



VI Series Network Intercom

Quick Installation Guide



Package List



VI Series
Network Intercom (1 pcs)



M4*12 countersunk flat
tail screw(4 pcs)



wrench (1 pcs)



Warranty Card (1 Pcs)

► English ◀

Network Settings

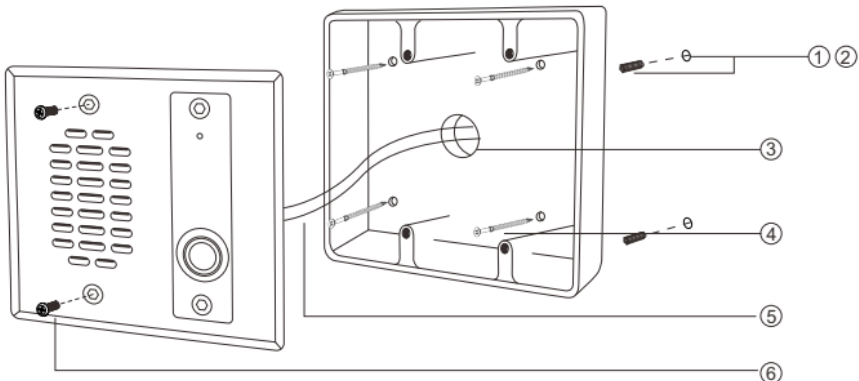
- ① Connect the device to the LAN using a PoE+ cable and wait for it to power on.
- ② The VI intercom obtains the IP address through DHCP by default, please ensure that there is an available DHCP server in your LAN (If DHCP fails to obtain an address, it will use a static IP address: 192.168.1.101). You can also use the SAAD tool to scan for the device's IP address.
- ③ Enter the device's IP address into your web browser (e.g., Chrome) to access the Web GUI. The default username and password are both admin.

Mechanical Installation

► Wall-Mount Installation

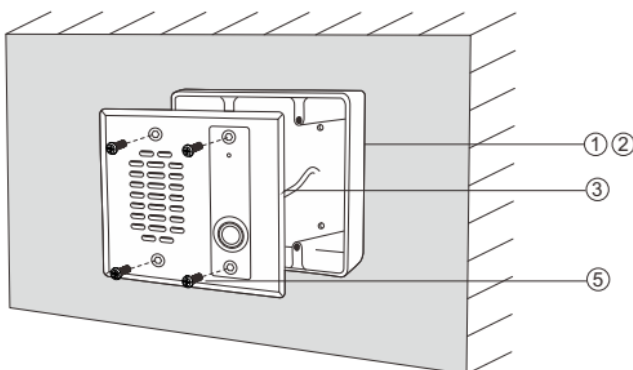
Note: For wall-mounted installation, the EA-MB2 mounting box accessory is required.

- ① Place the back cover at the intended installation position and use a level to ensure it is properly aligned. Mark the four screw holes on the wall through the mounting holes on the cover. The horizontal spacing between holes is 83 mm, and the vertical spacing is 83 mm.
- ② Use a drill to make holes at the marked positions, with a diameter matching the M8 expansion anchors. Insert the expansion anchors into the holes using a rubber mallet, ensuring they are secure.
- ③ Before mounting the rear cover, feed the Ethernet cable through the center hole of the cover.
- ④ Align the rear cover with the anchors and fasten it to the wall using screws.
- ⑤ Connect the Ethernet cable to the device's Ethernet port.
- ⑥ Align the front panel with the rear cover and secure it using the two included screws through the positioning holes.



► Flush-Mount Installation

- ① Reserve space in the wall for a standard 2-Gang electrical box.
- ② Embed the standard 2-Gang box into the wall and fix it in place with screws. Ensure the front edge of the box is flush with the wall surface.
- ③ Pull the Ethernet cable through the electrical box, leaving enough length for connection to the device.
- ④ Connect the Ethernet cable to the device's Ethernet port.
- ⑤ Align the device's front panel with the electrical box and secure it using the two included screws through the positioning holes.



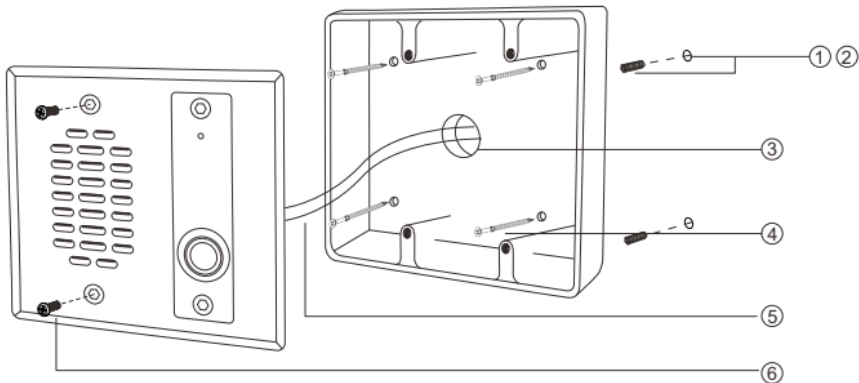
系统登录导向

- ① 使用PoE+网线将设备连接到局域网，并等待设备启动。
- ② 默认情况下，VI对讲通过DHCP获取IP地址，请确保您的局域网中有可用的DHCP服务器（如果DHCP无法获取地址，则会使用静态IP地址：192.168.1.101）。您也可以使用SAAD工具扫描设备的IP地址。
- ③ 在浏览器（例如Chrome）中输入设备的IP地址，即可进入设备的登录界面。默认用户名和密码均为admin。

安装方式

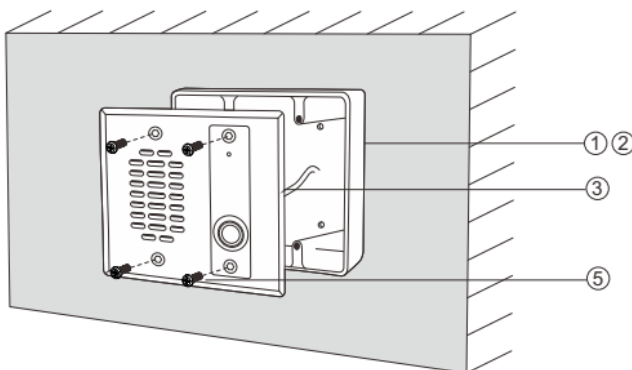
▶ 壁挂式安装

- ① 将设备后盖放置在预定的安装位置，使用水平尺校准其水平。通过后盖上的安装孔，在墙面上标记四个螺丝孔位。左右孔间距为 83 mm，上下孔间距为 83 mm。
- ② 使用电钻在标记位置钻孔，孔径与M8膨胀管匹配。使用橡胶锤将膨胀管打入钻孔中，确保牢固。
- ③ 在固定后盖前，先将网线穿过后盖中间的圆孔引出。
- ④ 将后盖对准膨胀管位置，使用螺丝将其固定在墙面上。
- ⑤ 将网线连接至设备的以太网接口。
- ⑥ 将前面板对准后盖，使用附带的两颗螺丝通过定位孔将其固定。



► 嵌入式安装

- ① 在墙体中预留标准2-Gang电器盒的安装空间。
- ② 将标准2-Gang电器盒嵌入墙体，并使用螺丝固定。确保预埋盒的前缘与墙面平齐。
- ③ 将网线从预埋盒中引出，预留足够长度以便连接设备。
- ④ 将网线连接至设备的以太网接口。
- ⑤ 将设备前面板对准预埋盒，使用附带的两颗螺丝通过定位孔将其固定。



Paramètres réseau

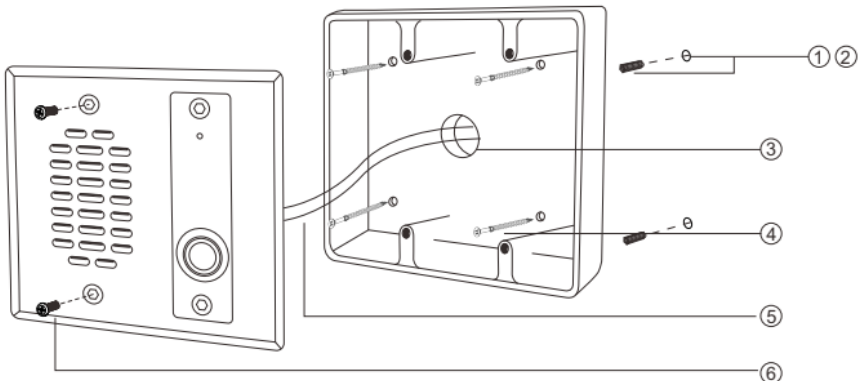
- 1 Connectez l'appareil au réseau local (LAN) à l'aide d'un câble PoE+ et attendez qu'il s'allume.
- 2 Le système intercom VI obtient par défaut l'adresse IP via DHCP, veuillez vous assurer qu'il y a un serveur DHCP disponible dans votre réseau local (si DHCP échoue à obtenir une adresse, il utilisera une adresse IP statique : 192.168.1.101). Vous pouvez également utiliser l'outil SAAD pour scanner l'adresse IP de l'appareil.
- 3 Entrez l'adresse IP de l'appareil dans votre navigateur Web (par exemple, Chrome) pour accéder à l'interface graphique Web. Le nom d'utilisateur et le mot de passe par défaut sont tous deux admin.

Installation mécanique

► Installation murale

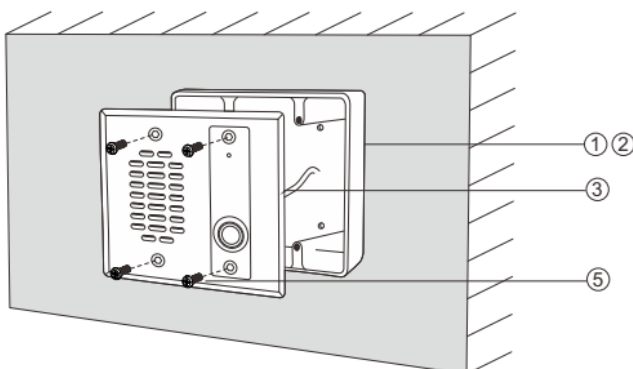
Remarque : Pour l'installation murale, l'accessoire de boîte de montage EA-MB2 est requis.

- 1 Placez le couvercle arrière à l'emplacement d'installation prévu et utilisez un niveau pour vous assurer qu'il est correctement aligné. Marquez les quatre trous de vis sur le mur à travers les trous de montage du couvercle. L'espacement horizontal entre les trous est de 83 mm, et l'espacement vertical est de 83 mm.
- 2 Utilisez une perceuse pour faire des trous aux emplacements marqués, avec un diamètre correspondant aux ancre d'expansion M8. Insérez les ancre d'expansion dans les trous à l'aide d'un maillet en caoutchouc, en vous assurant qu'elles sont bien fixées.
- 3 Avant de monter le couvercle arrière, faites passer le câble Ethernet par le trou central du couvercle.
- 4 Alignez le couvercle arrière avec les chevilles et fixez-le au mur à l'aide de vis.
- 5 Connectez le câble Ethernet au port Ethernet de l'appareil.
- 6 Alignez le panneau avant avec le couvercle arrière et sécurisez-le à l'aide des deux vis fournies à travers les trous de positionnement.



▶ Installation encastrée

- ① Réservez de l'espace dans le mur pour une boîte électrique standard à 2 modules.
- ② Enfoncez la boîte standard à 2 modules dans le mur et fixez-la en place avec des vis. Assurez-vous que le bord avant de la boîte est affleurant avec la surface du mur.
- ③ Faites passer le câble Ethernet à travers la boîte électrique, en laissant suffisamment de longueur pour le connecter à l'appareil.
- ④ Connectez le câble Ethernet au port Ethernet de l'appareil.
- ⑤ Alignez le panneau avant de l'appareil avec la boîte électrique et fixez-le à l'aide des deux vis fournies à travers les trous de positionnement.



► Lingua italiana ◀

Impostazioni di rete

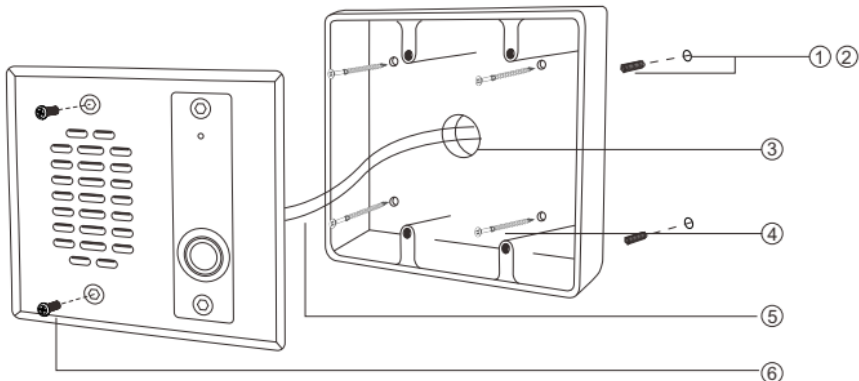
- 1 Collega il dispositivo alla rete locale (LAN) utilizzando un cavo PoE+ e attendi che si accenda.
- 2 L'intercom VI ottiene l'indirizzo IP tramite DHCP per impostazione predefinita, assicurati che ci sia un server DHCP disponibile nella tua rete locale (se DHCP non riesce a ottenere un indirizzo, utilizzerà un indirizzo IP statico: 192.168.1.101). Puoi anche utilizzare lo strumento SAAD per cercare l'indirizzo IP del dispositivo.
- 3 Inserisci l'indirizzo IP del dispositivo nel tuo browser web (ad esempio, Chrome) per accedere all'interfaccia grafica web. Il nome utente e la password predefiniti sono entrambi admin.

Installazione meccanica

► Installazione a muro

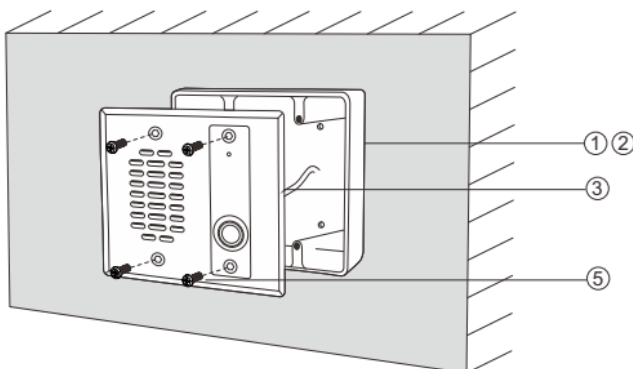
Nota: Per l'installazione a parete, è necessario l'accessorio della scatola di montaggio EA-MB2.

- 1 Posiziona il coperchio posteriore nella posizione di installazione prevista e usa un livello per assicurarti che sia allineato correttamente. Segna i quattro fori delle viti sul muro attraverso i fori di montaggio del coperchio. La distanza orizzontale tra i fori è di 83 mm e la distanza verticale è di 83 mm.
- 2 Usa un trapano per fare i fori nelle posizioni contrassegnate, con un diametro che corrisponde agli ancoraggi ad espansione M8. Inserisci gli ancoraggi ad espansione nei fori usando un martello in gomma, assicurandoti che siano fissi.
- 3 Prima di montare il coperchio posteriore, far passare il cavo Ethernet attraverso il foro centrale del coperchio.
- 4 Allineare il coperchio posteriore con gli ancoraggi e fissarlo al muro utilizzando le viti.
- 5 Collegare il cavo Ethernet alla porta Ethernet del dispositivo.
- 6 Allineare il pannello anteriore con il coperchio posteriore e fissarlo utilizzando le due viti incluse attraverso i fori di posizionamento.



► Installazione a incasso

- 1 Riservare spazio nel muro per una scatola elettrica standard a 2 moduli.
- 2 Incorpora la scatola standard a 2 moduli nel muro e fissala in posizione con delle viti. Assicurati che il bordo anteriore della scatola sia a filo con la superficie del muro.
- 3 Fai passare il cavo Ethernet attraverso la scatola elettrica, lasciando sufficiente lunghezza per collegarlo all'apparecchio.
- 4 Collega il cavo Ethernet alla porta Ethernet dell'apparecchio.
- 5 Allinea il pannello frontale dell'apparecchio con la scatola elettrica e fissalo utilizzando le due viti incluse attraverso i fori di posizionamento.



Настройки сети

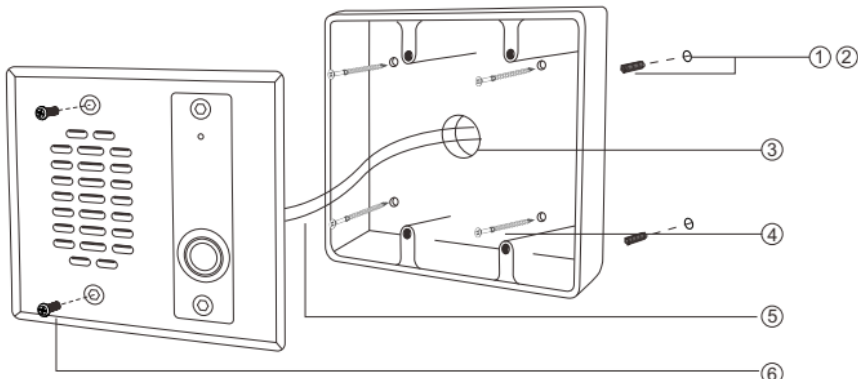
- 1 Подключите устройство к локальной сети (LAN) с помощью кабеля PoE+ и дождитесь его включения.
- 2 Интерком VI по умолчанию получает IP-адрес через DHCP, пожалуйста, убедитесь, что в вашей локальной сети есть доступный DHCP-сервер (если DHCP не удастся получить адрес, он будет использовать статический IP-адрес: 192.168.1.101). Вы также можете использовать инструмент SAAD для сканирования IP-адреса устройства.
- 3 Введите IP-адрес устройства в ваш веб-браузер (например, Chrome), чтобы получить доступ к веб-интерфейсу. Имя пользователя и пароль по умолчанию – оба admin.

Механическая установка

▶ Настенная установка

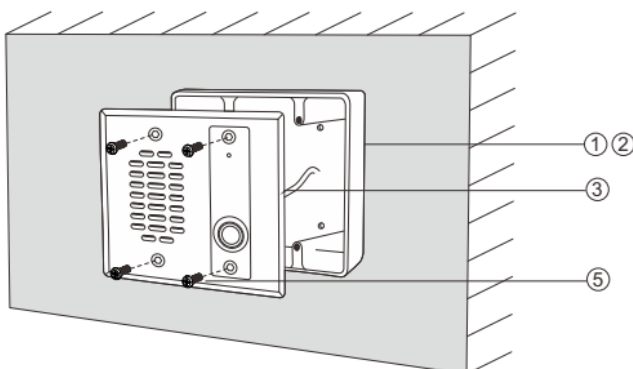
Примечание: Для установки на стене требуется аксессуар монтажной коробки EA-MB2.

- 1 Поместите заднюю крышку на предназначенное место установки и используйте уровень, чтобы убедиться, что она правильно выровнена. Отметьте четыре отверстия для винтов на стене через монтажные отверстия на крышке. Горизонтальное расстояние между отверстиями составляет 83 мм, вертикальное расстояние — 83 мм.
- 2 Используйте дрель, чтобы сделать отверстия в отмеченных местах, с диаметром, соответствующим анкерным болтам M8. Вставьте анкерные болты в отверстия с помощью резинового молотка, убедившись, что они надежно закреплены.
- 3 Прежде чем устанавливать заднюю крышку, пропустите Ethernet-кабель через центральное отверстие крышки.
- 4 Совместите заднюю крышку с дюбелями и закрепите ее на стене с помощью винтов.
- 5 Подключите Ethernet-кабель к Ethernet-порту устройства.
- 6 Совместите переднюю панель с задней крышкой и закрепите ее с помощью двух прилагаемых винтов через монтажные отверстия.



► Встраиваемая установка

- 1 Забронируйте место в стене для стандартной электрической коробки на 2 модуля.
- 2 Встраивайте стандартную электрическую коробку на 2 модуля в стену и фиксируйте ее на месте с помощью винтов. Убедитесь, что передний край коробки заподлицо со стеной.
- 3 Протяните Ethernet-кабель через электрическую коробку, оставив достаточно длины для подключения к устройству.
- 4 Подключите Ethernet-кабель к Ethernet-порту устройства.
- 5 Совместите переднюю панель устройства с электрической коробкой и закрепите ее с помощью двух прилагаемых винтов через монтажные отверстия.



Configuración de red

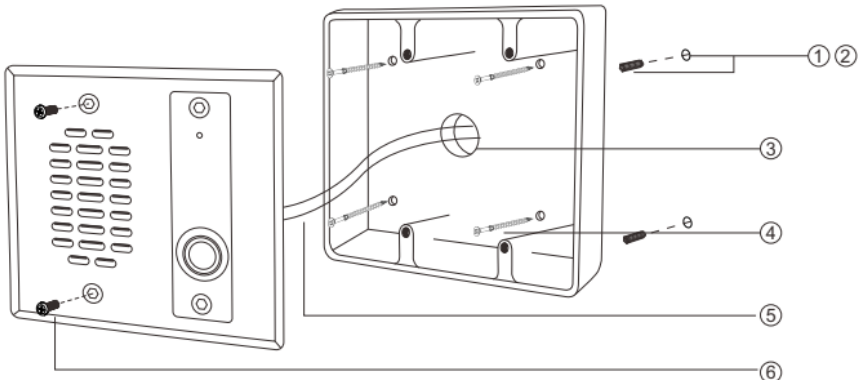
- 1 Conécte el dispositivo a la red local (LAN) utilizando un cable PoE+ y espere a que se encienda.
- 2 El intercomunicador VI obtiene la dirección IP a través de DHCP de forma predeterminada, asegúrese de que haya un servidor DHCP disponible en su LAN (si DHCP no puede obtener una dirección, utilizará una dirección IP estática: 192.168.1.101). También puede utilizar la herramienta SAAD para escanear la dirección IP del dispositivo.
- 3 Ingrese la dirección IP del dispositivo en su navegador web (por ejemplo, Chrome) para acceder a la interfaz gráfica web. El nombre de usuario y la contraseña predeterminados son ambos admin.

Instalación mecánica

► Instalación en pared

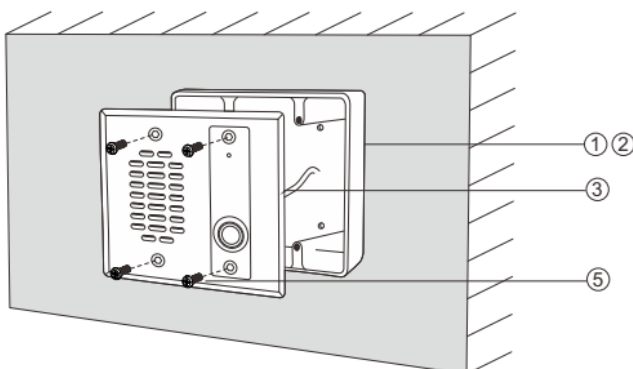
Nota: Para la instalación en la pared, se requiere el accesorio de caja de montaje EA-MB2.

- 1 Coloque la tapa trasera en la posición de instalación prevista y use un nivel para asegurarse de que esté correctamente alineada. Marque los cuatro agujeros para tornillos en la pared a través de los orificios de montaje de la tapa. La separación horizontal entre los agujeros es de 83 mm y la separación vertical es de 83 mm.
- 2 Utilice un taladro para hacer agujeros en las posiciones marcadas, con un diámetro que coincida con los anclajes de expansión M8. Inserte los anclajes de expansión en los agujeros utilizando un martillo de goma, asegurándose de que estén seguros.
- 3 Antes de montar la tapa trasera, pase el cable Ethernet a través del agujero central de la tapa.
- 4 Alinee la tapa trasera con los anclajes y fíjela a la pared con tornillos.
- 5 Conecte el cable Ethernet al puerto Ethernet del dispositivo.
- 6 Alinee el panel frontal con la tapa trasera y asegúrelo utilizando los dos tornillos incluidos a través de los agujeros de posicionamiento.



► Instalación empotrada

- ① Reserve espacio en la pared para una caja eléctrica estándar de 2 bandas.
- ② Incorpore la caja estándar de 2 bandas en la pared y fíjela en su lugar con tornillos. Asegúrese de que el borde delantero de la caja esté a ras con la superficie de la pared.
- ③ Pase el cable Ethernet a través de la caja eléctrica, dejando suficiente longitud para la conexión al dispositivo.
- ④ Conecte el cable Ethernet al puerto Ethernet del dispositivo.
- ⑤ Alinee el panel frontal del dispositivo con la caja eléctrica y asegúrelo utilizando los dos tornillos incluidos a través de los agujeros de posicionamiento.





Zycoo Communications LLC

www.zycoo.com

© 2025 Zycoo Communications LLC All rights reserved