



Network Horn Speaker

SH30

Quick Installation Guide



Package List



SH30 Network
Horn Speaker (1 pcs)



Warranty Card
(1 pcs)



Quick Installation Guide
(1 pcs)



KA5*45 Screws with
Anchors (3 pcs each)



Power Adaptor (optional)



Waterproof Connector
(1 pcs)

► English ◀

Installation

- ① Separate the speaker and the pedestal.
- ② Use an 8 mm drill to drill 3 mounting holes for the pedestal as shown in Figure 1.
- ③ Push the anchors into the mounting holes and tighten them with a rubber hammer.
- ④ Install the pedestal to the mounting holes and fix with KA5*45 screws.
- ⑤ Install the horn speaker back to the pedestal and tighten the bolt.
- ⑥ Loosen the angle adjustment knob to adjust the speaker angle, after you get a perfect angle, then tighten the knob.
- ⑦ Connect network cable and power supply.

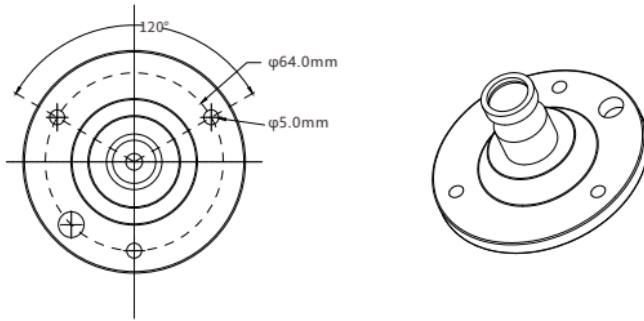
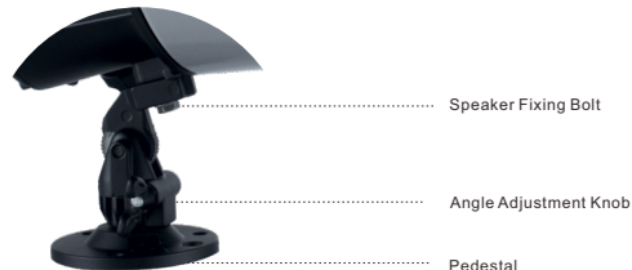


Figure 1

Waterproof Kit Installation

① Preparation

When installing in outdoor or humid environments, waterproofing must be considered. The waterproof kit can effectively prevent water from entering through the network interface. It is required that at least one end of the network cable does not have an RJ45 connector. Before installation, prepare the network cable, RJ45 connectors, and waterproof kit.

② Install the Waterproof Rubber Ring

Install the waterproof rubber ring onto one end of the waterproof kit body.

③ Slip the Waterproof Kit Onto the Cable

Slide the waterproof kit body onto the network cable in the order of the fastening nut and waterproof kit body.

④ Make the RJ45 Connector

Use a crimping tool to attach an RJ45 connector to the network cable, ensuring a firm connection.

⑤ Install the Waterproof Gasket

Slip the waterproof gasket (white ring) onto the outside of the SH30 network cable interface and ensure it is securely placed.

⑥ Connect the Network Cable

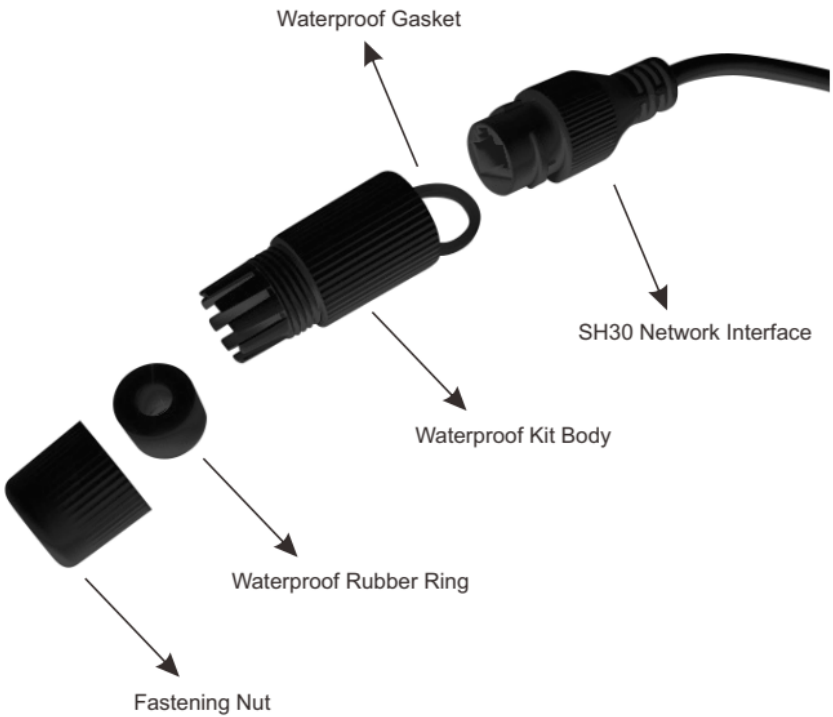
Insert the prepared network cable into the RJ45 port of the SH30.

⑦ Secure the Waterproof Kit

First, tighten the SH30 interface with the waterproof kit body to ensure a tight connection. Then, screw the fastening nut into the waterproof kit body to complete the sealing.

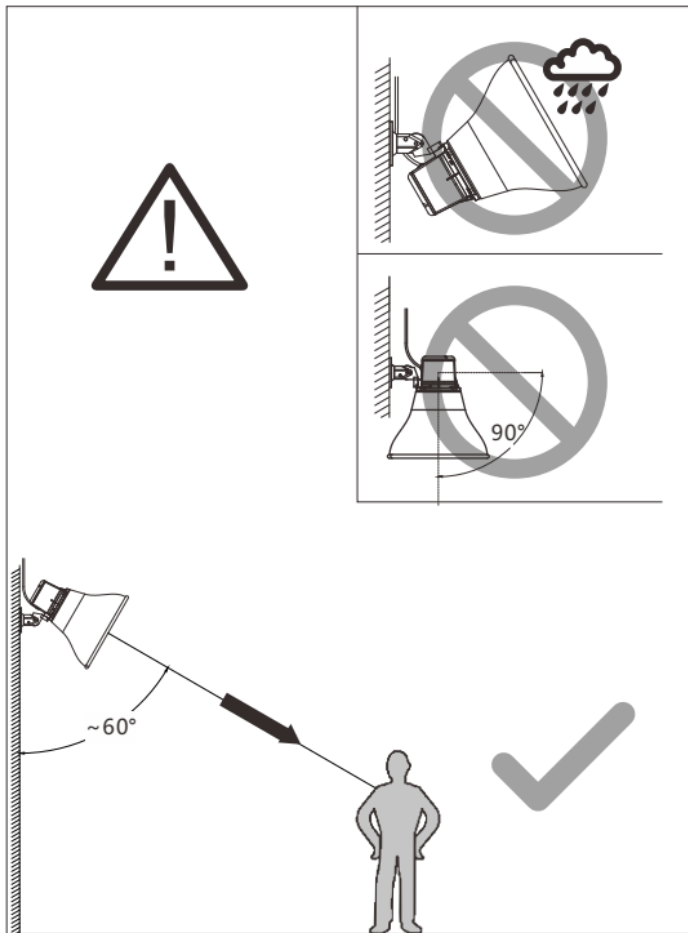
⑧ Check the Seal

After installation, check the entire connection to ensure it is securely fastened and there are no loose or gaps. If any looseness is found, readjust to ensure the waterproof connection is fully sealed.



Speaker Angle

- ① It's not recommended to angle the speaker upwards or straightly downwards.
- ② Approximately 60 degrees angle with vertical direction downwards is recommended.



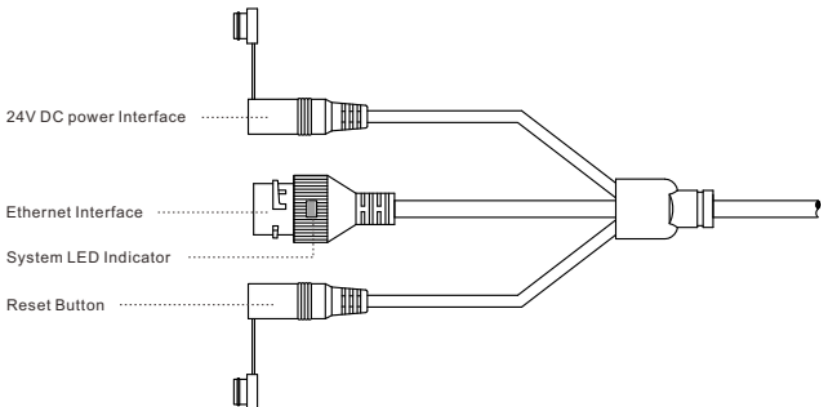
Web Login

- ① Connect network cable and power supply (if PoE is not enabled on the network cable).
- ② Wait for 30 seconds then press and hold the RST button for 5 seconds and release, it will announce the IP address obtained from the DHCP server. If there's no DHCP server or DHCP fails, it will use default IP 192.168.1.101. In the browser address bar input the IP address you hear to open its web management interface. Default username and password admin/admin.

System Reset

To reset factory defaults, press and hold the RST button for 10 seconds (5 seconds for IP address announcements) and release, now you should hear voice prompts “Resetting factory defaults, rebooting...”, it means the speaker will now reset.

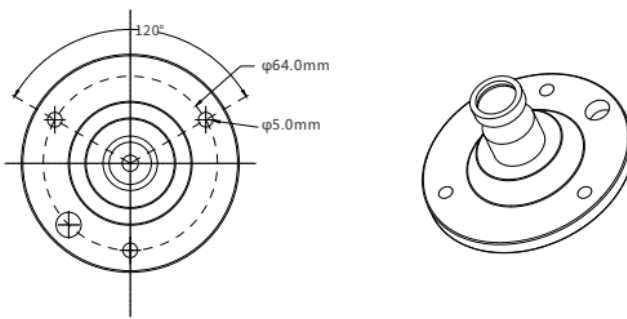
Interfaces and Instructions



▶ 中文 ◀

安装方式

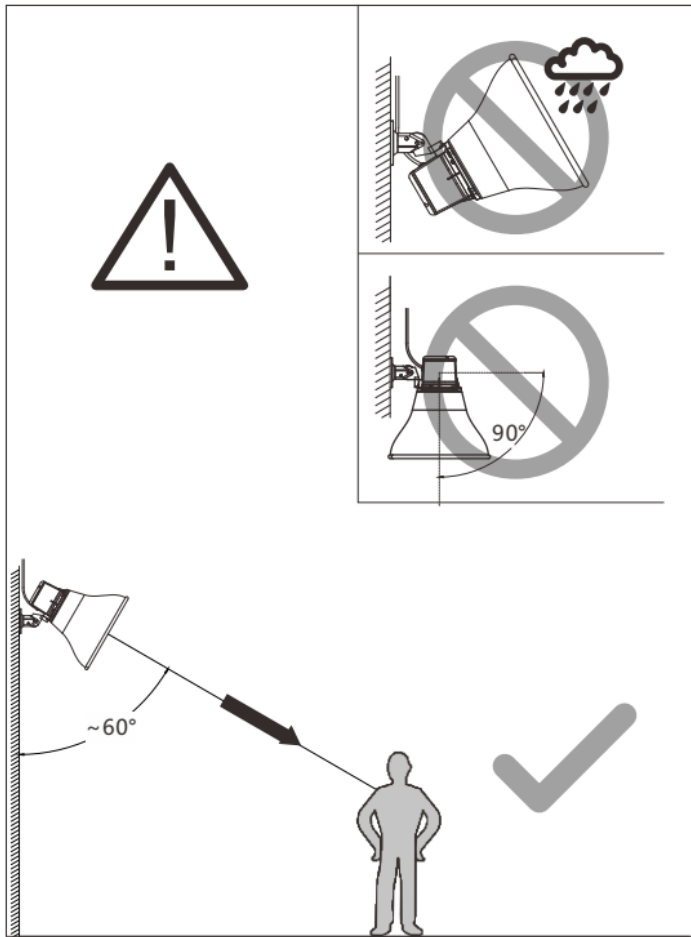
- ① 将设备的“安装螺栓”拆除，将喇叭与底座分离开；
- ② 根据（图一）尺寸在安装面上钻三个安装孔，膨胀管规格为 $\varnothing 8*40\text{mm}$ ；
- ③ 使用塑料锤将膨胀管打进所钻的孔里面；
- ④ 将设备底座的固定孔对准膨胀管，使用螺钉KA5*45将进行固定。必须确保设备是安全地安装到安装平面上；
- ⑤ 将“安装螺栓”重新连接上，并安全地拧紧“安装螺栓”，使喇叭与底座紧固在一起；
- ⑥ 松开“角度调节旋钮”约75%，但不要拆卸开，旋转设备到需要的角度后，拧紧“角度调节旋钮”；
- ⑦ 连接电源线及网线。



图一

安装角度

- ① 调节喇叭角度时需要注意，喇叭口不可向上，不可垂直向下；
- ② 建议调节角度斜向下约60°。



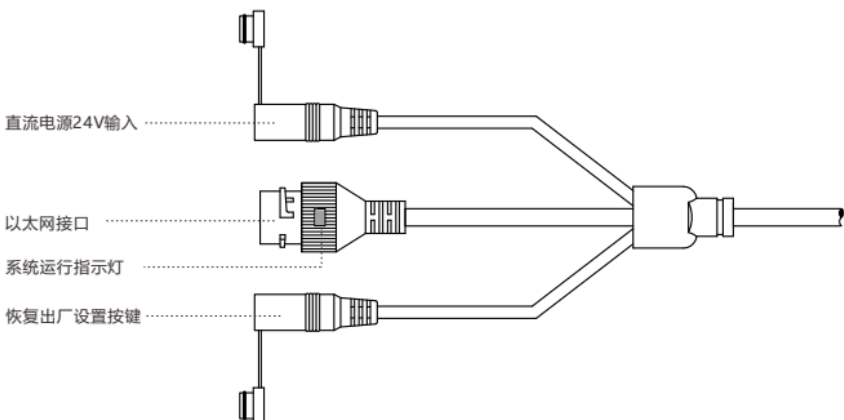
系统登录导向

- ① 连接好电源（或PoE）及网线。
- ② 设备启动完成后，按下恢复出厂设置按键5秒后，松开按键，设备进行IP播报。出厂默认DHCP，若未获取到IP地址，则默认登录IP地址为192.168.1.101。直接在浏览器地址栏输入IP地址，即可进入设备登录界面，设备的缺省用户名及密码均为admin。

恢复出厂设置导向

长按恢复出厂设置按键10秒以上，听到语音提示后松开，设备进入恢复设置状态，系统指示灯熄灭。恢复成功后，系统运行指示灯进入闪烁状态。

接口和示意



► Français ◀

Méthode d'installation

- ① Séparez le haut-parleur et le piédestal.
- ② Utilisez un foret de 8 mm pour percer 3 trous de montage pour le piédestal, comme illustré à la figure 1.
- ③ Enfoncez les chevilles dans les trous de montage et serrez-les ensuite avec un marteau en caoutchouc.
- ④ Installez le socle dans les trous de montage et fixez-le avec des vis KA5 * 45.
- ⑤ Installez le haut-parleur sirène sur le socle et serrez le boulon.
- ⑥ Desserrez le bouton de réglage de l'angle pour régler l'angle du haut-parleur, après avoir obtenu un angle parfait, puis serrez le bouton.
- ⑦ Connectez le câble réseau et l'alimentation.

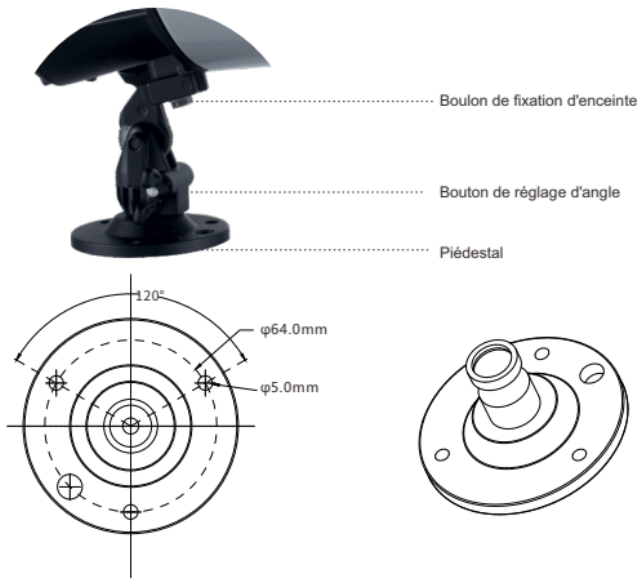
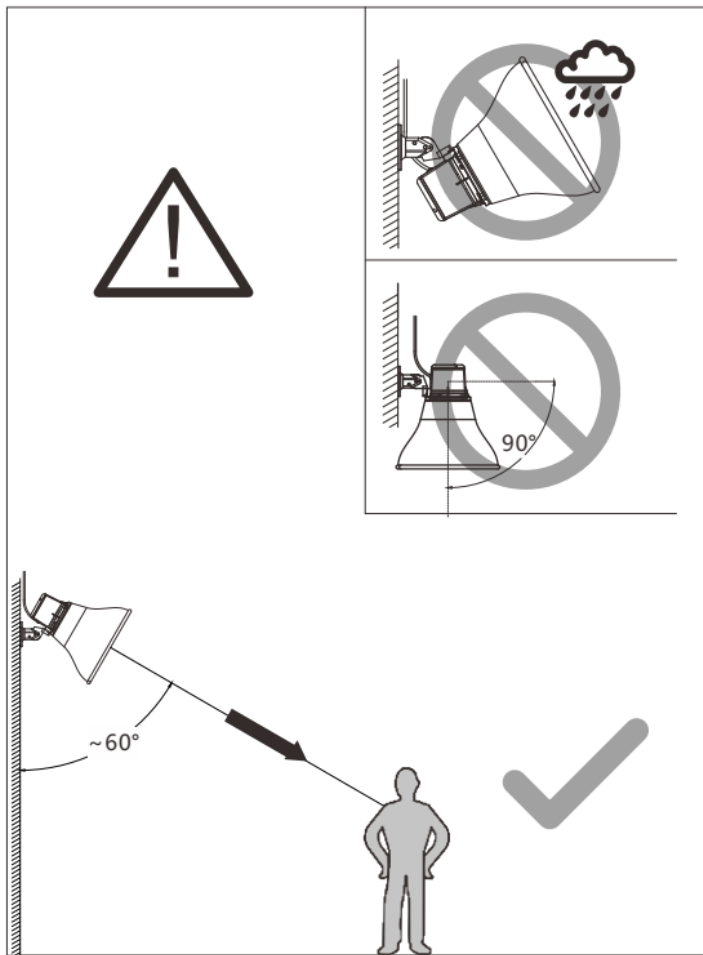


Figure 1

Angle du haut-parleur

- ① Il n'est pas recommandé d'incliner l'enceinte vers le haut ou vers le bas.
- ② Un angle d'environ 60 degrés avec une direction verticale vers le bas est recommandé.



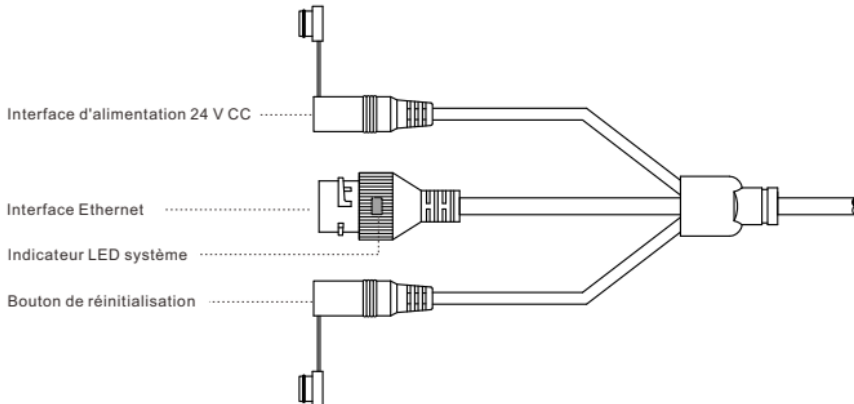
Connexion Web

- ① Connectez le câble réseau et l'alimentation (si PoE n'est pas activé sur le câble réseau).
- ② Attendez 30 secondes, puis appuyez et maintenez le bouton RST pendant 5 secondes et relâchez, il annoncera l'adresse IP obtenue du serveur DHCP. S'il n'y a pas de serveur DHCP ou si la configuration par DHCP échoue, il utilisera l'IP par défaut 192.168.1.101. Dans la barre d'adresse du navigateur, saisissez l'adresse IP que vous entendez pour ouvrir son interface de gestion Web. Nom d'utilisateur et mot de passe par défaut admin / admin.

Réinitialisation du système

Pour réinitialiser les paramètres d'usine, appuyez sur le bouton RST et maintenez-le enfoncé pendant 10 secondes (5 secondes pour les annonces d'adresse IP) et relâchez, vous devriez maintenant entendre les invités vocales "Réinitialisation des paramètres d'usine, redémarrage ... ", cela signifie que le haut-parleur va maintenant se réinitialiser.

Interfaces et instructions



► Lingua italiana ◀

Metodo di installazione

- 1 Separare l'altoparlante e il piedistallo.
- 2 Utilizzare un trapano da 8 mm per praticare 3 fori di montaggio per il piedistallo, come illustrato nella Figura 1.
- 3 Inserire i tasselli nei fori di montaggio e completare l'inserimento con un martello di gomma.
- 4 Installare il piedistallo in corrispondenza dei fori di montaggio e fissare con viti KA5-45.
- 5 Installare l'altoparlante a tromba sul piedistallo e stringere il bullone.
- 6 Allentare la manopola di regolazione dell'inclinazione per regolare l'angolazione dell'altoparlante, dopo aver ottenuto un angolo perfetto, stringere la manopola.
- 7 Collegare il cavo di rete e l'alimentazione.

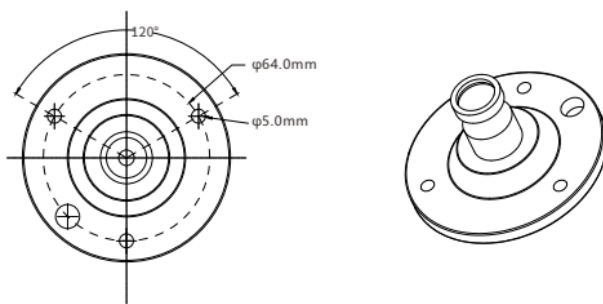
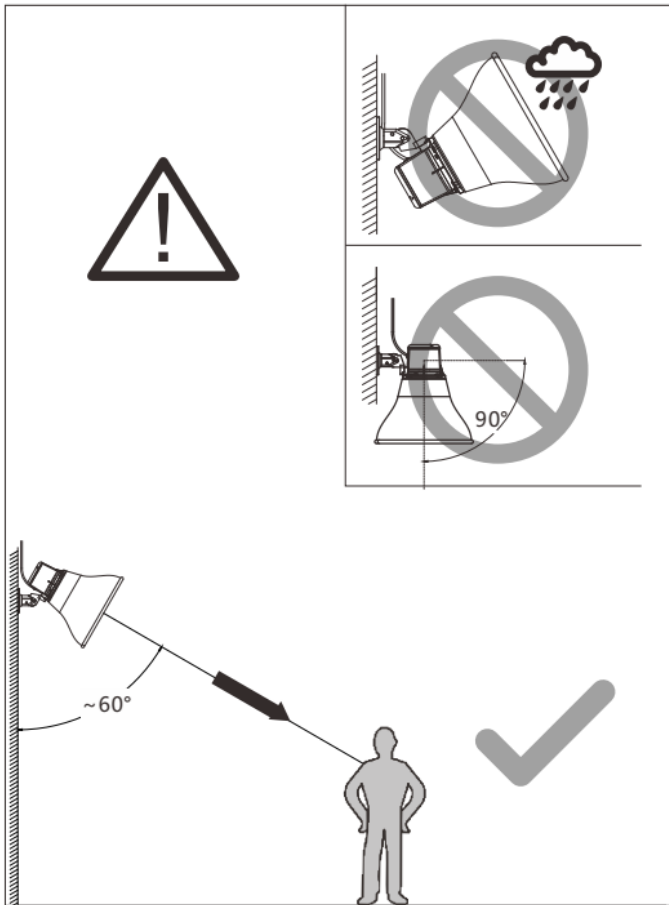


Figura 1

Inclinazione altoparlante

- ① Non è consigliabile inclinare l'altoparlante completamente verso l'alto o verso il basso.
- ② Si consiglia di inclinarlo di circa 60 gradi con direzione verticale verso il basso.



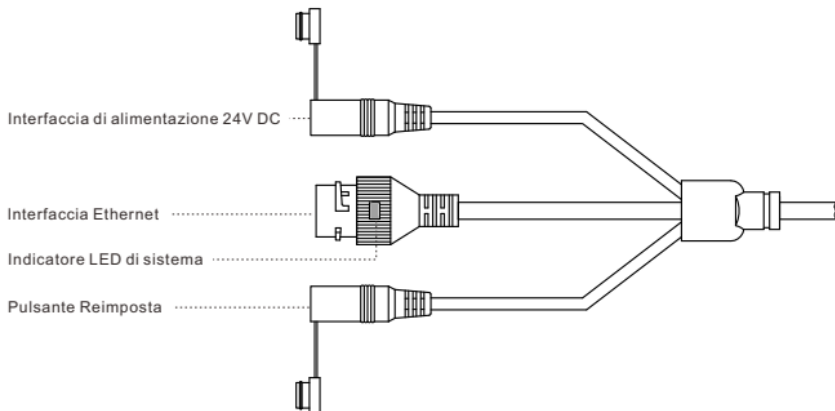
Web Login

- ① Collegare il Cavo di rete e alimentatore (se PoE non è abilitato sul cavo di rete).
- ② Attendere 30 secondi poi premere e tenere premuto il pulsante RST per 5 secondi e rilasciare, verrà annunciato l'indirizzo IP ottenuto dal server DHCP. Se il server DHCP è assente o se il server DHCP fallisce, verrà utilizzato l'IP predefinito 192.168.1.101. Nella barra degli indirizzi del browser immettere l'indirizzo IP che si sente, per aprire la relativa interfaccia di gestione web. Nome utente e password predefiniti admin/admin.

Ripristino del sistema

Per ripristinare le impostazioni predefinite di fabbrica, premere e tenere premuto il pulsante RST per 10 secondi (5 secondi per gli annunci di indirizzi IP) e rilasciare, ora si dovrebbe sentire le istruzioni vocali "Reimpostare le impostazioni predefinite di fabbrica, riavvio...", significa che l'altoparlante verrà ora reimpostato.

Interfacce e istruzioni



► Русский ◀

Метод установки

- 1 Разделите громкоговоритель и подставку.
- 2 Используйте сверло диаметром 8 мм, чтобы просверлить 3 монтажных отверстия для подставки, как показано на Рис. 1.
- 3 Вставьте анкеры в монтажные отверстия и затяните их резиновым молотком.
- 4 Установите подставку в монтажные отверстия и закрепите винтами KA5*45.
- 5 Установите рупорный громкоговоритель обратно на подставку и затяните болт.
- 6 Loose the angle adjustment knob to adjust the speaker angle, after you get a perfect angle, then tighten the knob.
- 7 Подключите сетевой кабель и блок питания.

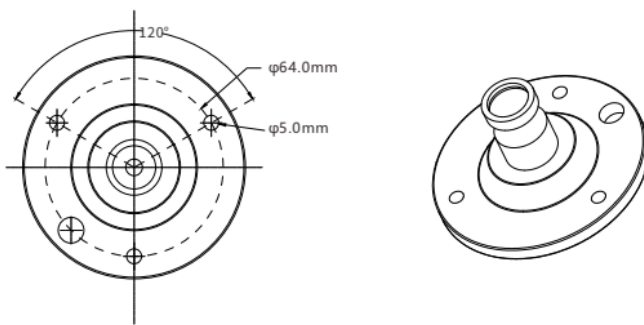
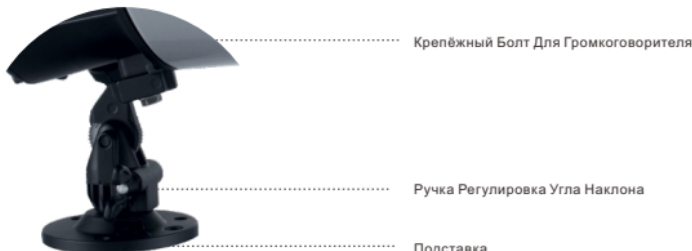
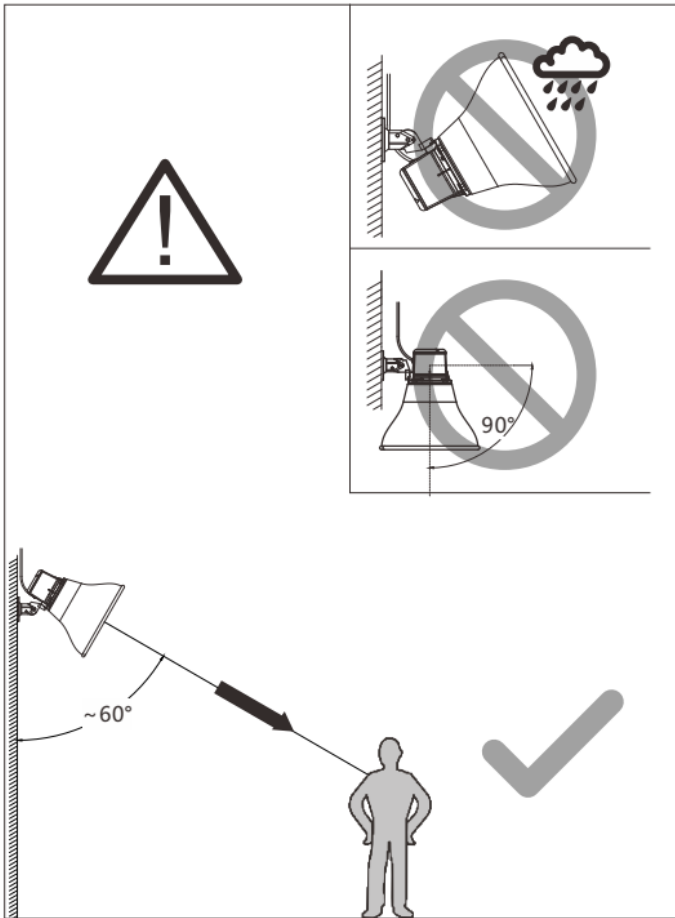


Рис. 1

Угол наклона громкоговорителя

- ① Не рекомендуется сильно наклонять громкоговоритель вверх или вниз.
- ② Рекомендуется использовать угол ~60 градусов с вертикальным направлением вниз Вход в веб-интерфейс.



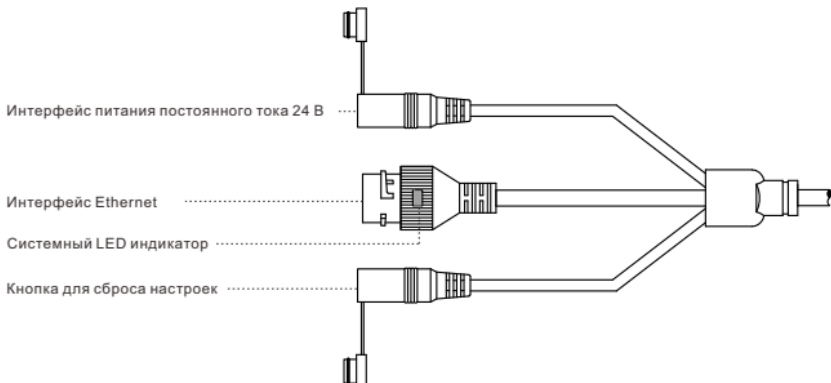
Вход в веб-интерфейс

- ① Подключите сетевой кабель и источник питания (Если не используется PoE).
- ② Ожидайте 30с, затем нажмите и удерживайте кнопку RST в течение 5 секунд, после чего отпустите. Вы услышите IP адрес устройства, полученный от DHCP сервера. Если DHCP сервер не используется, или работает неисправно, IP адрес по умолчанию - 192.168.1.101. Для открытия веб-интерфейса введите IP адрес устройства в адресную строку браузера. Для входа используйте логин/пароль по умолчанию - admin/admin.

Сброс системы

Для сброса до заводских настроек нажмите и удерживайте кнопку RST в течение 10 секунд (5 секунд для голосового оповещения IP адреса), затем отпустите, после чего вы услышите голосовое уведомление “Resetting factory defaults, rebooting... (Сброс до заводских настроек, перезагрузка)”, после чего громкоговоритель произведет сброс настроек.

Интерфейсы и Инструкции



► Español ◀

Método de instalación

- ① Separa el altavoz y el Soporte.
- ② Utilice una broca de 8 mm para perforar 3 orificios de montaje para el soporte, como se muestra en la figura 1.
- ③ Empuje los anclajes en los orificios de montaje y apriételos con un martillo de goma.
- ④ Instale el Soporte en los orificios de montaje y fíjelo con tornillos KA5*45.
- ⑤ Instale el altavoz de la bocina de nuevo en el Soporte y apriete el tornillo.
- ⑥ Afloje el mando de ajuste del ángulo para ajustar el ángulo del altavoz, después de obtener un ángulo perfecto, y luego apriete el mando.
- ⑦ Conecte el cable de red y la fuente de alimentación.

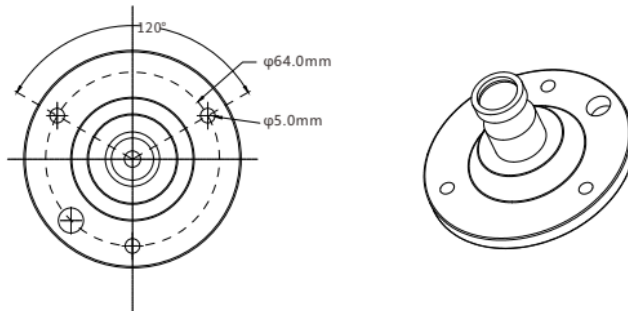
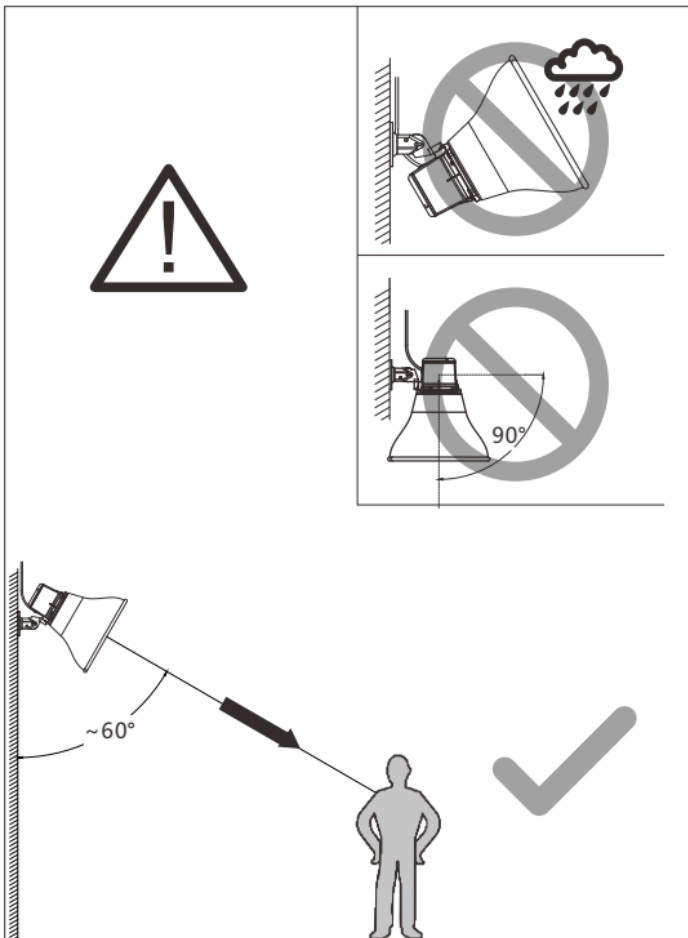


Figura 1

Ángulo del altavoz

- ① No es recomendable inclinar el altavoz hacia arriba o directamente hacia abajo.
- ② Se recomienda un ángulo de aproximadamente 60 grados con dirección vertical hacia abajo.



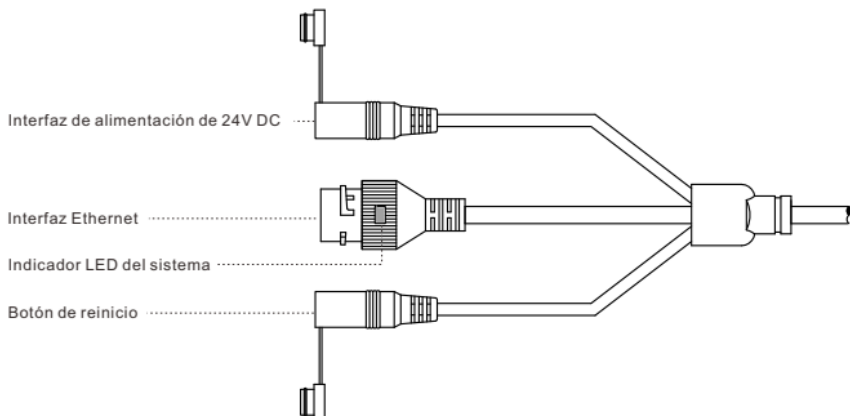
Inicio de sesión en la web

- ① Conecte el cable de red y la fuente de alimentación (si PoE no está activado en el cable de red).
- ② Espere 30 segundos, luego mantenga presionado el botón RST durante 5 segundos y suéltelo, anunciará la dirección IP obtenida del servidor DHCP. Si no hay un servidor DHCP o si el DHCP falla, utilizará la IP 192.168.1.101 por defecto. En la barra de direcciones del navegador introduzca la dirección IP que oye para abrir su interfaz de gestión web. Nombre de usuario y contraseña por defecto admin/admin.

Reinicio de sistema

Para restablecer los valores de fábrica, mantenga pulsado el botón RST durante 10 segundos (5 segundos para los anuncios de direcciones IP) y suéltelo, ahora debería oír las indicaciones de voz "Restablecimiento de los valores de fábrica, reinicio...", significa que el altavoz se restablecerá ahora.

Instrucciones e interfaces





Zycoo Communications LLC

www.zycoo.com

© 2023 Zycoo Communications LLC All rights reserved