зберігання записів викликів внутрішнього монітора та зовнішньої станції. ("MD" папка] Зберігання записів виявлення руху зовнішньої станції.

Папка "MSG" - зберігання записів повідомлень внутрішнього монітора.

Усі записи з вищезазначених чотирьох папок можна побачити в меню подій.



Ви можете переглянути записи дзвінків, повідомлень, записів виявлення руху та інформації про тривоги відповідно, а також перевірити тип, час, обладнання і те, чи був запис прочитаний.

Мал.43

[Запис дзвінків]

1). Коли дзвонить будь-який домофон, автоматично робить знімки або записує відео.

2). Під час будь-якого дзвінка або розмови вручну робити знімки або записувати відео.

[Зпис повідомлень] Кли перемикач повідомлень увімкнено, відео буде автоматично записується з початку дзвінка, коли ніхто не відповідає на дзвінок.

[Запис виявлення руху]

 Усі домофони та камери автоматично роблять знімки або записують відео при виявленні руху.
 Ручна фотозйомка або запис відео в разі виявлення руху всіма дверними телефонами та камерами.

(Запис тривоги)

 Автоматично робити знімки або записувати відео, коли камера спрацьовує.
 Зроблені вручну знімки або записані відео під час тривоги камери.

Примітка:

 Вибравши запис, натисніть і утримуйте кнопку налаштувань, після чого з'явиться спливаюче вікно

відкрити, вилучити, вилучити всі та закрити.

 Ви можете натиснути кнопку монітора, щоб перейти на попередню сторінку, і натиснути кнопку відповіді, щоб перейти на наступну сторінку

3.6.6 Вдома, Не вдома, Режим сну

1. Домашній режим: звичайний робочий режим.

 Режим "Не вдома": відвідувач одразу переходить в режим повідомлення після здійснення дзвінка.

3. Режим сну: У звичайному робочому режимі під час дзвінка немає ні дзвінка, ні підказки.

29

3.6.7 Розблокування замків

Відкрийте замок, що з'єднує внутрішній монітор.

3.6.8 Режим очікування

Повернення до сторінки очікування.

3.7 Налаштування параметрів зображення

Після виклику зовнішнього блоку виберіть параметри зображення на моніторі внутрішнього блоку. Налаштування параметрів зображення включають: гучність дзвінка, яскравість, контрастність і насиченість. Натискайте кнопки додавання або віднімання ліворуч або праворуч від будь-якого параметра, щоб змінити його розмір.

Примітка: параметр кольору можна налаштувати для зображень моніторингу, дзвінків, викликів, тривог, виявлення руху та інших зображеннях.





[Гучність внутрішнього зв'язку] Значення можна встановити від 0 до 10, за замовчуванням - 07 [Яскравість] Значення можна встановити від 0 до 50, значення за замовчуванням - 25. [Контрастність] Значення можна встановити від 0 до 50, значення за замовчуванням - 25. [Насиченість] Значення можна встановити від 0 до 50, значення за замовчуванням - 25.

4. ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ СИГНАЛУ ТРИВОГИ

2. У режимі запису 120 секунд безперервно відображається і записується зображення. У цей період натисніть , щоб вимкнути сигнал тривоги та перейти в режим очікування.
3. У режимі знімка фотографія робиться на початку тривоги, і знімок безперервно відображається на екрані протягом 120 секунд. Протягом цього часу натисніть , щоб зупинити будильник і перейти в режим очікування.

Схема підключення датчика сигналів тривоги:

 Підходить для підключення двох нормально замкнених (NC) або нормально розімкнених (NO) входів сигналу тривоги. 2 вхідні канали сигналу тривоги без обмеження входу (можуть бути нормально відкритими або нормально закритими).

 Клема ALM датчика сигналу тривоги підключена до клеми ALM кімнатного монітора (датчик сигналу тривоги живиться від зовнішнього джерела).

3. Клема GND датчика сигналу тривоги підключена до клеми GND камери.

- 4. Якщо вхід сигналу тривоги відсутній, при з'єднанні GND і ALM спрацьовує сигнал тривоги.
- 5. Для тривожного входу NC, коли GND і ALM вимкнені, спрацьовує сигнал тривоги.
- 6. Підходить для будь-якого датчика сигналу тривоги.

5. ВСТАНОВЛЕННЯ ВНУТРІШНІХ МОНІТОРІВ



Примітка:

Будь ласка, тримайтеся подалі від обладнання з сильним випромінюванням: телевізор, відеореєстратор тощо.

Не розбирайте пристрій без дозволу, щоб уникнути ураження електричним струмом.

Не кидайте, не трясіть і не вдаряйте пристрій, інакше компоненти будуть пошкоджені.

Виберіть найкраще місце для встановлення, а відстань від горизонтальної площини - 150 см.

Будь ласка, вимкніть пристрій перед встановленням. Тримайте на відстані більше 30 см від джерела змінного струму, щоб уникнути перешкод.

Тримайте подалі від води, магнітних полів та хімічних речовин. Будь ласка, вимкніть живлення перед встановленням.

Як встановити монітор для приміщення





СПЕЦИФІКАЦІЯ	
Тип продукту	АНD 720P/960P/1080P/CVBS, CVI, TVI відеовхід
Екран	7"Сенсорний TFT LCD екран
Роздільна здатність	1024*600
Стандарт	PAL
Режим інтеркому	Двосторонній інтерком
Енергоспоживання	1200 мА макс
Електроживлення	Зовнішнє живлення DC; Вбудоване живлення АС100- 240В
Робоча температура	0~+50 ℃
Встановлення	Кріплення на поверхню
Ємність SD-карти	2GB ~ 128GB класу 10 TF карта (micro SD карта) Примітка: Швидкість зчитування та запису≥Class10
Вхідний відеосигнал	CVBS, CVI, TVI, AHD, 1080P
Виявлення руху	Тільки один канал.
Об'єм системи	6 внутрішніх моніторів + 2 дверні панелі + 2 камери
Функціональні можливості	Розблокування/моніторинг/інтерком/переведення дзвінка/запис
Переваги	Цифрова фоторамка/ Wi-Fi/MP3/годинник і голосові повідомлення/ фонова музика/настроюваний тон підказки повідомленнь

комплектуючі







Монітор для приміщення

- Монітор для приміщення
- Пластиковий анкерний болт
- Гвинти
- Кронштейн
- 4-контактний провід
- 3-контактний провід
- 2-контактний провід
- Інструкція з експлуатації

4шт 4шт 1шт 8шт

1шт

1шт

2шт

1шт

Повідомлення

- Якщо у вас є якісь сумніви або спірні питання щодо інформації в цьому посібнику, ви можете зателефонувати до нашої компанії для отримання роз'яснень.
- * Можливі деякі розбіжності між наведеним тут описом і реальними пристроями, оскільки наша продукція постійно розвивається і вдосконалюється. Ми просимо вибачення, якщо цей посібник не містить усіх останніх оновлень. Дякуємо