



# Network Volume Controller

## VC-Z01

Quick Installation Guide



## Package List



VC-Z01  
Network Volume Controller  
(1 pcs)



M4\*12 countersunk flat  
tail screw(2 pcs)



wrench (1 pcs)



Warranty Card  
(1 pcs)

---

# ► English ◀

## Network Settings

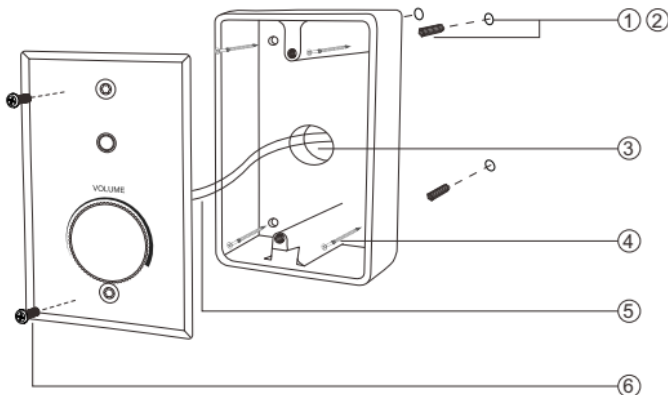
- ① Connect the device to the LAN using a PoE+ cable and wait for it to power on.
- ② VC-Z01 obtains the IP address through DHCP by default, please ensure that there is an available DHCP server in your LAN (If DHCP fails to obtain an address, it will use a static IP address: 192.168.1.101). You can also 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

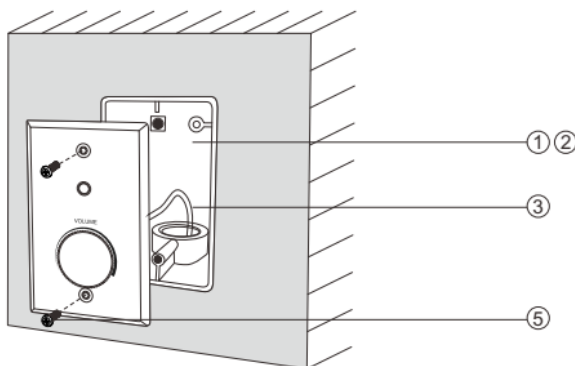
Note: For wall-mounted installation, the EA-MB1 mounting box accessory is required.

- 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 40mm, and the vertical spacing is 83mm.
- 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 1-Gang electrical box.
- ② Embed the standard 1-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.



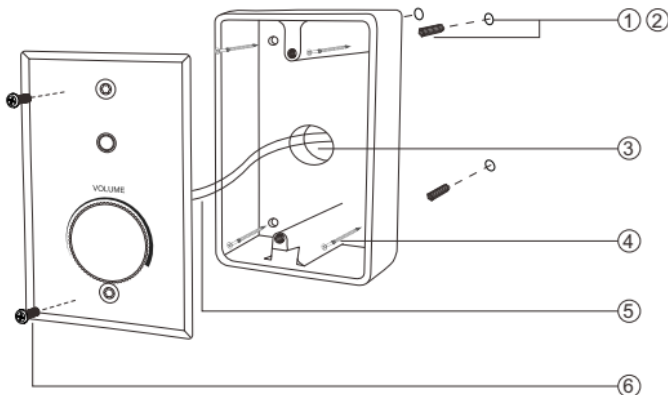
## 系统登录导向

- 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，VC-Z01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

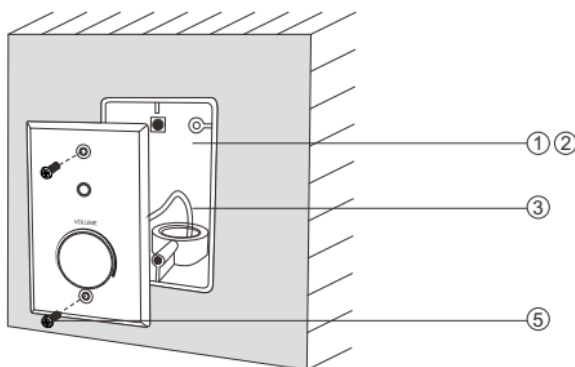
### ▶ 壁挂式安装

- 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 40mm，上下孔间距为 83mm。
- 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1-Gang电器盒的安装空间。
- ② 将标准1-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

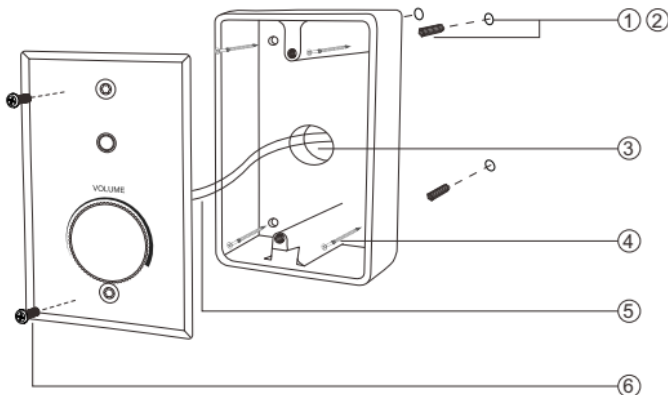
- 1 Connectez l'appareil au réseau local (LAN) à l'aide d'un câble PoE+ et attendez qu'il s'allume.
- 2 Le VC-Z01 obtient l'adresse IP via DHCP par défaut, veuillez vous assurer qu'il y a un serveur DHCP disponible dans votre LAN (Si le DHCP échoue à obtenir une adresse, il utilisera une adresse IP statique : 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 Web. Le nom d'utilisateur et le mot de passe par défaut sont tous deux admin.

## Installation mécanique

### ▶ Installation murale

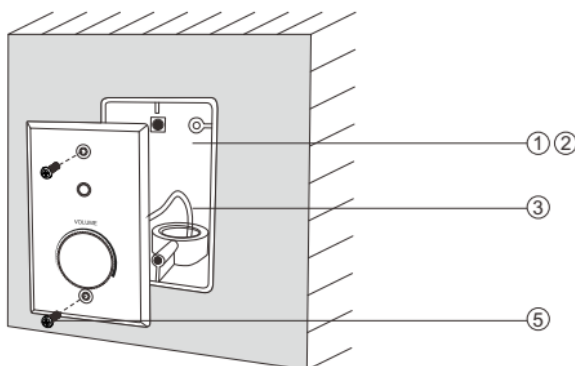
Remarque : Pour une installation murale, l'accessoire de boîte de montage EA-MB1 est requis.

- 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 sur le couvercle. L'espacement horizontal entre les trous est de 40 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 chevilles d'expansion M8. Insérez les chevilles 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 1-Gang.
- ② Encastrer la boîte standard 1-Gang dans le mur et la fixer 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 raccordement 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

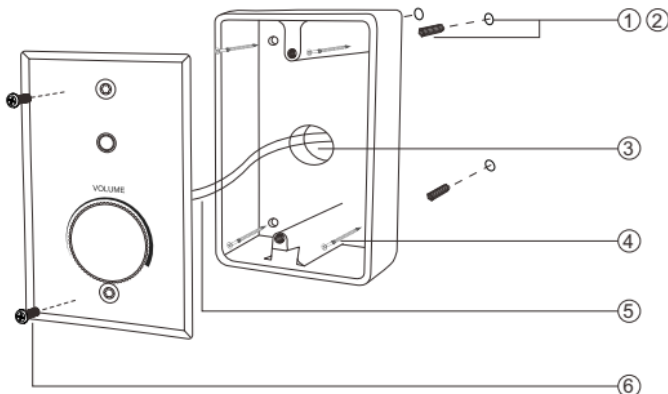
- 1 Collegare il dispositivo alla rete locale (LAN) utilizzando un cavo PoE+ e attendere che si accenda.
- 2 Il VC-Z01 ottiene l'indirizzo IP tramite DHCP per impostazione predefinita, si prega di assicurarsi che ci sia un server DHCP disponibile nella vostra LAN (Se il DHCP non riesce a ottenere un indirizzo, utilizzerà un indirizzo IP statico: 192.168.1.101). È possibile utilizzare anche lo strumento SAAD per scansionare l'indirizzo IP del dispositivo.
- 3 Inserire l'indirizzo IP del dispositivo nel browser web (ad esempio, Chrome) per accedere all'interfaccia Web. Il nome utente e la password predefiniti sono entrambi admin.

## Installazione meccanica

### ► Installazione a muro

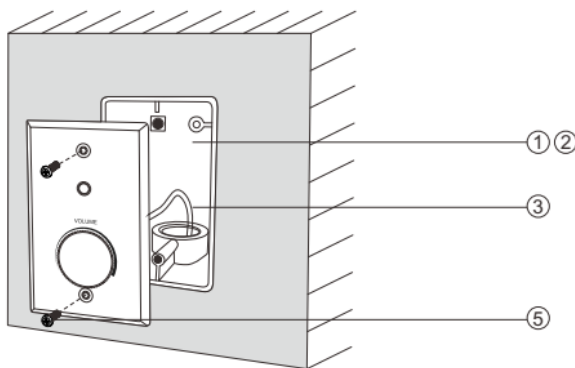
Nota: Per l'installazione a parete, è necessario l'accessorio della scatola di montaggio EA-MB1.

- 1 Posizionare il retro del coperchio nella posizione di installazione prevista e utilizzare una livella per assicurarsi che sia correttamente allineato. Contrassegna i quattro fori per le viti sul muro attraverso i fori di montaggio sul coperchio. La distanza orizzontale tra i fori è di 40 mm e la distanza verticale è di 83 mm.
- 2 Utilizzare un trapano per praticare dei fori nelle posizioni contrassegnate, con un diametro corrispondente ai tasselli di espansione M8. Inserire i tasselli di espansione nei fori utilizzando un martello in gomma, assicurandosi che siano saldamente fissati.
- 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 Riserva spazio nel muro per una scatola elettrica standard 1-Gang.
- 2 Incassa la scatola standard 1-Gang 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 il collegamento al dispositivo.
- 4 Collega il cavo Ethernet alla porta Ethernet del dispositivo.
- 5 Allinea il pannello frontale del dispositivo con la scatola elettrica e fissalo utilizzando le due viti incluse attraverso i fori di posizionamento.



# ► Русский ◀

## Настройки сети

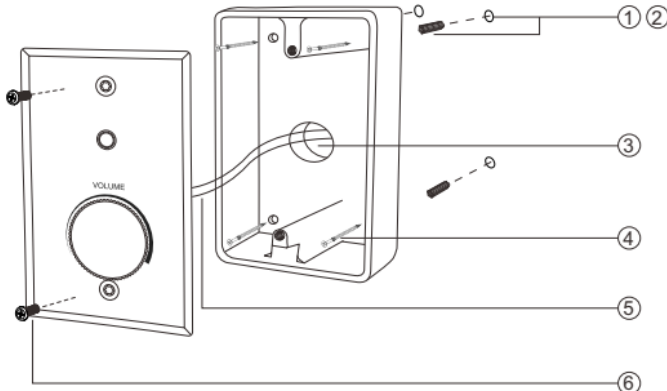
- 1 Подключите устройство к локальной сети (LAN) с помощью кабеля PoE+ и
- 2 дождитесь его включения.  
По умолчанию VC-Z01 получает IP-адрес через DHCP, убедитесь, что в вашей локальной сети есть доступный DHCP-сервер (если DHCP не сможет получить адрес, будет использоваться статический IP-адрес: 192.168.1.101). Вы также можете использовать инструмент SAAD для сканирования IP-адреса устройства.
- 3 Введите IP-адрес устройства в веб-браузере (например, Chrome), чтобы получить доступ к веб-интерфейсу. Имя пользователя и пароль по умолчанию — admin.

## Механическая установка

### ► Настенная установка

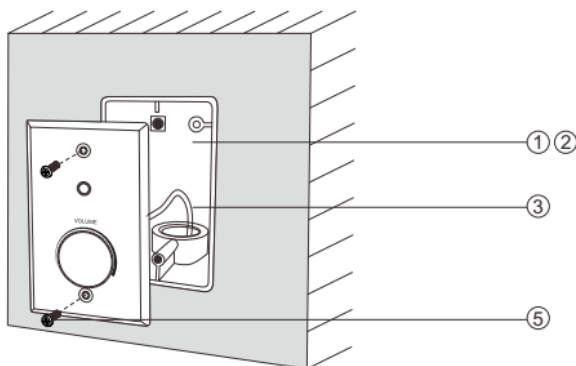
Примечание: Для установки на стене требуется аксессуар монтажной коробки EA-MB1.

- 1 Поместите заднюю крышку в предусмотренное место установки и используйте ур овень, чтобы убедиться, что она правильно выровнена. Отметьте четыре отверстия для винтов на стене через монтажные отверстия на крышке. Горизонтальное расстояние между отверстиями составляет 40 мм, а вертикальное расстояние — 83 мм.
- 2 Используйте дрель, чтобы просверлить 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 Зарезервируйте место в стене для стандартной электрической коробки 1-Gang.
- ② Встраивайте стандартную электрическую коробку 1-Gang в стену и закрепите ее на месте с помощью винтов. Убедитесь, что передний край коробки заподлицо с поверхностью стены.
- ③ Пропустите Ethernet-кабель через электрическую коробку, оставив достаточную длину 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 посадочные отверстия.



# ► Español ◀

## Configuración de red

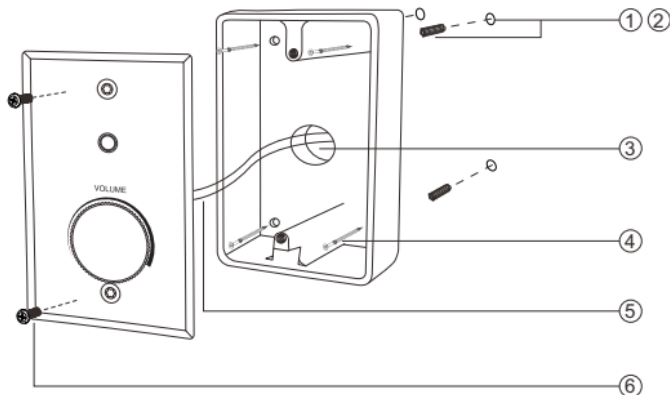
- 1 Conecte el dispositivo a la red local (LAN) utilizando un cable PoE+ y espere a que se encienda.
- 2 El VC-Z01 obtiene la dirección IP a través de DHCP de forma predeterminada, asegúrese de que haya un servidor DHCP disponible en su LAN (Si DHCP no puede obtener una dirección, utilizará una dirección 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 web. El nombre de usuario y la contraseña predeterminados son ambos admin.

## Instalación mecánica

### ► Instalación en pared

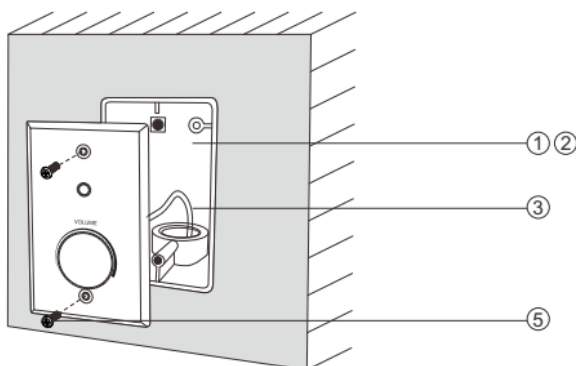
Nota: Para la instalación en la pared, se requiere el accesorio de caja de montaje EA-MB1.

- 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 de tornillo en la pared a través de los agujeros de montaje en la tapa. La separación horizontal entre los agujeros es de 40 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 usando un mazo 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 1-Gang.
- 2 Empotre la caja estándar de 1-Gang en la pared y fije en su lugar con tornillos. Asegúrese de que el borde frontal de la caja esté al 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 orificios de posicionamiento.





## **Zycoo Communications LLC**

[www.zycoo.com](http://www.zycoo.com)

© 2025 Zycoo Communications LLC All rights reserved