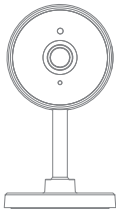


# INDOOR CAMERA **VENZE**

ORIGINAL DESIGN - SMART AND BEAUTIFUL

## ІНСТРУКЦІЯ



## Перевірте наявність усіх компонентів. Комплект поставки:



Камера



Блок живлення



Двосторонній скотч



USB-кабель



Ключ-скріпка

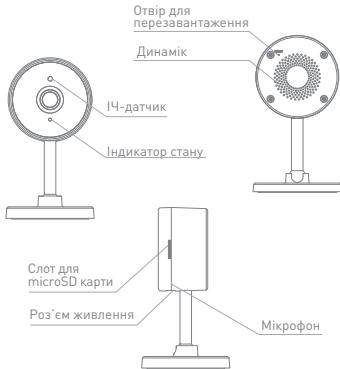


Інструкція

## Основні технічні характеристики:



Артикул: ClearView-Venze;  
Матриця: 1/2,7" Progressive Scan CMOS;  
Роздільна здатність: 2 Мп; 1920×1080;  
Фіксований об'єктив: 2,8 мм F2.0;  
Горизонтальний кут огляду: 103 °;  
Вбудовані: мікрофон та динамік;  
Дальність інфрачервоного (далі ІЧ) підсвічування: до 10 метрів;  
Діапазон робочих температур: від -20 °С до +45 °С;  
З'єднання Wi-Fi SmartConfig (конфігурація з одним ключем Wi-Fi) / AP raring (з'єднання з точкою доступу);  
Діапазон частот Wi-Fi: 2,4 ГГц – 2,4835 ГГц;  
Стандарт: IEEE802.11b, 802.11g, 802.11n;  
Підтримка смуги пропускання каналу: 20 МГц;  
Безпека: 64/128-бітний WEP, WPA / WPA2, WPA-PSK / WPA2-PSK;  
Швидкість передачі: 11b - 11 Мбіт/с, 11g - 54 Мбіт/с, 11n - 150 Мбіт/с;  
Слот для microSD карти: до 128 Гб;  
Живлення від блоку живлення: DC 5 В (± 10 %);  
Габаритні розміри: 89x64,5x119 мм;  
Вага: 84 г;  
Максимальна потужність випромінювання сигналу в робочих смугах частот: 100мВт (20дБ).



## Основні параметри:

Вхід живлення: 5 В / 0,25 А (± 10%)

Індикатор стану: **Горить червоне світло** – помилка модуля зв'язку;

**Блимає зелене світло** – очікування Wi-Fi з'єднання;

**Горить зелене світло** – камера працює в штатному режимі;

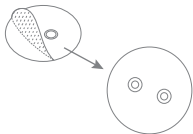
**Блимає зелене світло** – процес підключення Wi-Fi з'єднання.

<b>Мікрофон</b>	Забезпечує запис аудіозв'язку та надає можливість спілкуватись через мобільний додаток MAXUS SMART.
<b>MicroSD карта</b>	Підтримує можливість запису відео на microSD карту об'ємом до 128 Гб (не входить до комплекту поставки).
<b>Динамік</b>	Надає можливість відтворити ваш голос через камеру та забезпечує двосторонню розмову в режимі реального часу за допомогою мобільного додатку MAXUS SMART.
<b>Перезавантаження (Reset)</b>	Натисніть і утримуйте протягом 5 секунд ключем-скріпкою для скидання налаштувань камери (УВАГА – відновлення до заводських налаштувань).

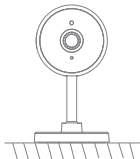
## Налаштування

Кріплення за допомогою двостороннього скотчу

Приклейте двосторонній скотч до горизонтальної частини ніжки камери та зафіксуйте її на горизонтальній поверхні.



Крок 1.



Крок 2.

## Перше ввімкнення камери

1. Підключіть кабель блоку живлення 5 В / 0,25 А до камери.
  2. Після успішного підключення індикатор стану засвітиться червоним кольором.
  3. Після звукового сигналу індикатор стану почне блимати червоним кольором.
- Якщо індикатор не блимає червоним кольором, необхідно виконати перезавантаження камери та скинути налаштування до заводських.

## Завантаження мобільного додатку

MAXUS SMART доступний до завантаження у мобільних додатках Play Market та App Store. Для завантаження мобільного додатку – введіть у рядку пошуку Play Market або App Store ім'я додатку «MAXUS SMART» або відскануйте QR-код на упаковці пристрою.

## Підтримує



## Налаштування маршрутизатора

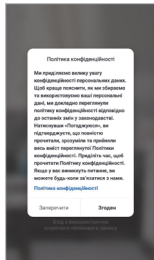
Цей пристрій підтримує тільки з'єднання у діапазоні частот 2,4 ГГц, та не підтримує з'єднання у діапазоні частот 5 ГГц. Встановіть відповідні параметри маршрутизатора до налаштування Wi-Fi, (паролі Wi-Fi не повинні включати спеціальні символи, такі як - ! @ # \$ % ^ & \* ( ) ).

Для прискорення налаштування пристрою розташуйте мобільний телефон, камеру та маршрутизатор на близькій відстані один до одного.

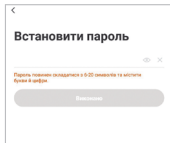
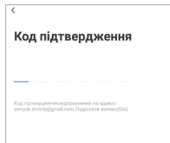


## Процес налаштування

**Крок 1.** Встановіть та відкрийте додаток MAXUS SMART, натисніть «Реєстрація», ознайомтеся з «Політикою конфіденційності» і натисніть «Згоден».

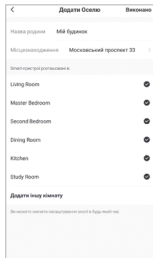
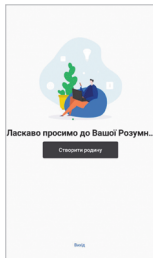


**Крок 2.** За власним бажанням можна вибрати спосіб реєстрації. Для цього необхідно вказати дійсний номер мобільного телефону чи адресу електронної пошти відповідно та натиснути «Продовжити». Введіть код підтвердження, який буде надіслано (автоматично перейдете до наступного меню).



## Конфігурація QR-коду

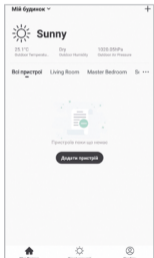
- 1 Відкрийте програму MAXUS SMART, натисніть «Створити сім'ю», і налаштуйте ім'я та конфігурації будинку.



2 Натисніть кнопку «дати пристрій» або «+» у верхній частині екрану. Перейдіть до вкладки «Смарт-камера», після чого система перейде до меню пошуку нового пристрою.

Примітка:

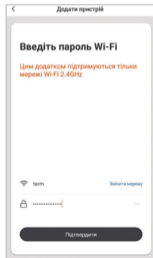
Зовнішній вигляд програми може бути змінений виробником і відрізнятися від наведеного в інструкції.



3 У меню пошуку нового пристрою дотримуйтесь інструкцій та натисніть «наступний крок», а потім введіть пароль Wi-Fi мережі до якої ви підключені.

Примітка:

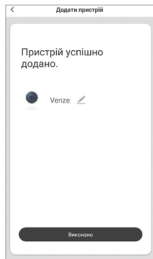
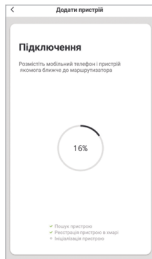
1. Камера підтримує тільки мережу Wi-Fi 2,4 ГГц.
2. Кількість знаків в імені Wi-Fi мережі та паролі маршрутизатора не повинна перевищувати 24 символи.



4 Дотримуйтесь інструкцій та натисніть «Продовжити», для генерації QR-коду. Необхідно відсканувати QR-код відображений на екрані вашого телефону за допомогою камери. Після надання камерою звукового сигналу, натисніть кнопку «Почув звуковий сигнал». Конфігурація камери може тривати близько 30 секунд, зачекайте завершення процесу .




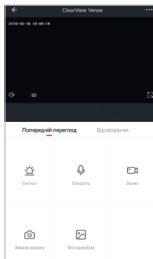
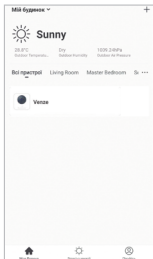
5 Під час підключення слід переконаватися, що маршрутизатор, мобільний пристрій та камера максимально наближені один до одного. Коли камера налаштована, натисніть на «✎», щоб змінити ім'я камери.





## Процес налаштування

В інтерфейсі панелі керування натисніть «», для встановлення та зміни загальних функцій камери.



## Функціонал

### Поворот відео

Використовуйте цю функцію для коректного відображення відеопотоку при повороті камери при кріпленні до стелі.

### Виявлення руху

При активації функції, вбудовані датчики руху камери виявлятимуть рух, і камера надсилатиме push-повідомлення через додаток на телефон.

### Режим очікування

Користувач може перевести камеру в режим очікування, що забезпечує режим конфіденційності.

### Запис

Камера підтримує безперервний запис відео на встановлену в камеру карту пам'яті.

### День/Ніч

Камера має технологію нічного бачення. Перемикання між денним і нічним режимами автоматичне.

## Відповідність технічним регламентам

Камера відповідає:

- технічному регламенту радіообладнання, затвердженому Постановою КМУ №355 від 24.05.2017 року.
- технічному регламенту низьковольтного електричного обладнання, затвердженому Постановою КМУ №1067 від 16.12.2015 року.
- технічному регламенту з електромагнітної сумісності обладнання, затвердженому Постановою КМУ №1077 від 16.12.2015 року.

## Гарантійні зобов'язання

1. Виробник гарантує відповідність камери вимогам ДСТУ EN 60950-1:2015 та ДСТУ ІЕС 61000-4-2:2008.
2. Гарантійний термін експлуатації камери - 12 місяців з дня продажу камери.
3. Термін служби (придатності) камери в нормальних кліматичних умовах при дотриманні правил монтажу та експлуатації складає 30 000 годин.
4. Термін зберігання камери - необмежений.
5. Претензії щодо якості приймаються при пред'явленні розрахункового документу, що підтверджує дату продажу.

6. Забороняється вносити будь-які зміни або модифікації до камери без письмової згоди виробника.

7. Постачальник не приймає претензії з приводу якості, якщо виробом користувалися всупереч вимогам, які зазначені в даній інструкції.

8. Несправну камеру неможливо обміняти чи повернути:

- за наявності водо-механічних пошкоджень та руйнування елементів конструкції, а також за наявності ознак розбирання камери та втручання в її конструкцію;

- без відповідного документу, що засвідчує покупку камери.

9. До задоволення вимог з приводу якості, камера підлягає попередній перевірці.

10. Дата виготовлення камери зазначена на упаковці.

## Утилізація

Після закінчення терміну служби камери, її необхідно розібрати на деталі, розсортувати за видами матеріалів і здати в спеціалізовані організації з прийому сировини.

## Правила зберігання та транспортування

Транспортування може здійснюватися в контейнерах, закритим автотранспортом і в критих залізничних вагонах.

Камера повинна зберігатися та транспортуватися в упаковці виробника, що оберігає її від механічних пошкоджень, за температури від -30 °C до +45 °C.

## FAQ

Q: Додаток не відображає відео з камери?

A: Для перевірки стану інтернет-з'єднання, треба розмістити камеру ближче до маршрутизатора. Якщо це не допоможе – скиньте налаштування до заводських, видаліть пристрій з вашого профілю та повторіть підключення камери у додатку.

**Увага:** обов'язково видаліть пристрій до повторного підключення, в іншому випадку це може привести до помилки в процесі з'єднання.

Q: Як підключити камеру до іншого маршрутизатора?

A: Спочатку видаліть і скиньте налаштування камери у вашому профілі, а потім знову налаштуйте камеру за допомогою додатку.

**Увага:** камера буде підключатись до мережі Wi-Fi, до якої на час налаштування підключено ваш мобільний телефон.

Q: Чому камера не бачить microSD карту?

A: Рекомендується підключати microSD карту після відключення живлення. Відформатуйте вашу microSD карту у

форматі FAT32 та перевірте, щоб вона функціонувала в режимі зчитування та запису. microSD карта може бути недоступною з мобільного додатку, якщо інтернет-з'єднання недостатньо для трансляції відео потоку.

Q: Чому я не отримую сповіщення на мобільний телефон?

A: Будь ласка, переконайтеся, що додаток MAXUS SMART запущено на телефоні, і відповідна функція сповіщення активована для вашої камери. Також перевірте, щоб у вашому телефоні були надані усі необхідні дозволи додатку MAXUS SMART.

MAXUS

SMART

Вироблено в КНР на замовлення та під контролем  
ТОВ «ЕНЕРДЖІ СЕЙВІНГ СОЛЮШН», вул. Богдана  
Хмельницького, буд. 24, літ. Б'-3, оф. III3.40,  
м.Харків, Україна, 61001

Офіційний представник та постачальник в Україні:  
ТОВ «ЕНЕРДЖІ СЕЙВІНГ СОЛЮШН», вул. Богдана  
Хмельницького, буд. 24, літ. Б'-3, оф. III3.40,  
м.Харків, Україна, 61001, т.: 0 800 50 34 56,  
office@maxus.com.ua [www.maxus.com.ua](http://www.maxus.com.ua)

