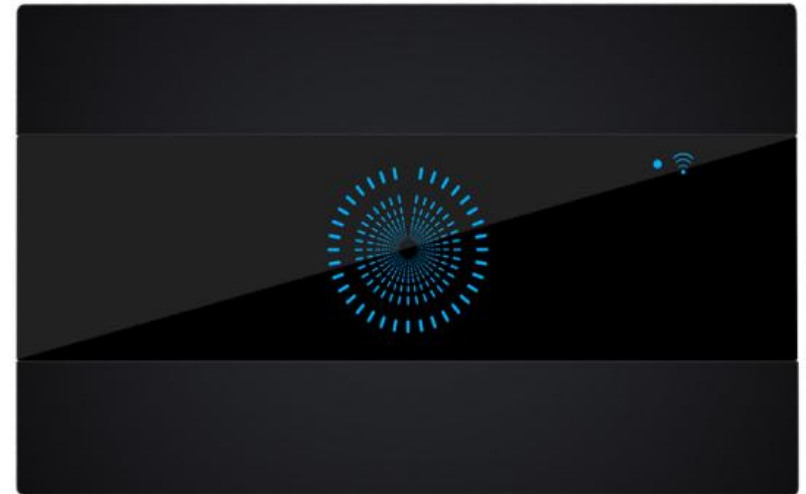




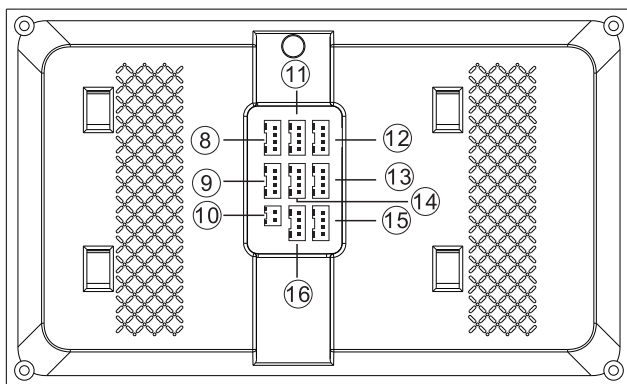
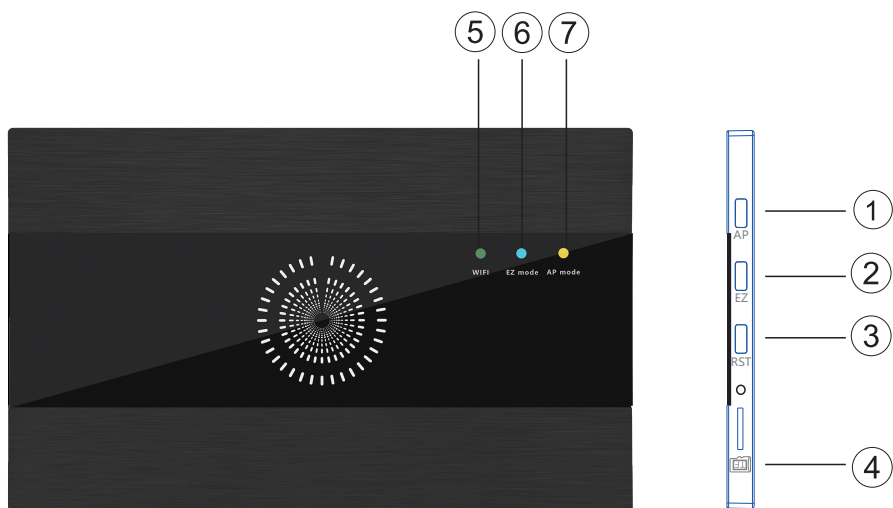
SEVEN HOME APP



Wi-Fi IP BOX SEVEN D-7051-FHD

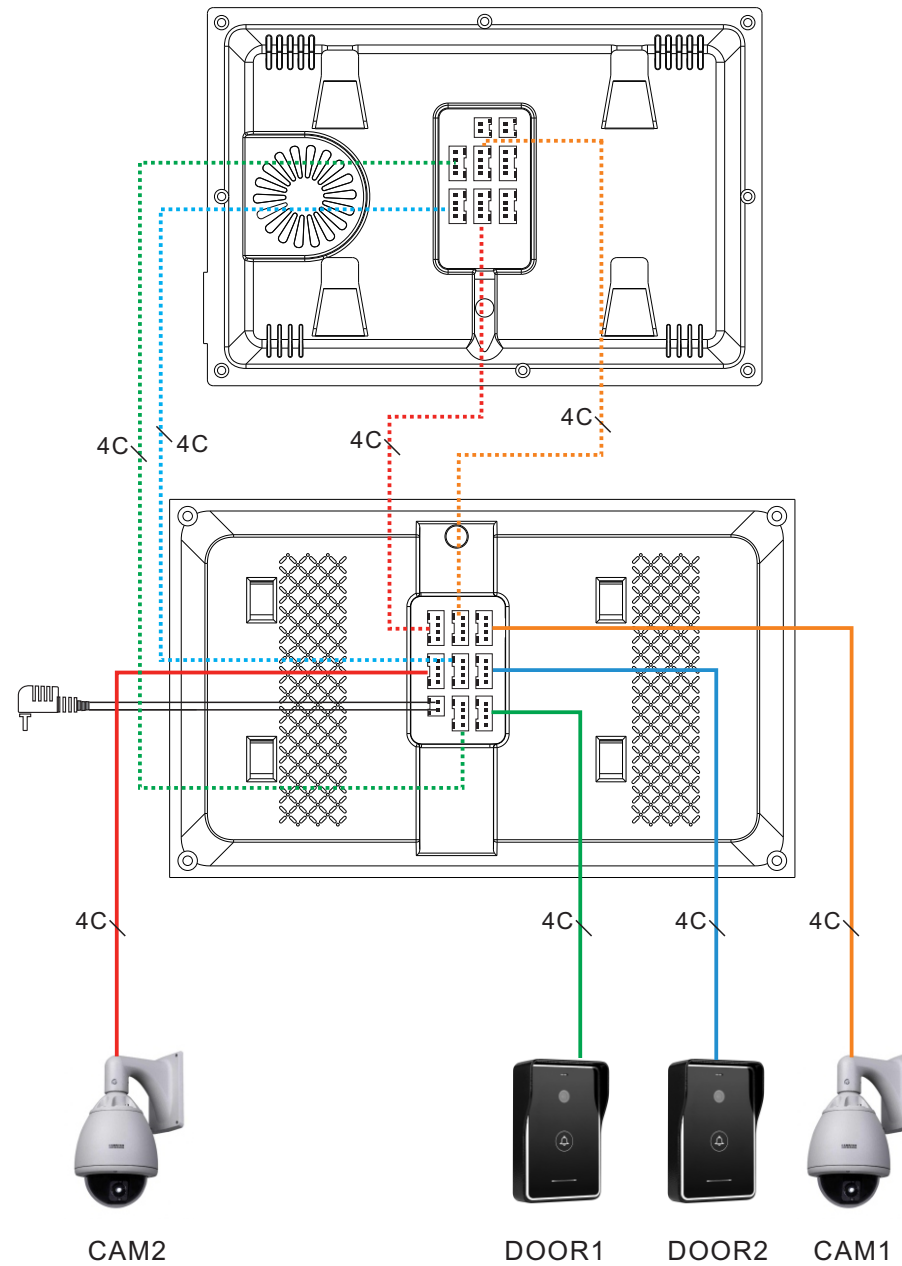
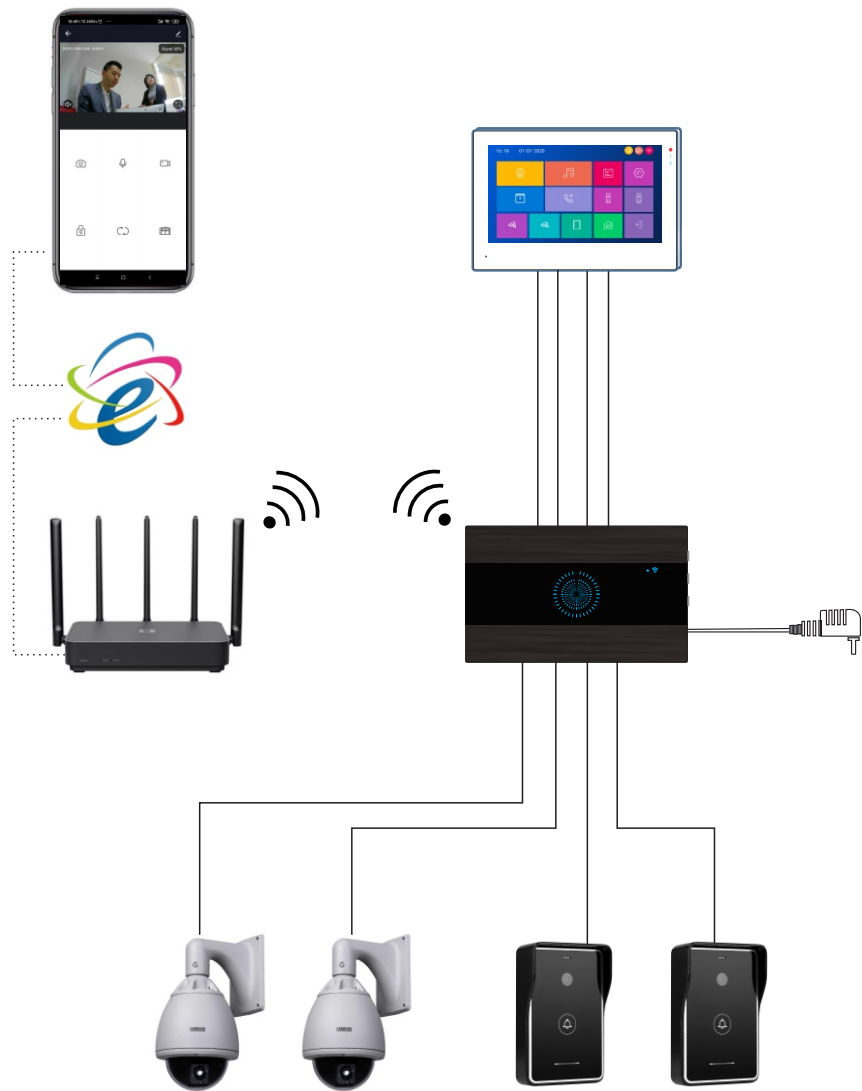


Загальний опис



①	AP Mode: утримуйте кнопку протягом 3 секунд, пристрій буде перезавантажено та він перейде у режим точки доступу, індикатор режиму AP Mode буде підсвічено. Після вдалого підключення, засвітиться індикатор Wi-Fi
②	EZ Mode: утримуйте кнопку протягом 3 секунд, пристрій буде перезавантажено та він перейде у режим EZ, індикатор режиму EZ Mode буде підсвічено. Після вдалого підключення, засвітиться індикатор Wi-Fi
③	Reset: утримуйте кнопку протягом 3 секунд, пристрій буде перезавантажено та скинуто до заводських налаштувань
④	Слот MicroSD карти. Підтримка від 2GB до 128GB
⑤	Індикатор Wi-Fi
⑥	Індикатор EZ mode
⑦	Індикатор AP mode
⑧	Вихід камера 2 з IP VOX до монітору
⑨	Вхід камера 2
⑩	Роз'єм підключення зовнішньогоблока живлення 12В
⑪	Вихід камера 1 з IP VOX до монітору
⑫	Вхід камера 1
⑬	Вхід панель виклику 1
⑭	Вихід панель виклику 1 з IP VOX до монітору
⑮	Вхід панель виклику 2
⑯	Вихід панель виклику 2 з IP VOX до монітору

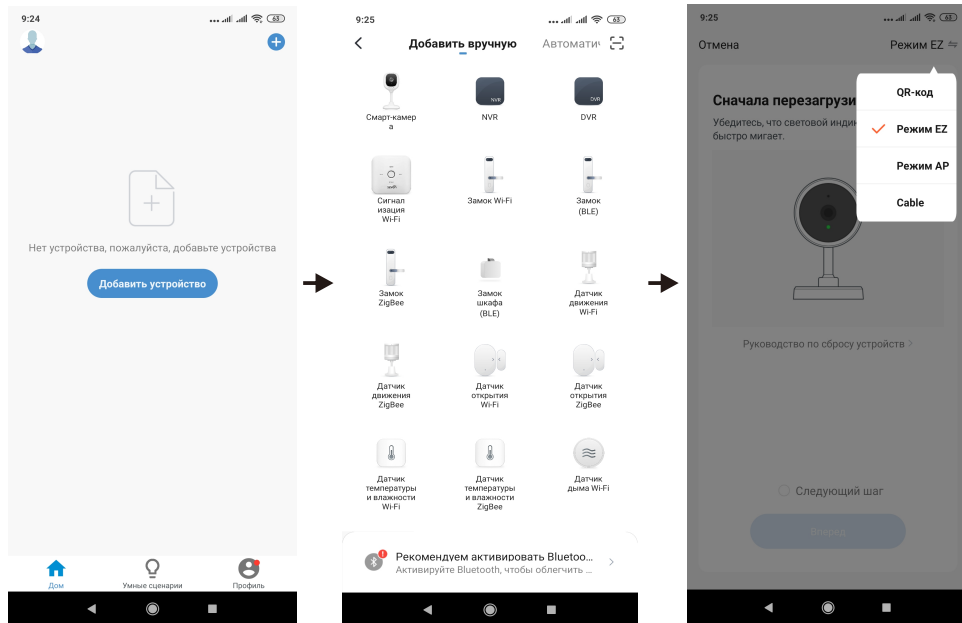
Схема підключення



Підключення доя Wi-Fi у режимі EZ mode

Переконайтеся, що в налаштуваннях IP BOX вибрано режим EZ. Підключіть свій смартфон до мережі Wi-Fi (підтримуються лише мережі 2,4 ГГц), яку надалі використовуватиме IP BOX.

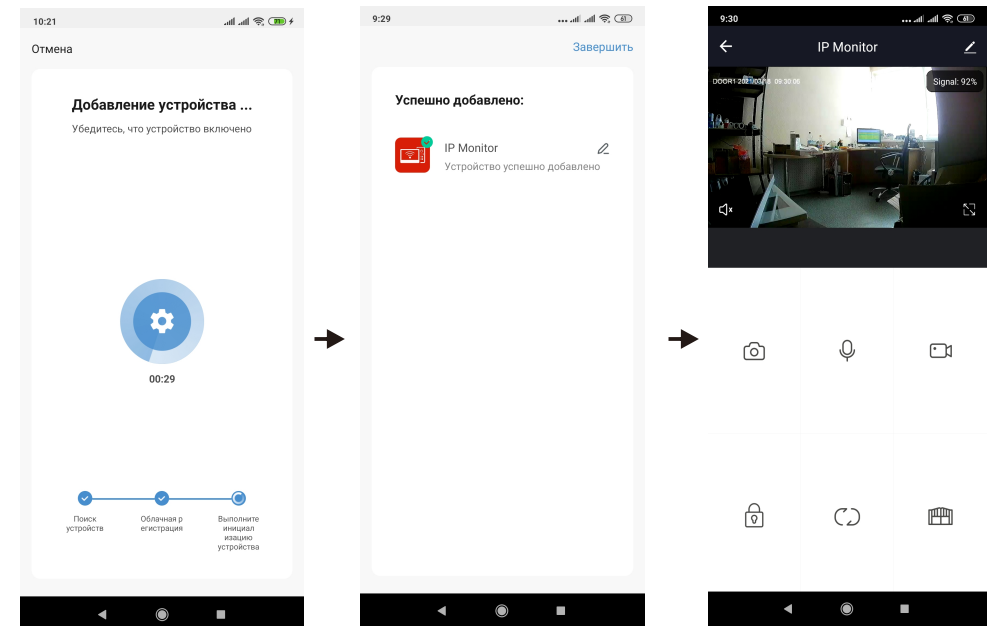
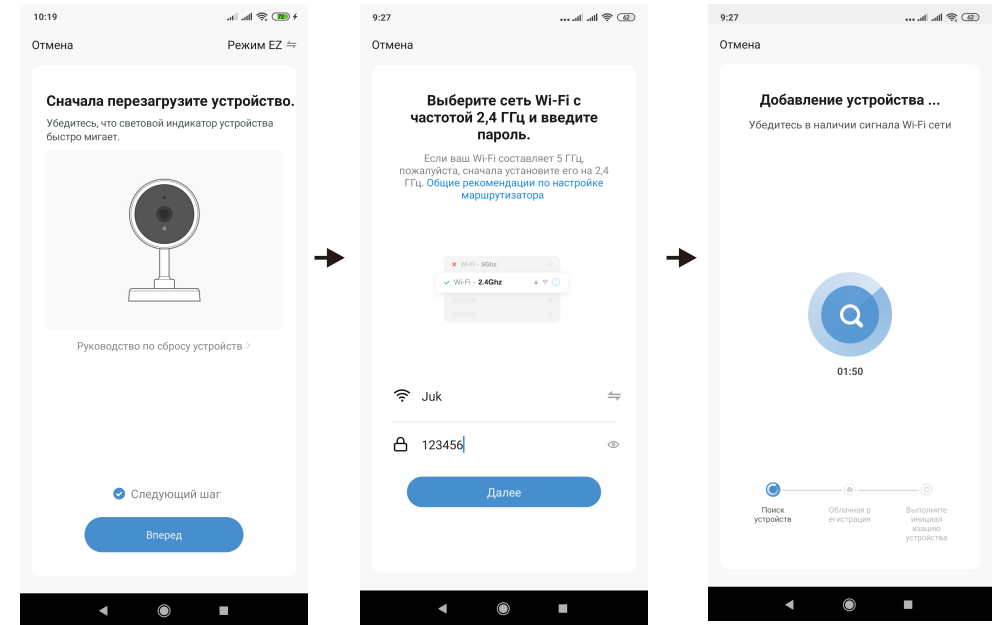
Завантажте та встановіть на телефон програму SEVEN HOME APP. Після запуску пройдіть процедуру створення облікового запису.



Натисніть додати пристрій або іконку + у верхньому правому куті

Оберіть Смарт-камера

Оберіть режим EZ



Precautions

При підключенні IP BOX до мережі краще використовувати Wi-Fi-інтернет, а не інтернет від оператора стільникового зв'язку. Це дозволить перевірити якість сигналу Wi-Fi, оптимальне значення вище 90%, тому що в режимі EZ використовується ширококомовна передача, а потужний сигнал спростить встановлення з'єднання.

Примітка. Якщо підключення в режимі EZ не вдається, можливі наступні причини:

- 1: Перевірте кількість IP-адрес для підключення різного обладнання в локальній мережі в установках маршрутизатора. Якщо досягнуто ліміт, можете його збільшити або вимкнути існуючих користувачів.
- 2: Перевірте налаштування Wi-Fi на маршрутизаторі. Якщо частота встановлена 5 ГГц, потрібно змінити на 2,4 ГГц.
- 3: Методи кодування та декодування деяких маршрутизаторів Wi-Fi можуть бути відносно старими і не підтримують швидке з'єднання EZ. У цьому випадку можна підключитися лише в режимі AP.
- 4: Якщо у вас підключено Wi-Fi IP відеоспостереження високої чіткості до маршрутизатора, це також може вплинути на швидкість успішного підключення, тому що відео високої чіткості займатиме велику смугу пропускання та викликатиме переривання трансляції під час підключення в режимі EZ. У цьому випадку на деякий час можна відключити живлення відеоспостереження, а потім відновити живлення камери після успішного підключення.
- 5: Не підключайте більше двох пристроїв одночасно на один маршрутизатор, вони можуть перехрещуватись один з одним.
6. Якщо ваш IP BOX вже підключався раніше до іншого облікового запису програми SEVEN HOME APP, необхідно увійти до попереднього облікового запису та видалити його. Якщо це неможливо, надішліть запит на зняття прив'язки до служби підтримки програми.

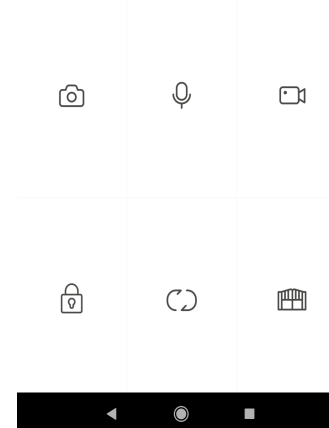
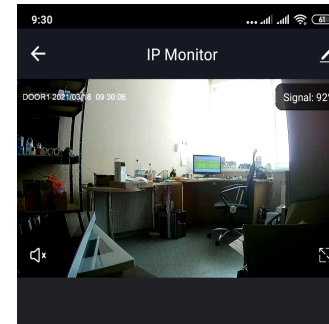
Примітки щодо використання програми SEVEN HOME APP









- 1: Якщо до пристрою потрібно додати нового користувача, у програмі зайдіть у профіль - управління домом, далі будинок і виберіть додати учасника.
- 2: Якщо пристрій необхідно додати до нового облікового запису SEVEN HOME APP, необхідно видалити пристрій у програмі попереднього користувача.

ВАЖЛИВО: пристрій слід видалити, коли є з'єднання з Інтернетом, інакше воно видаляється тільки в мобільному додатку, але не на сервері. Після видалення поверніться до програми, щоб перевірити та підтвердити.

- 3: Якщо нового користувача потрібно додати знову після відновлення заводських налаштувань пристрою, поточному користувачеві також потрібно видалити пристрій, а потім знову підключити.

Функції програми



	Зробити фото та зберегти на телефоні
	Увімкнути мікрофон для розмови
	Запис відео на телефон, не на SD карту
	Відкрити замок
	Обрати між 4 каналами пристрою
	Відкрити додатковий замок
	Відтворення відео з карти SD
	Відтворення фото

Примітки до провідних з'єднань

Зверніть увагу на позначення роз'єму на наклейці домофону, щоб уникнути неправильного підключення. Ефективність роботи пристрою безпосередньо залежить від якості проводів, що використовуються. Вимоги до ліній зв'язку:

1. 4-х провідний неекранований або екранований одножильний кабель
2. Ефективна відстань від зовнішньої камери до найдалшого внутрішнього монітора: відстань <30 м (4x0,4 мм) Відстань <60 м (4x0,65 мм)



3. Якщо ви хочете збільшити відстань більше 60 м, найкраще вибрати кабель з товстою мідною жилою, екранований провід або 3-жильний звичайний неекранований провід + відеокабель 75-3. Підключіть клему екрана до GND.

Трижильний неекранований кабель + відеокабель SYV75-3



Вбудований кабель для відеоспостереження зі шнуром живлення (2x0,5 мм + 75-3)



4. Якщо користувач хоче використовувати мережний кабель CAT5 або CAT6, ефективна відстань від зовнішньої камери до найдалшого внутрішнього монітора буде обмежена. Для неекранованого мережевого кабелю відстань до 20 м. Для екранованого кабелю відстань до 40 м. Тому не рекомендується використовувати мережевий кабель CAT5 або CAT6. Мережевий кабель CAT5 або CAT6 складається з 4 витих пар (8 проводів), тут одна вита пара буде використовуватися як один кабель: зелений з білим + зелений, коричневий з білим + коричневий, помаранчевий з білим + помаранчевий, синій з білим + синій.



Якщо це екранований кабель, він має бути підключений до GND.

Специфікація

Панель 1	Max300mA
Панель 2	Max300mA
Камера 1	Max300mA
Камера 2	Max300mA
Блок живлення	Зовнішній блок живлення DC 12-15В
	Опціонально Вбудований блок живлення 110-220В
Робоча температура	0~+50°C
Монтаж	Накладний монтаж
Micro SD	Max 128GB
Формат відео	AHD/CVI/TVI/CVBS
Роздільна здатність	1080P/960P/720P/480P

- *Будь ласка, довірте роботи з підключення цього виробу кваліфікованому спеціалісту.
- *Не використовуйте виріб поза паспортними значеннями температури та вологості.
- *Уникайте встановлення виробу поблизу джерел тепла, наприклад, радіаторів опалення тощо.
- *Не допускайте встановлення виробу та прокладання ліній зв'язку поблизу потенційних джерел електромагнітних перешкод, наприклад, телевізора, підсилювача, радіоприймача тощо.
- *Не допускайте падіння пристрою та механічних навантажень.
- *Не використовуйте хімічно активні та абразивні миючі засоби для чищення виробу.
- *Виключайте сильні перегини з'єднувальних проводів. Це може викликати коротке замикання та ураження електричним струмом.
- *Рекомендується підключати відеодомофон до мережі живлення змінного струму 220В з використанням окремого автоматичного захисного вимикача.
- *Будь ласка, майте на увазі, що домофон живиться від мережі змінного струму, напругою 100...240 Вольт і має вбудований перетворювач напруги.
- *Вмикати пристрій у мережу дозволяється лише після завершення всіх електричних з'єднань.