

## 1 Зовнішній вигляд

- ① Екран
- ② Мікрофон
- ③ Мережевий інтерфейс
- ④ Роз'єм тривожних входів
- ⑤ Слот для карти TF
- ⑥ Порт налагодження
- ⑦ Гучномовець
- ⑧ Термінал живлення

Примітка:  
 • Зовнішній вигляд пристрою може відрізнятися залежно від моделі. Для отримання детальної інформації зверніться до фактичного пристрою.  
 • Порт налагодження використовується лише для налагодження.

## 2 Роз'єм живлення і проводка

AIN1 - AIN8 : Тривожні входи. GND: інтерфейс заземлення  
 Підключіть пристрій тривожних входів до централі, з'єднавши будь-які клеми AIN1 - AIN8 і GND.

Примітка: Блок живлення повинен відповідати стандарту LPS. Рекомендовані моделі та виробники адаптерів наведені нижче. Використовуйте блок живлення, що додається, і не змінюйте його випадково.

Модель	Струм	Виробник	Стандарт
ADS-26FSG-12 12024EPG	2A	SHENZHEN HONOR ELECTRONIC CO., LTD	CEE
ADS-26FSG-12 12024EPCU/EPG	2A	SHENZHEN HONOR ELECTRONIC CO., LTD	NEMA
ADS-26FSG-12 12024EPB	2A	SHENZHEN HONOR ELECTRONIC CO., LTD	BS
M5A-C200DC12 0-24P-BR	2A	Moso Power Supply Technology Co., Ltd.	NBR
M5A-C200DC12 0-24P-AU	2A	Moso Power Supply Technology Co., Ltd.	AS
ADS-26FSG-12 12024EP1-01	2A	SHENZHEN HONOR ELECTRONIC CO., LTD	IS

## 3 Установка

### Опис аксесуарів для установки

Настінна монтажна панель і монтажна коробка необхідні для встановлення внутрішньої станції на стіну.  
 Існує 2 розміри бандбоксів, адаптованих до пристрою.  
 Розмір 1: 75мм (ширина) × 75мм (довжина) × 50мм (глибина).  
 Розмір 2: 55мм (ширина) × 101мм (довжина) × 38,5мм (глибина).  
 Розміри монтажної пластини: 97мм (ширина) × 104мм (довжина) × 3мм (глибина).

#### Перед початком роботи

- Переконайтеся, що пристрій в упаковці знаходиться в хорошому стані і в комплекті є всі монтажні деталі.
- Внутрішній стон підтримує живлення 12В DC. Або підтримується стандартний PoE. Будь ласка, переконайтеся, що джерело живлення відповідає вашому кімнатному стаціонарному пристрою.
- Під час установки переконайтеся, що все відповідне обладнання увімкнено в мережу.
- Ознайомтеся зі специфікацією виробу, щоб дізнатися про середовище встановлення.

### Настінне кріплення з монтажною коробкою (Тип I)

1. Зробіть отвір у стіні.
- Примітка: Рекомендований розмір монтажної отвору повинен бути більшим, ніж монтажна коробка.
2. Вставте монтажну коробку (Тип I) в отвір, вирізаний на стіні.
3. Закріпіть настінну монтажну пластину на монтажній коробці 2 гвинтами.
- Примітка: Якщо ви встановлюєте пристрій з монтажною коробкою (75мм (ширина) × 75мм (довжина) × 48мм (глибина)), будуть використані лівий і правий отвори.
4. Щільно прикріпіть внутрішню стійку до настінної монтажної пластини, вставивши гачки пластини в прорізи на задній панелі внутрішньої стійки, при цьому фіксатор автоматично заблокується.

### Настінне кріплення з монтажною коробкою (Тип II)

1. Зробіть отвір у стіні.
- Примітка: Рекомендований розмір монтажної отвору повинен бути більшим, ніж монтажна коробка.
2. Вставте монтажну коробку (Тип II) в отвір, зроблений у стіні.
- Примітка: Якщо ви використовуєте монтажну коробку (55мм (ширина) × 101мм (довжина) × 48,5мм (глибина)), ви можете встановити її вертикально або горизонтально.
3. Закріпіть настінну монтажну пластину на монтажній коробці 2 гвинтами.
- Примітка:  
 • Якщо ви встановлюєте пристрій у горизонтальному положенні, будуть використані лівий і правий отвори.  
 • Якщо ви встановлюєте пристрій вертикально, будуть використані верхній і нижній отвори.
4. Щільно прикріпіть внутрішню стійку до настінної монтажної пластини, вставивши гачки пластини в прорізи на задній панелі внутрішньої стійки, при цьому фіксатор автоматично заблокується.

## 4 Початок роботи

### 1 Активізація внутрішньої станції

- Перш ніж користуватися пристроєм, необхідно активувати його, встановивши надійний пароль.
1. Увімкніть пристрій. Пристрій автоматично перейде на сторінку активації.
  2. Створіть пароль і підтвердіть його.
  3. Натисніть OK, щоб активувати внутрішню станцію.

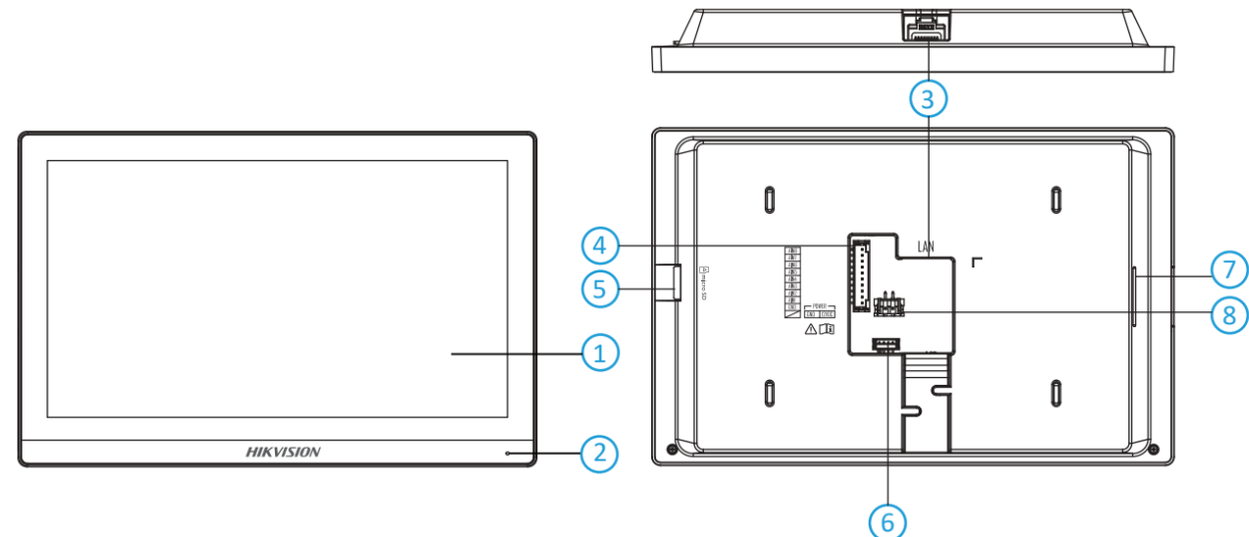
### 2 Швидка конфігурація

- Після активації ви можете слідувати інструкціям майстра для швидкого налаштування, включаючи налаштування мови, способу скидання пароля, мережеві налаштування, налаштування внутрішньої станції, часу, налаштування підключених пристроїв і т.д.
- Якщо ви хочете увійти на сторінку майстра, ви можете натиснути Налаштування → → Конфігурація та введіть пароль адміністратора (активації). Натисніть , щоб увійти на сторінку обслуговування системи.

Відскануйте QR-код, щоб отримати детальну інформацію.

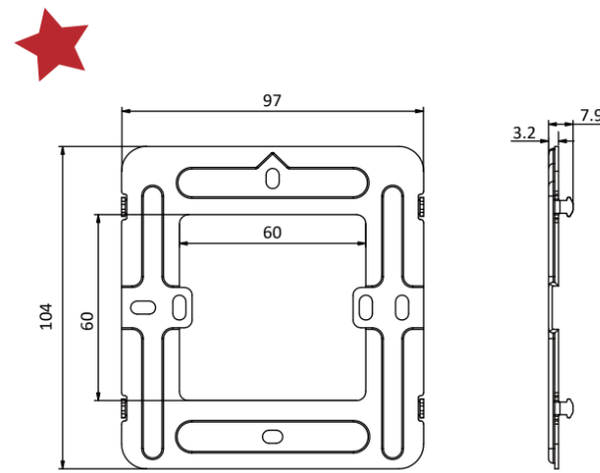


Відскануйте QR-код, щоб отримати детальну інформацію в керівництві з експлуатації.



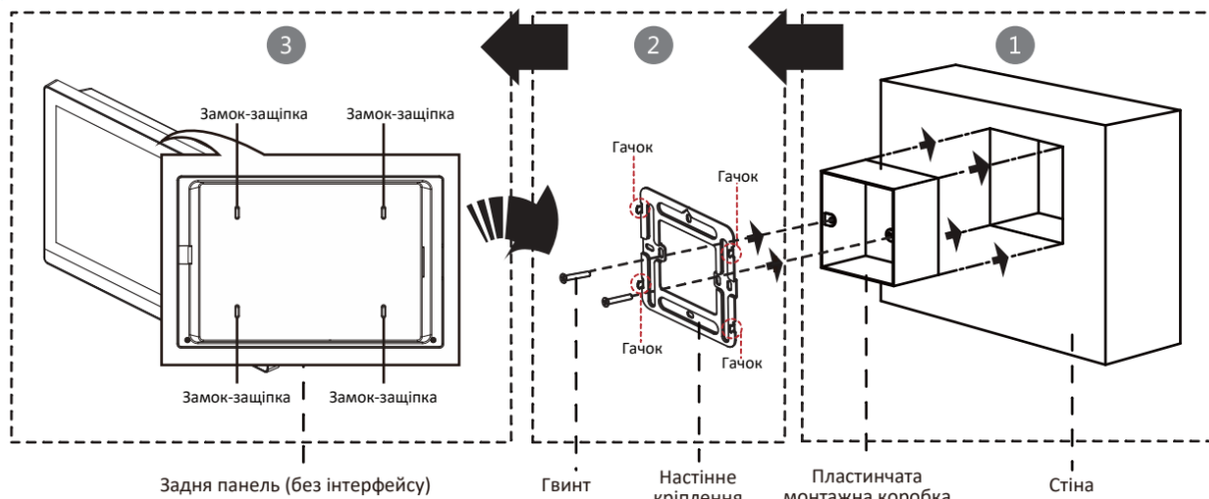
- AIN8
- AIN7
- AIN6
- AIN5
- AIN4
- AIN3
- AIN2
- AIN1
- GND
- /

Тривожний вхід

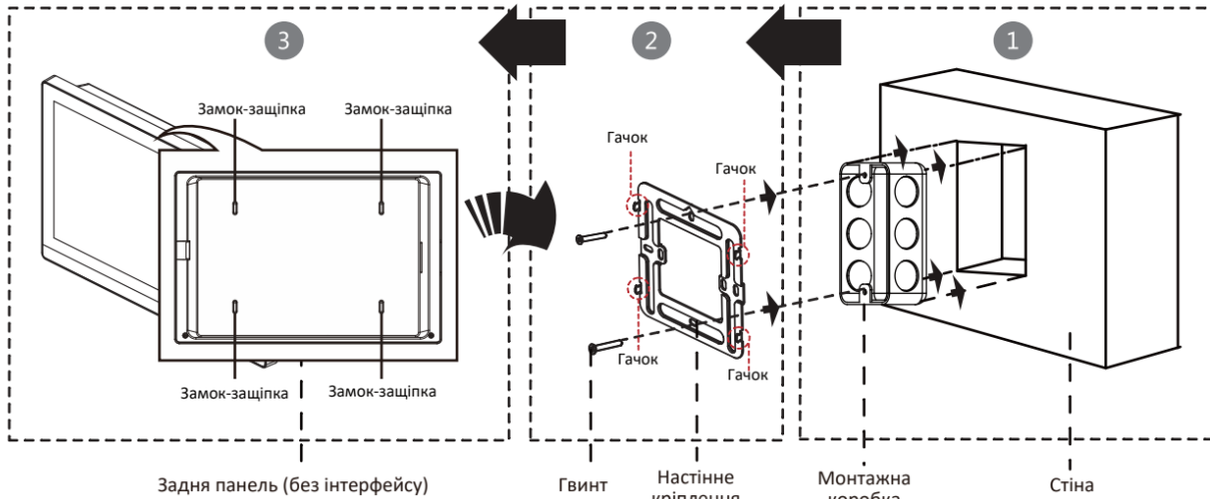


Одиниця виміру: мм

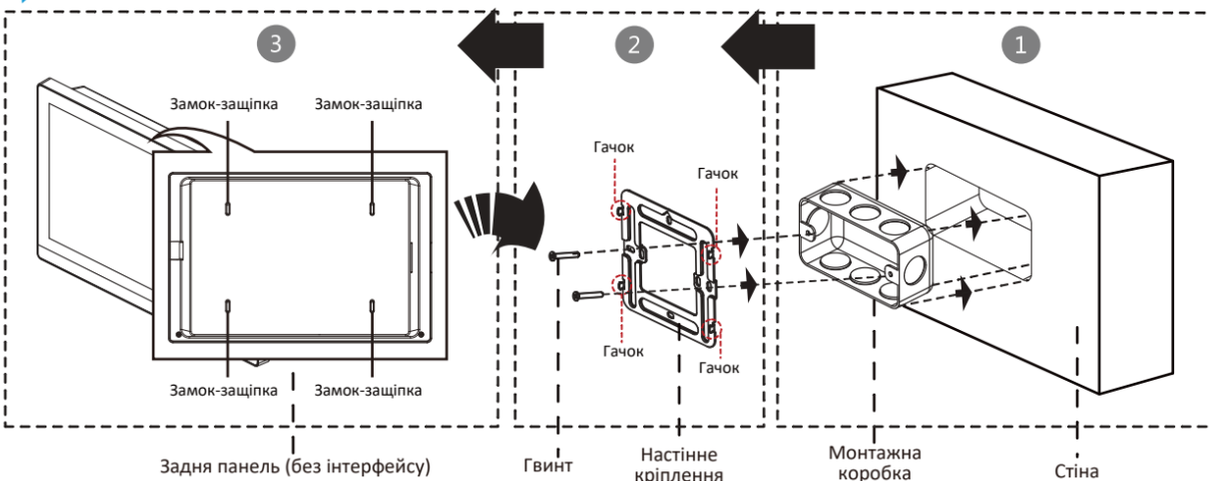
### Настінне кріплення з монтажною коробкою (Тип I)



### Настінне кріплення з монтажною коробкою (Тип II вертикальний монтаж)



### Настінне кріплення з монтажною коробкою (Тип II горизонтальний монтаж)



**Попередження**  
 При використанні виробу необхідно суворо дотримуватися правил електробезпеки, що діють у країні та регіоні.  
 Увага: Щоб зменшити ризик займання, замініть запобіжник лише на той самий тип і номінал. Щоб уникнути можливого пошкодження слуху, не слухайте на високій гучності протягом тривалого часу.  
 Використовуйте лише адаптер живлення, наданий офіційним виробником. Споживана потужність не повинна бути нижчою за необхідне значення.  
 Не підключайте кілька пристроїв до одного адаптера живлення, оскільки перевантаження може спричинити перегрів або пожежну небезпеку.  
 Перед підключенням, встановленням або демонтажем пристрою переконайтеся, що живлення вимкнено.  
 При встановленні на стіну або стелю пристрій повинен бути надійно зафіксований.  
 Якщо з пристрою іде дим, з'являється запах гару або сторонній шум, негайно вимкніть живлення, відключіть кабель живлення та зверніться до сервісного центру.  
 Якщо пристрій не працює належним чином, зверніться до продавця або найближчого сервісного центру. Не намагайтеся розпакувати пристрій самостійно.  
 (Ми не несемо відповідальності за проблеми, спричинені несанкціонованим ремонтом або обслуговуванням.)



**Застереження**  
 "+" позначає позитивний вивід обладнання, яке використовується з постійним струмом або генерує його.  
 "-" позначає негативний вивід обладнання, яке використовується з постійним струмом або генерує його.  
 Не розміщуйте на пристрої відкриті джерела вогню, такі як запалені свічки.  
 USB-порт пристрою призначений лише для підключення USB-накопичувача.  
 Послідовний порт пристрою використовується лише для налагодження.  
 Металева частина сканера відбитків пальців може бути гарячою після роботи. Перед дотиком зачекайте пів години після вимкнення пристрою.  
 Встановлюйте обладнання відповідно до інструкцій у цьому посібнику.

Щоб уникнути травм, обладнання має бути надійно закріплене на підлозі або стіні відповідно до інструкцій з монтажу.  
 Не впускайте пристрій, не піддавайте його фізичним ударам і не піддавайте дії сильного електромагнітного випромінювання.  
 Не встановлюйте пристрій на поверхню, що вібрує, або в місцях, схильних до ударів (це може пошкодити обладнання).  
 Не розміщуйте пристрій у місцях із екстремально високими або низькими температурами, підвищеною вологістю, пилом або сильним електромагнітним випромінюванням.  
 Захисний корпус для використання в приміщенні має бути захищений від дощу та вологи.  
 Не піддавайте пристрій прямому сонячному світлу, перегріву або розміщенню біля обігрівачів та радіаторів (це може спричинити пожежу).  
 Не спрямовуйте пристрій на сонце або надто яскраві джерела світла – це може викликати оптичні спотворення (що не є несправністю), а також скоротити термін служби сенсора.  
 Використовуйте рукавички під час відкривання корпусу пристрою, щоб уникнути контакту з покриттям, оскільки кислотний піт на пальцях може пошкодити поверхню.  
 Очищуйте поверхню пристрою м'якою сухою тканиною, не використовуйте лужні мильні засоби.  
 Зберігайте упаковку після розпакування. У разі несправності пристрій потрібно повернути на завод у оригінальній упаковці. Транспортування без упаковки може пошкодити пристрій і спричинити додаткові витрати.  
 Неправильне використання або заміна акумулятора може спричинити вибух. Замініть тільки на батарею такого ж або еквівалентного типу. Утилізуйте використані батареї відповідно до інструкцій виробника.  
 Біометричні системи розпізнавання не гарантують 100% захисту від підробки. Для підвищення рівня безпеки використовуйте багатофакторну автентифікацію.  
 Точність біометричного розпізнавання залежить від якості зображень та умов освітлення, тому не може бути 100% правильною.