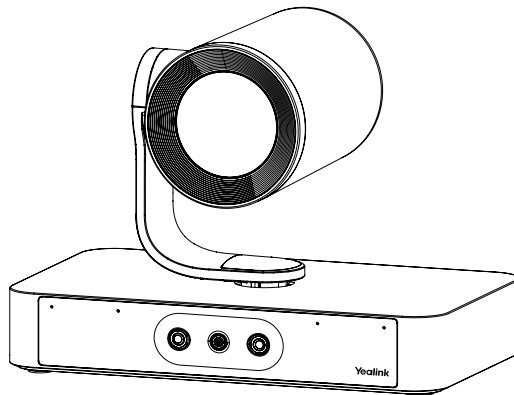


Yealink



Unboxing Video

SmartVision 80



English | Deutsch | Français | Español | Nederlands

Quick Start Guide (V1.1)

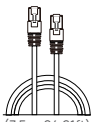
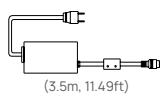
CONTENT

English.....	1
Deutsch.....	9
Français.....	17
Español.....	25
Nederlands.....	33

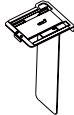
Package Content



SmartVision 80

CAT5e UTP
(RJ45 - RJ45) Cable
(7.5m, 24.61ft)USB 3.0 (A - B) Cable
(2.5m, 8.20ft)Power Adapter
(48V/1.36A)
(3.5m, 11.49ft)

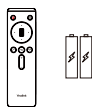
Quick Start Guide



TV Bracket



Mounting Bracket

VCR20 Remote Control
and AAA Battery*2Φ5 * 11 mm
Positioning Screw*2

Velcro

1/4inch*8.0mm
×5M3*5.8KMOZN3+
×2φ6 * 30 mm, white,
Polyamide
×4T4*30
FAHOZN3+ (+)
×4(20 * 100 mm)
Cable Ties
×5

We recommend that you use the accessories provided or approved by Yealink. The use of unapproved third-party accessories may result in poor performance.

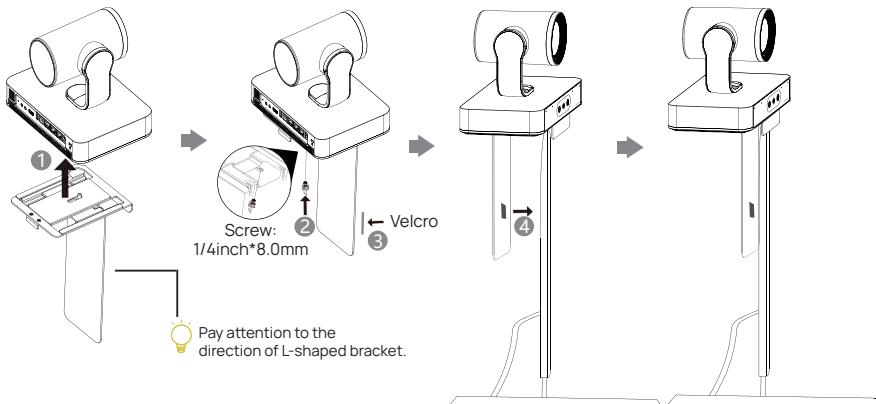
SmartVision 80 Installation

- Put on a flat surface**

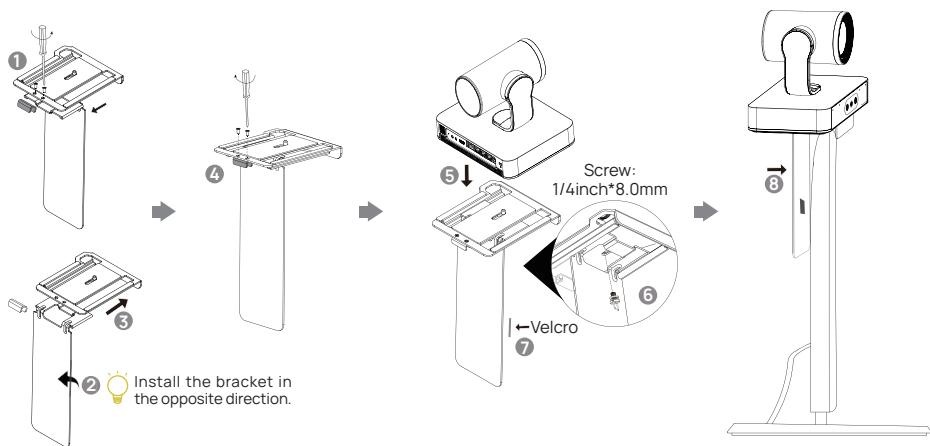
You can put the SmartVision 80 on the conference table, and make sure that the angle of inclination of the SmartVision 80 is not more than 5 degrees to ensure proper operation.

- Mount on top of a display**

Choose the following installation method when the thickness of the TV is between 0 mm and 70 mm.

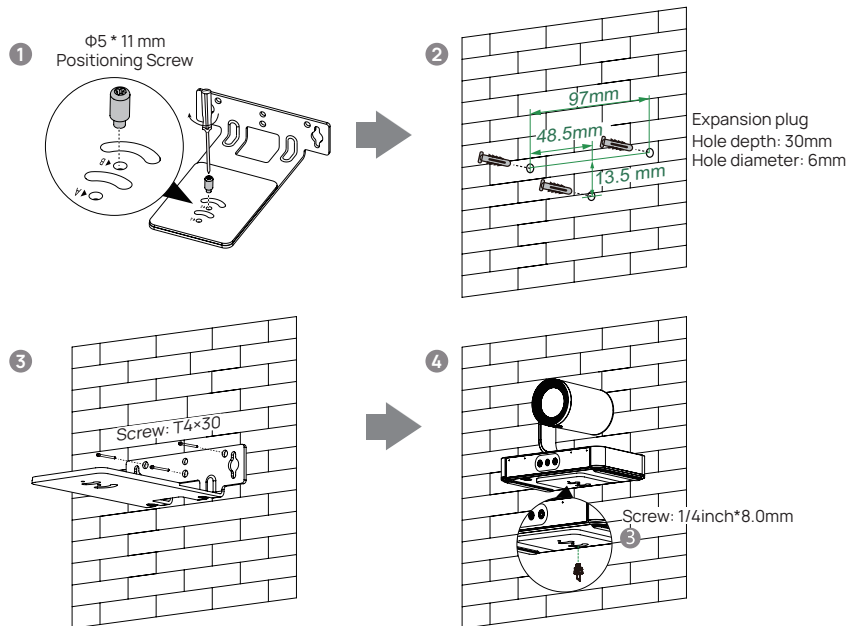


Choose the following installation method when the thickness of the TV is between 46 mm and 146 mm.



• Mount on the Wall

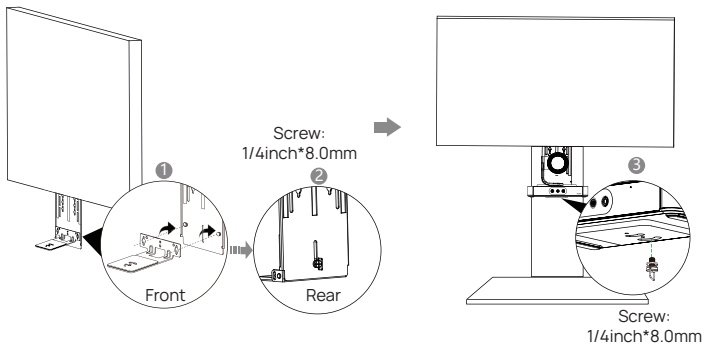
The recommended height is 1.55 m-1.85 m above the ground.



- Mount onto a TV Mount

 Before installation, please make sure that the bottom of the camera is higher than the desktop. If this is not the case, other installation methods are recommended.

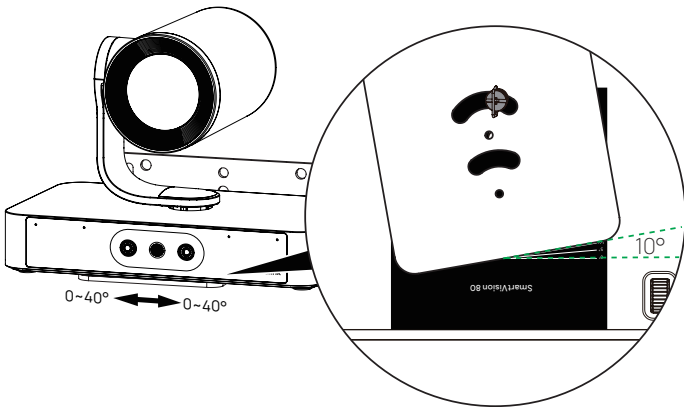
You need to purchase a TV Mount separately.



Lens Calibration

- Manually adjust coverage area
- 1. Horizontal coverage adjustment

When using the Mounting Bracket to install the device, you can adjust the direction of SmartVision 80 to adjust the coverage according to the actual deployment situation. The angle adjustment can be viewed through the sticker on the bottom.

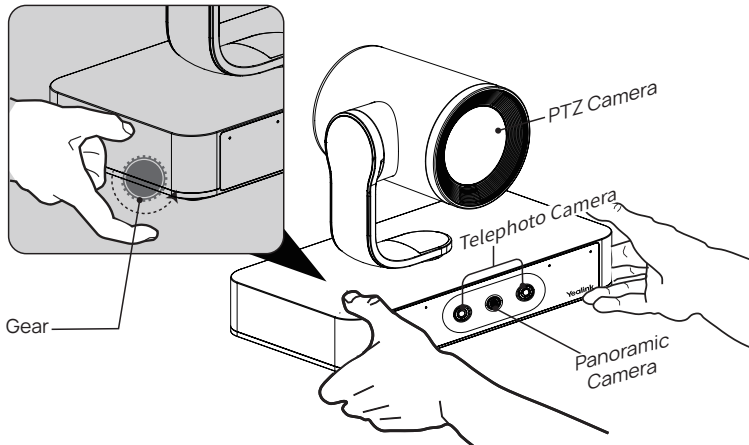


Lens Calibration

2. Vertical coverage adjustment

SmartVision 80 is equipped with four cameras (one PTZ camera, two telephoto cameras and one panoramic camera). Telephoto camera and panoramic camera allowed to manually adjust the pitch angle of $\pm 10^\circ$. According to the actual usage scenarios, you can manually adjust the lens gear at the bottom of the SmartVision 80.

 When you put the SmartVision 80 on the desk, you need to adjust the lens to the upward direction.



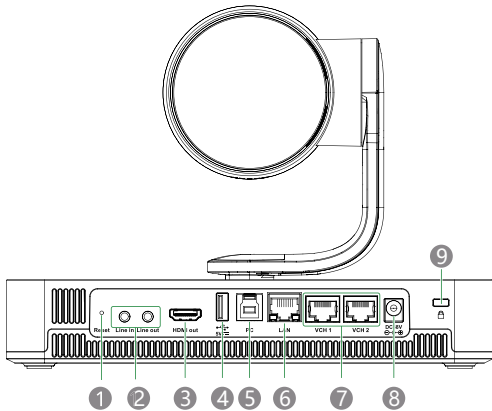
- **Lens Calibration Using Yealink RoomConnect Software**

After manually adjusting the lens to a suitable angle, please use the **Yealink RoomConnect** software to calibrate the lens.

1. Open the Yealink RoomConnect software, click **Device Settings > Lens Calibration**.
2. Click **OK** (the camera cannot be adjusted during the lens calibration).

 During the lens calibration process, please ensure that there is no obstruction in front of the lens, and the lens cannot be adjusted manually. If one calibration fails, try calibrating again.

Hardware Interface Instruction

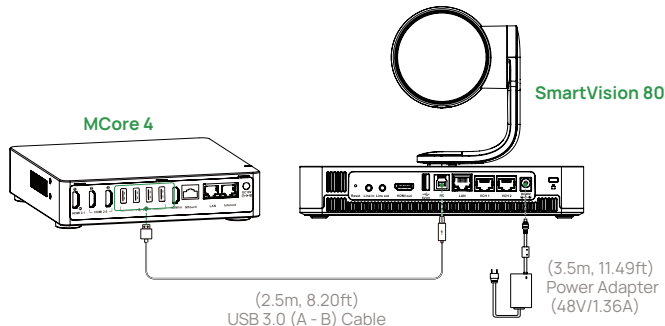


No.	Item	Description
1	Reset	Reset the SmartVision 80 to factory defaults.
2	Line in/ Line out	Connect to an audio input/output device via a 3.5mm audio cable.
3	HDMI out	Connect to a display to share content or camera images.
4	USB-A Port	Connect to Yealink DD10 device or USB disk.
5	PC Port	Connect to a PC as video output.
6	LAN	Connect to network and support power supply via PoE+.
7	VCH1/VCH2	In the MVC system, connect to audio device (for example: VCM35, MSpeaker Pro).
8	DC48V	Connect to the power adapter.
9	Security slot	Connect a universal security cable to the SmartVision 80 so that you can lock the SmartVision 80 down.

Connection

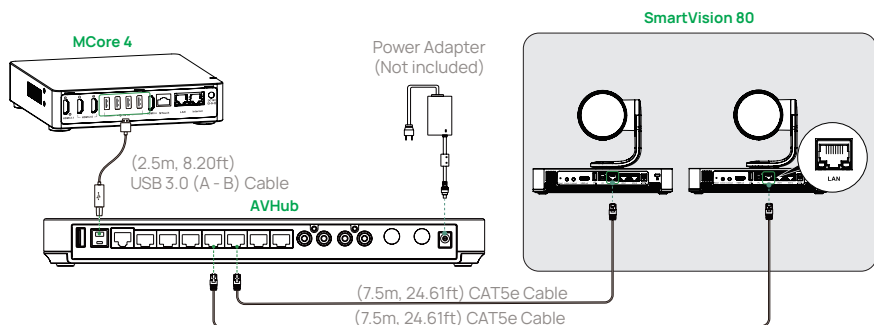
- Single SmartVision 80 connection

💡 Supports directly connect to PC/MCore 4/MCore Pro, the figure below takes MCore 4 connection as an example.



- Multiple SmartVision 80 connection

💡 Supports connect to PC/MCore 4/MCore Pro via AVHub, the figure below takes MCore 4 connection as an example.

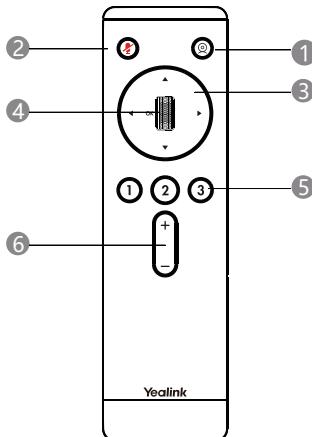


- 💡
- Supports connecting up to two SmartVision 80 devices via AVHub.
 - When more than two SmartVision 80 devices are connected, AVHub needs to connect an additional PoE+ switch and connect the extra SmartVision 80 to the PoE+ switch.

LED Indicator Instruction

LED Status	Description
Off	The SmartVision 80 is powered off.
Solid green	The SmartVision 80 is active.
Solid red	The SmartVision 80 is in sleep mode.
Flashing orange	The SmartVision 80 is upgrading firmware.
Flashing red	The SmartVision 80 is in recovery mode.

VCR20 Remote Control Instruction



No.	Item	Description
1	Tracking Mode Key	Long press to switch tracking mode.
2	Mute Key	Mute or unmute the microphone.
3	Navigation Key	Pan and tilt the camera to adjust the viewing angle.
4	Scroll Wheel	<ul style="list-style-type: none"> • Scroll up to zoom camera in. • Scroll down to zoom camera out.
5	Preset Key	<ul style="list-style-type: none"> • Long press the number key to add/update the preset position. • Short press the number key to apply the preset position.
6	Volume Key	Adjust the volume.

Upgrade the Firmware

- Use Yealink RoomConnect software to upgrade the firmware after connecting to the PC.
- In MVC system: The SmartVision 80 can be automatically upgraded via windows update by default. Otherwise, you should enable automatically windows update or upgrade the devices manually.

For more information about how to upgrade the firmware, please refer to the upgrading document.

Verpackungsinhalt

D
E
U
T
S
C
H



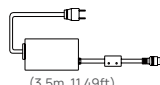
SmartVision 80



CAT5e UTP
RJ45 - RJ45 Kabel
(7,5m, 24,61ft)



USB-Kabel 3.0 (A - B)
(2,5m, 8,20ft)



Netzteil
(48V/1.36A)
(3,5m, 11,49ft)



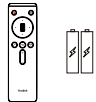
Kurzanleitung



TV Halterung



Halterung



Mando a distancia VCR20
und AAA-Batterie*2



φ5 * 11 mm
Positionierschraube*2



Klettverschluss



1/4 inch*8,0 mm



M3*5.8KMOZN3+



φ6 * 30 mm, weiß,
Polyamid



T4*30
FAHOZN3+ (+)



(20 * 100 mm)
Kabelbinder

Wir empfehlen Ihnen, das von Yealink bereitgestellte oder autorisierte Zubehör zu verwenden. Die Verwendung von nicht autorisiertem Zubehör von Drittanbietern kann zu einer schlechten Leistung führen.

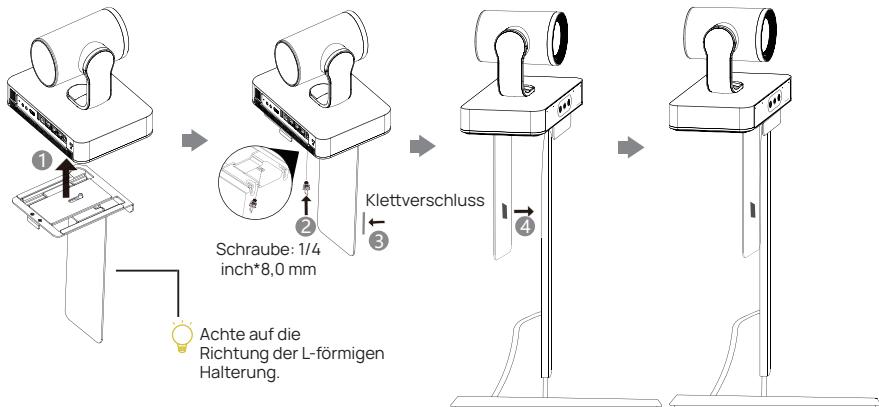
SmartVision 80 Installation

• Aufstellung auf einer flachen Oberfläche

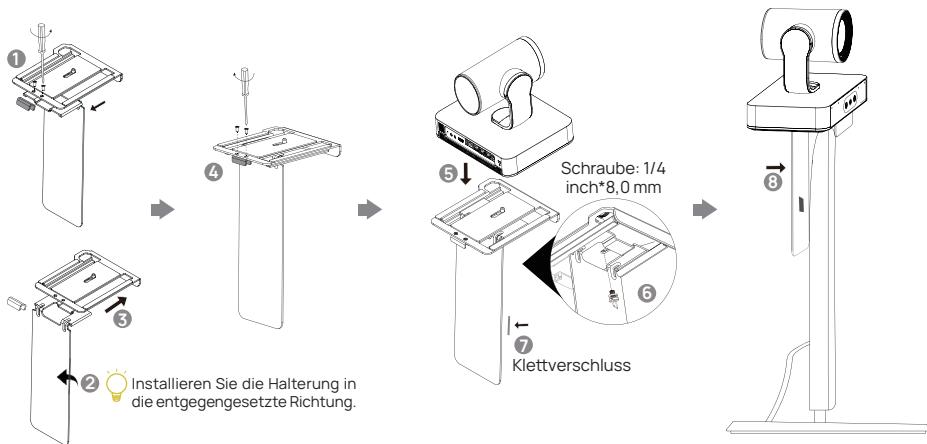
Sie können das SmartVision 80 auf den Konferenztisch stellen und sicherstellen, dass der Neigungswinkel des SmartVision 80 nicht mehr als 5 Grad beträgt, um einen ordnungsgemäßen Betrieb zu gewährleisten.

• Montage auf einem Display

Wählen Sie die folgende Installationsmethode, wenn der Fernseher zwischen 0 mm und 70 mm dick ist.

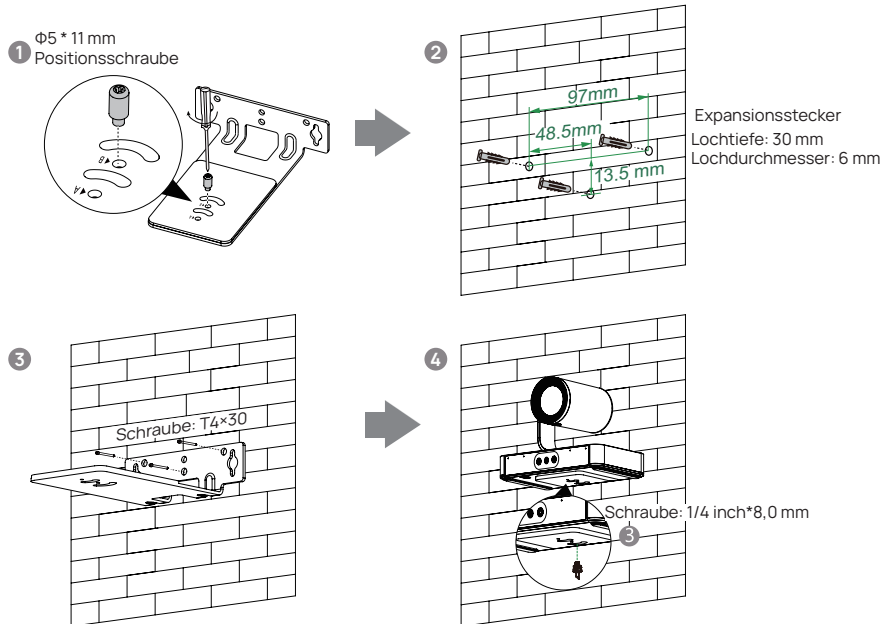


Wählen Sie die folgende Installationsmethode, wenn der Fernseher zwischen 46 mm und 146 mm dick ist.



• Montieren an der Wand

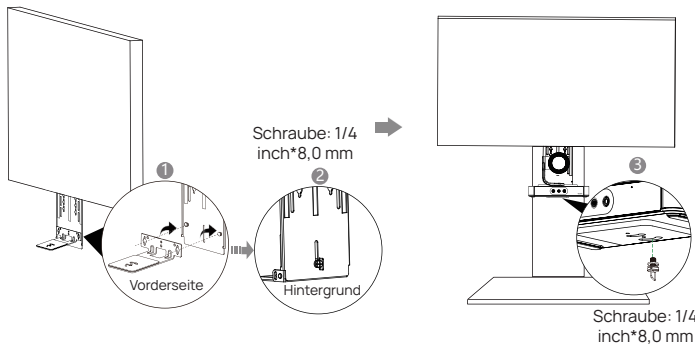
Es wird eine Höhe von 1,55m-1,85m über dem Boden empfohlen.



- Auf eine TV-Halterung montieren

 Bevor Sie die Installation durchführen, stellen Sie bitte sicher, dass die Unterseite der Kamera höher ist als der Schreibtisch. Wenn dies nicht der Fall ist, werden andere Installationsmethoden empfohlen.

Sie müssen eine TV-Halterung separat kaufen.

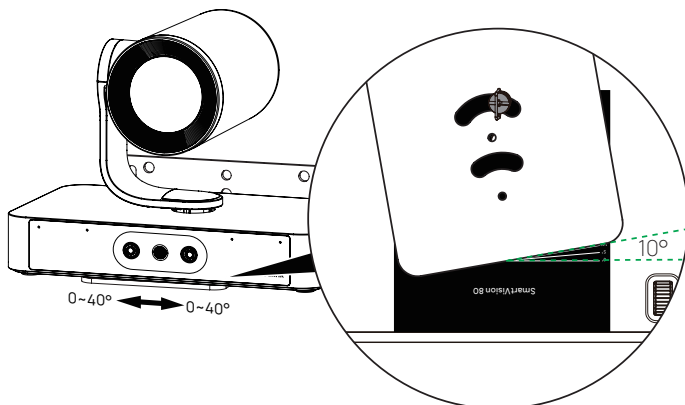


Objektivkalibrierung

- Manuell den Abdeckungsbereich anpassen

1. Horizontale Abdeckungsanpassung

Beim Einsatz der Montageschiene zur Installation des Geräts können Sie die Richtung von SmartVision 80 anpassen, um die Abdeckung entsprechend der tatsächlichen Einsatzsituation zu optimieren. Die Winkelverstellung kann durch den Aufkleber auf der Unterseite eingesehen werden.



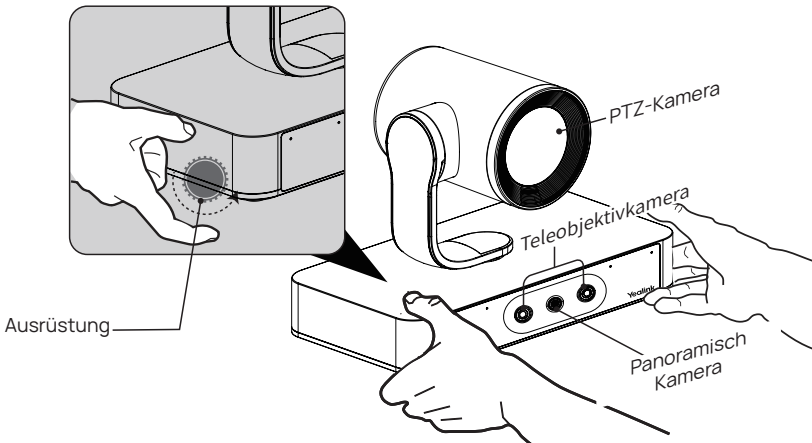
Objektivkalibrierung

D
E
U
T
S
C
H

2. Vertikale Abdeckungsanpassung

SmartVision 80 ist mit vier Kameras ausgestattet (einer PTZ-Kamera, zwei Telekameras und einer Panoramakamera). Teleobjektivkamera und Panorama-Kamera dürfen den Neigungswinkel manuell um $\pm 10^\circ$ einstellen. Laut den tatsächlichen Nutzungsszenarien können Sie das Objektivgetriebe an der Unterseite des SmartVision 80 manuell einstellen.

 Wenn Sie das SmartVision 80 auf den Tisch stellen, müssen Sie die Linse nach oben richten.



• Objektivkalibrierung mit Yealink RoomConnect-Software

Nachdem Sie das Objektiv manuell auf einen geeigneten Winkel eingestellt haben, verwenden Sie bitte die Yealink RoomConnect-Software, um das Objektiv zu kalibrieren.

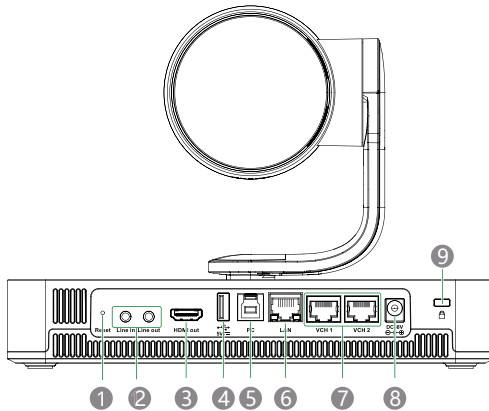
1. Öffnen Sie die Yealink RoomConnect-Software, klicken **Sie auf Geräteeinstellungen**
› **Objektivkalibrierung**.

2. Klicken Sie auf **OK** (die Kamera kann während der Objektivkalibrierung nicht eingestellt werden).

 Während des Kalibrierungsprozesses des Objektivs stellen Sie bitte sicher, dass sich keine Obstruktion vor dem Objektiv befindet und das Objektiv nicht manuell eingestellt werden kann. Wenn eine Kalibrierung fehlschlägt, versuchen Sie es erneut mit der Kalibrierung.

Hardware-Schnittstellenanweisung

D
E
U
T
S
C



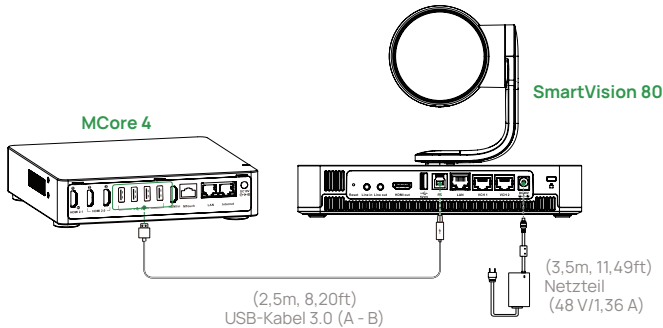
Nr.	Artikel	Beschreibung
1	Reset	Setzen Sie das SmartVision 80 auf die Werkseinstellungen zurück.
2	Line in/Line out	Verbinden Sie ein Audio-Eingangs-/Ausgabegerät über ein 3,5-mm-Audiokabel.
3	HDMI-Ausgang	Mit einem Display verbinden, um Inhalte oder Kamerabilder zu teilen.
4	USB-A-Anschluss	Verbinden Sie sich mit dem Yealink DD10-Gerät oder dem USB-Disk.
5	PC-Anschluss	Verbindung mit einem PC als Video-Ausgang.
6	LAN	Mit dem Netzwerk verbinden und die Stromversorgung über PoE+ unterstützen.
7	VCH1/VCH2	Im MVC-System, verbinden Sie sich mit dem Audiogerät (zum Beispiel: VCM35, MSpeaker Pro).
8	DC48V	Anschluss an das Netzteil.
9	Sicherheitssteckplatz	Verbinden Sie ein universelles Sicherheitskabel mit dem SmartVision 80, damit Sie das SmartVision 80 sichern können.

Verbindung

D
E
U
T
S
C
H

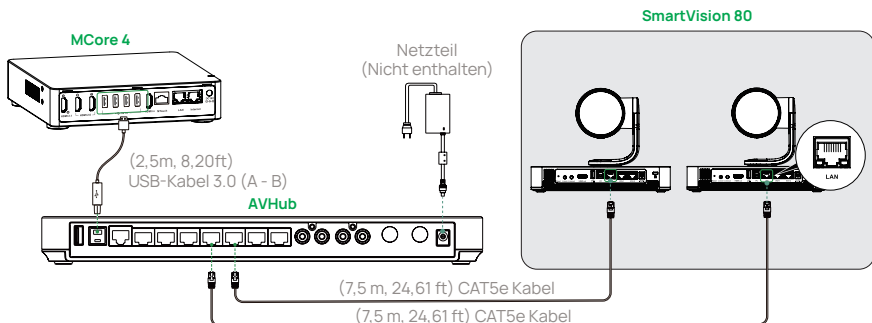
- Single SmartVision 80 Verbindung

💡 Unterstützt die direkte Verbindung zu PC/MCore 4/MCore Pro, die Abbildung unten zeigt die Verbindung mit MCore 4 als Beispiel.



- Mehrere SmartVision 80-Verbindungen

💡 Unterstützt die Verbindung zu PC/MCore 4/MCore Pro über AVHub, die Abbildung unten zeigt die Verbindung von MCore 4 als Beispiel.



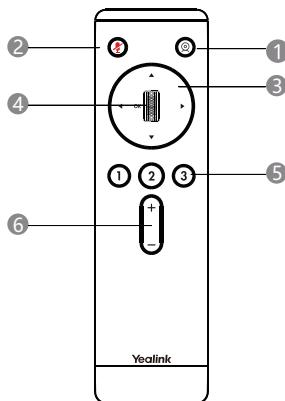
- 💡
- Unterstützt die Verbindung von bis zu zwei SmartVision 80 Geräten über AVHub.
 - Wenn mehr als zwei SmartVision 80-Geräte verbunden sind, muss der AVHub einen zusätzlichen PoE+-Switch anschließen und das zusätzliche SmartVision 80 mit dem PoE+-Switch verbinden.

LED-Anzeigeanleitung

D
E
U
T
S
C

LED-Status	Beschreibung
Aus	Der SmartVision 80 ist ausgeschaltet.
Dauerhaft grün	Der SmartVision 80 ist aktiv.
Dauerhaft rot	Der SmartVision 80 befindet sich im Energiesparmodus.
Blinkt orange	Die SmartVision 80 wird mit neuer Firmware aktualisiert.
Blinkt rot	Der SmartVision 80 befindet sich im Wiederherstellungsmodus.

VCR20 Fernbedienungsanleitung



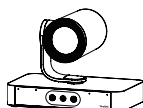
Nr.	Artikel	Beschreibung
1	Taste Tracking-Modus	Lange drücken, um den Tracking-Modus zu wechseln.
2	Stummschalttaste	Schalten Sie das Mikrofon stumm oder heben Sie die Stummschaltung auf.
3	Navigationsschlüssel	Schwanken und neigen Sie die Kamera, um den Betrachtungswinkel einzustellen.
4	Scrollrad	<ul style="list-style-type: none">• Scrollen Sie nach oben, um mit der Kamera herein zu zoomen.• Scrollen Sie nach unten, um mit der Kamera heraus zu zoomen.
5	Taste Voreinstellung	<ul style="list-style-type: none">• Drücken Sie lange auf die Zifferntasten, um die voreingestellte Position hinzuzufügen / zu aktualisieren.• Drücken Sie kurz auf die Zifferntasten, um die voreingestellte Position zu übernehmen.
6	Lautstärketaste	Stellen Sie die Lautstärke ein.

Firmware aktualisieren

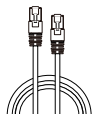
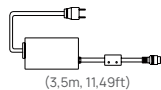
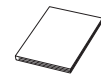
- Verwenden Sie die Yealink RoomConnect-Software, um die Firmware nach der Verbindung mit dem PC zu aktualisieren.
- Im MVC-System: Der SmartVision 80 kann standardmäßig automatisch über Windows Update aktualisiert werden. Andernfalls sollten Sie das automatische Windows-Update aktivieren oder die Geräte manuell aktualisieren.

Weitere Informationen zur Aktualisierung der Firmware finden Sie im Aktualisierungsdokument.

Contenu de l'emballage



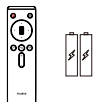
SmartVision 80

CAT5e UTP
(RJ45 - RJ45)
(7,5m, 24,61ft)Câble USB 3.0 (A - B)
(2,5m, 8,20ft)Adaptateur secteur
(48V/1.36A)
(3,5m, 11,49ft)Guide de
démarrage rapide

Support de télévision



Support de fixation

Télécommande VCR20
et pile AAA*2Vis de positionnement*2
Ø5 * 11 mm

Velcro



1/ 4 inch × 8,0 mm



M3*5.8KM0ZN3+

φ6 * 30 mm, blanc,
PolyamideT4*30
FAHOZN3+ (+)(20 × 100 mm)
Serre-câbles

Nous vous conseillons d'utiliser les accessoires fournis ou approuvés par Yealink. Les accessoires tiers non approuvés peuvent entraîner de moins bonnes performances.

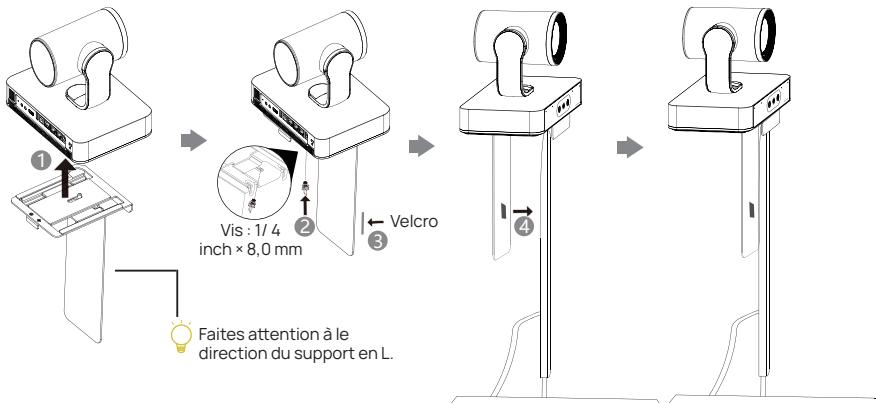
Installation de SmartVision 80

• Placement sur une surface plane

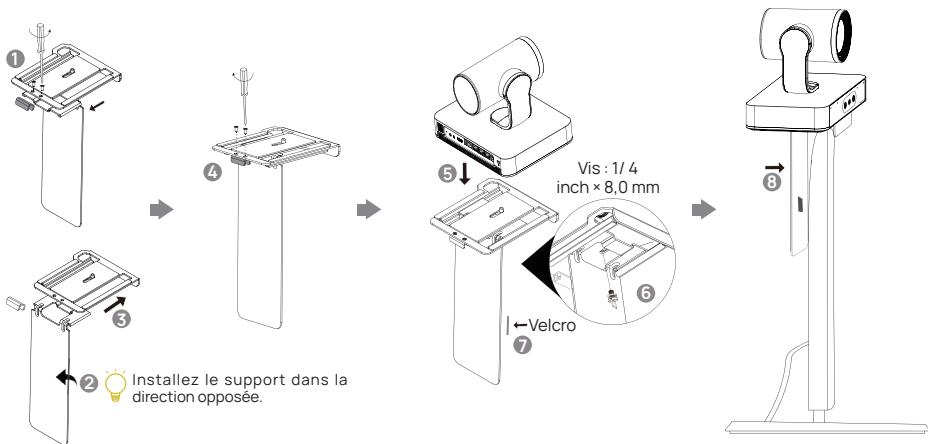
Vous pouvez placer le SmartVision 80 sur la table de conférence et vous assurer que l'angle d'inclinaison du SmartVision 80 n'est pas supérieur à 5 degrés pour garantir un bon fonctionnement.

• Montage sur le dessus d'un écran

Choisissez la méthode d'installation suivante lorsque l'épaisseur du téléviseur se situe entre 0 mm et 70 mm.



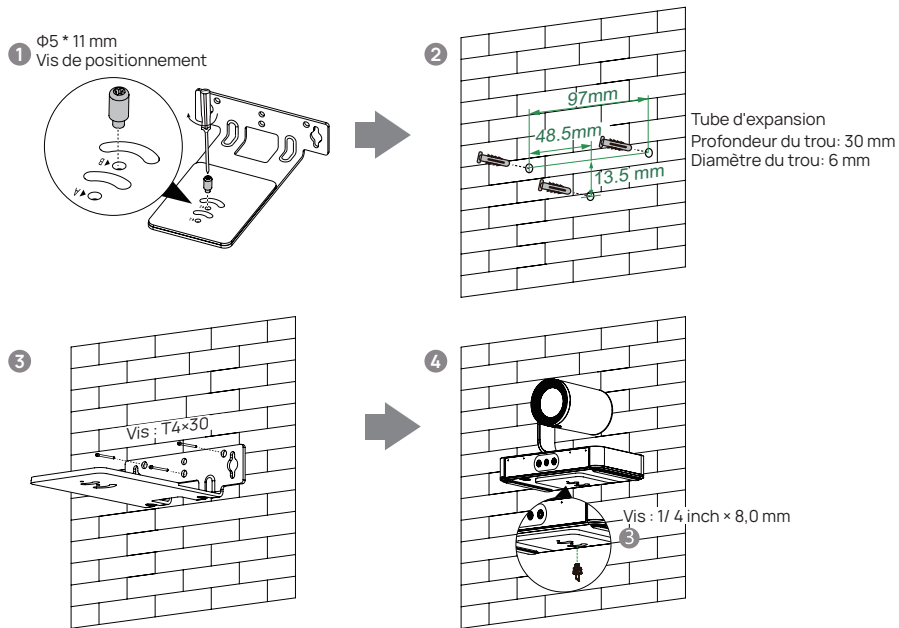
Choisissez la méthode d'installation suivante lorsque l'épaisseur du téléviseur se situe entre 46 mm et 146 mm.



F
R
A
N
C
A
I
S

• Monter sur le mur

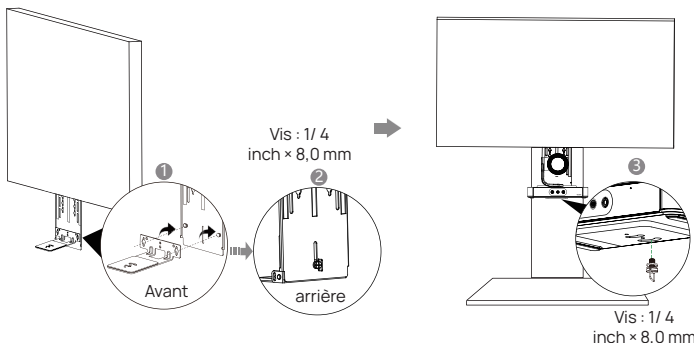
La hauteur recommandée est de 1.55m-1.85m au-dessus du sol.



• Monter sur un support de télévision

💡 Avant l'installation, veuillez vous assurer que le bas de la caméra est plus haut que le bureau. Si ce n'est pas le cas, d'autres méthodes d'installation sont recommandées.

Vous devez acheter un support de télévision séparément.

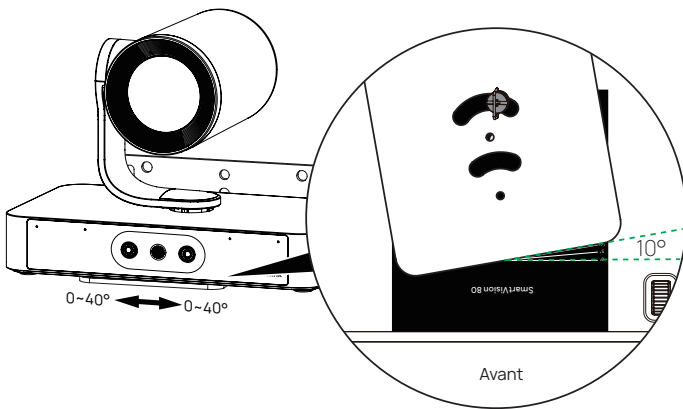


Calibration de l'objectif

• Ajuster manuellement la zone de couverture

1. Ajustement de la couverture horizontale

Lors de l'utilisation du support de montage pour installer le dispositif, vous pouvez ajuster la direction de SmartVision 80 pour adapter la couverture en fonction de la situation de déploiement réelle. L'ajustement de l'angle peut être vu à travers l'autocollant au bas.

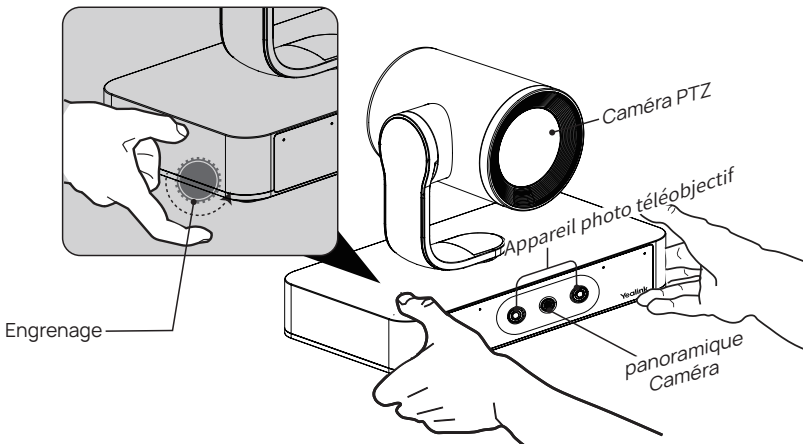


Calibration de l'objectif

2. Ajustement de la couverture verticale

SmartVision 80 est équipé de quatre caméras (une caméra PTZ, deux caméras téléobjectif et une caméra panoramique). Appareil photo téléobjectif et appareil photo panoramique permettant d'ajuster manuellement l'angle de tangage de $\pm 10^\circ$. Selon les scénarios d'utilisation réels, vous pouvez régler manuellement l'engrenage de l'objectif au bas du SmartVision 80.

💡 Lorsque vous placez le SmartVision 80 sur le bureau, vous devez ajuster l'objectif vers le haut.



• Calibration de lentille à l'aide du logiciel Yealink RoomConnect

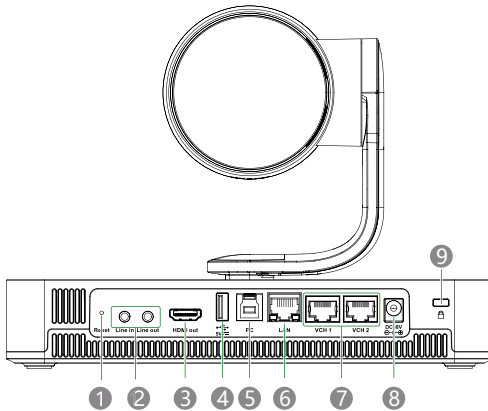
Après avoir ajusté manuellement l'objectif à un angle approprié, veuillez utiliser le logiciel Yealink RoomConnect pour calibrer l'objectif.

1. Ouvrez le logiciel Yealink RoomConnect, cliquez sur **Paramètres de l'appareil** > **Calibration de l'objectif**.
2. Cliquez sur **OK** (la caméra ne peut pas être ajustée pendant la calibration de l'objectif).

💡 Lors du processus de calibration de l'objectif, veuillez vous assurer qu'il n'y a aucun obstacle devant l'objectif, et que l'objectif ne peut pas être ajusté manuellement. Si une calibration échoue, essayez de calibrer à nouveau.

Instruction d'interface matérielle

F
R
A
N
Ç
A
I
S

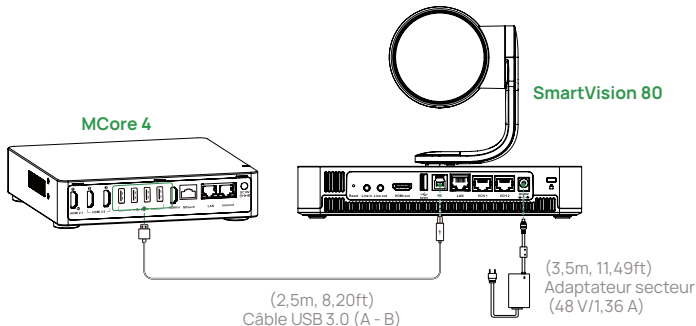


N°	Élément	Description
1	Réinitialiser	Réinitialisez le SmartVision 80 aux paramètres d'usine.
2	Ligne d'entrée/ Ligne de sortie	Connectez-vous à un appareil d'entrée/sortie audio via un câble audio de 3,5 mm.
3	HDMI sortant	Connectez-vous à un écran pour partager du contenu ou des images de la caméra.
4	Port USB-A	Connectez-vous à l'appareil Yealink DD10 ou au disque USB.
5	Port PC	branchez à un PC comme sortie vidéo.
6	LAN	Connectez-vous au réseau et soutenez l'alimentation via PoE+.
7	VCH1/VCH2	Dans le système MVC, connectez-vous à un appareil audio (par exemple : VCM35, MSpeaker Pro).
8	DC48V	Branchez sur l'adaptateur secteur.
9	Fente de sécurité	Connectez un câble de sécurité universel au SmartVision 80 afin de pouvoir sécuriser le SmartVision 80.

Connexion

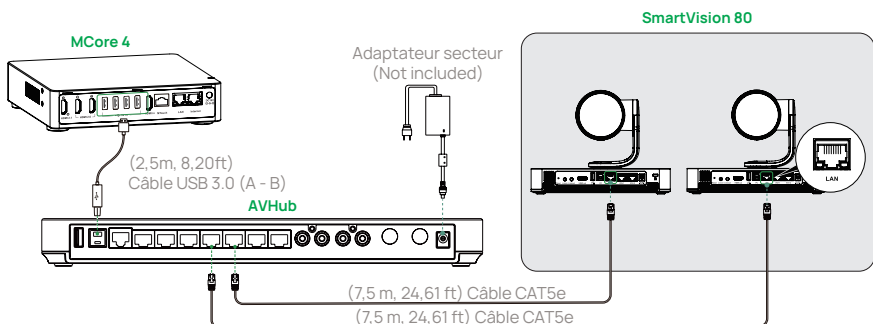
• Connexion SmartVision 80 unique

💡 Les supports se connectent directement au PC/MCore 4/MCore Pro, la figure ci-dessous prend la connexion MCore 4 comme exemple.



• Connexion Multiple SmartVision 80

💡 Supports se connecter à PC/MCore 4/MCore Pro via AVHub, la figure ci-dessous prend la connexion MCore 4 comme exemple.

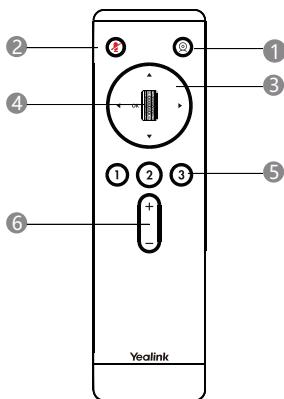


- 💡
- Prend en charge la connexion de jusqu'à deux appareils SmartVision 80 via AVHub.
 - Lorsque plus de deux appareils SmartVision 80 sont connectés, AVHub doit connecter un commutateur PoE+ supplémentaire et connecter le SmartVision 80 supplémentaire au commutateur PoE+.

Instruction de l'indicateur LED

État des LED	Description
Désactivé	Le SmartVision 80 est éteint.
Vert fixe	Le SmartVision 80 est actif.
Rouge fixe	Le SmartVision 80 est en mode veille.
Orange clignotant	Le SmartVision 80 met à jour le firmware.
Rouge clignotant	Le SmartVision 80 est en mode de récupération.

Instructions de télécommande VCR20



F
R
A
N
C
A
I
S

N°	Élément	Description
1	Touche Mode Suivi	Appuyez longuement pour changer le mode de suivi.
2	Touche de sourdine	Désactiver ou activer le microphone.
3	Clé de navigation	Orienter et incliner la caméra pour ajuster l'angle de vue.
4	Molette	<ul style="list-style-type: none">Faire défiler vers le haut pour zoomer vers l'avant avec la caméra.Faire défiler vers le bas pour zoomer vers l'arrière avec la caméra.
5	Touche Préréglage	<ul style="list-style-type: none">Appuyer longuement sur la touche nombre pour ajouter ou mettre à jour la position de préréglage.Appuyer brièvement sur la touche nombre pour appliquer une position de préréglage.
6	Touche de volume	Ajuster le volume.

Mettre à niveau le micrologiciel

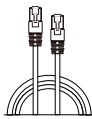
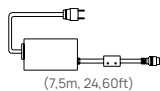
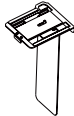
- Utilisez le logiciel Yealink RoomConnect pour mettre à jour le firmware après vous être connecté au PC.
- Dans le système MVC: Le SmartVision 80 peut être automatiquement mis à jour via Windows Update par défaut. Sinon, vous pouvez activer les mises à jour automatiques de Windows ou les appliquer manuellement.

Pour plus d'informations sur la mise à niveau du micrologiciel, reportez-vous au document relatif à la mise à niveau.

Contenido de la caja



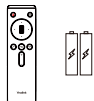
SmartVision 80

CAT5e UTP
Cable (RJ45 - RJ45)
(7,5m, 24,60ft)Cable USB 3.0 (A - B)
(7,5m, 24,60ft)Adaptador de
corriente (48V/1.36A)
(7,5m, 24,60ft)Guía de inicio
rápido

Soporte de TV



Soporte de montaje

Mando a distancia VCR20
y batería AAA*2φ5 * 11 mm
Tornillo de
posicionamiento*2

Velcro



1/4 pulgada * 8.0 mm



M3*5.8KMOZN3+

φ6 * 30 mm, blanco,
PoliamidaT4*30
FAHOZN3+ (+)(20 * 100 mm)
Bridas para cables

Recomendamos que utilice los accesorios proporcionados o aprobados por Yealink. El uso de accesorios de terceros no aprobados puede resultar en un rendimiento deficiente.

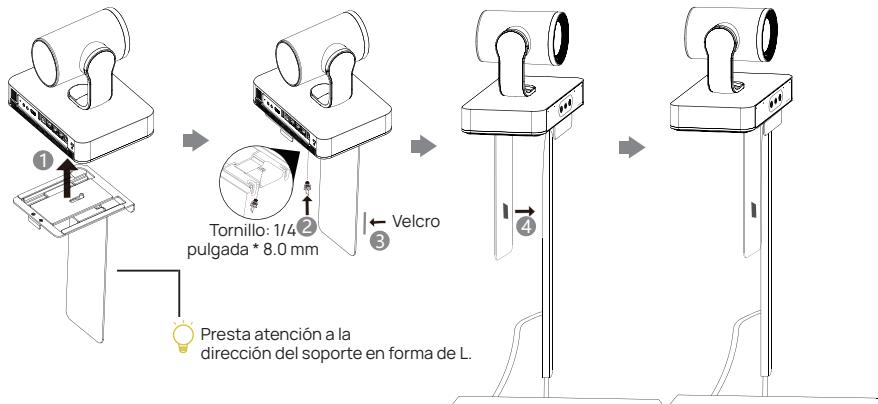
Instalación de SmartVision 80

• Colocar en una superficie plana

Puedes colocar el SmartVision 80 en la mesa de conferencias y asegurarte de que el ángulo de inclinación del SmartVision 80 no sea superior a 5 grados para garantizar un funcionamiento adecuado.

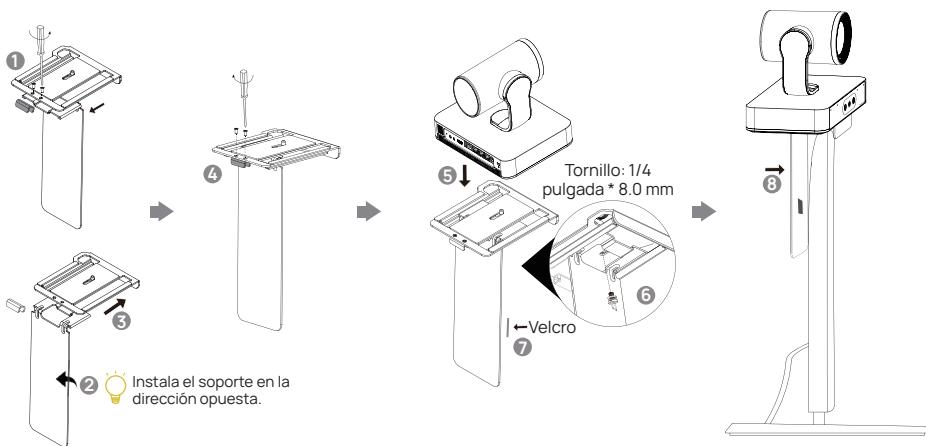
• Montar en la parte superior de una pantalla

Elija el siguiente método de instalación cuando el grosor del televisor esté entre 0 mm y 70 mm.



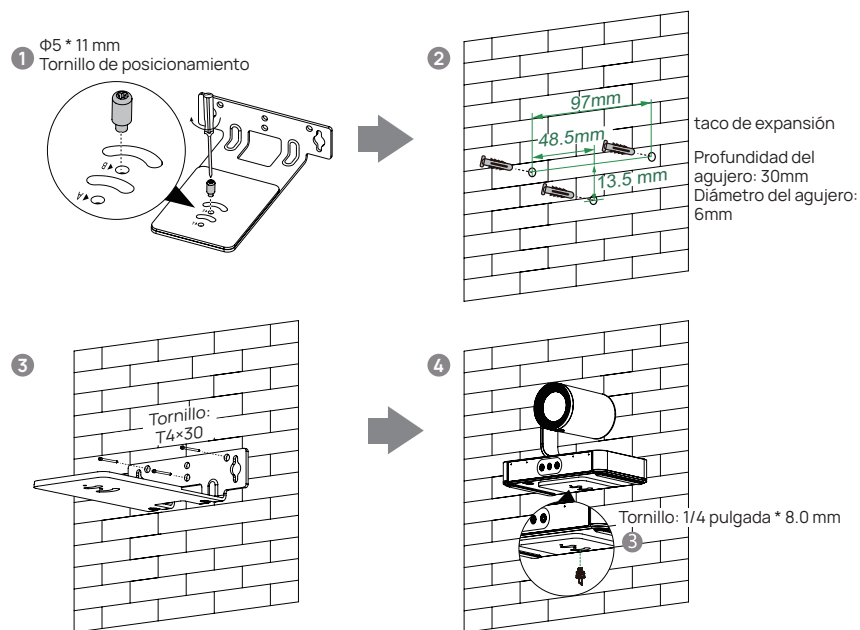
E
S
P
A
Ñ
O
L

Elija el siguiente método de instalación cuando el grosor del televisor esté entre 46 mm y 146 mm.



• Montar en la pared

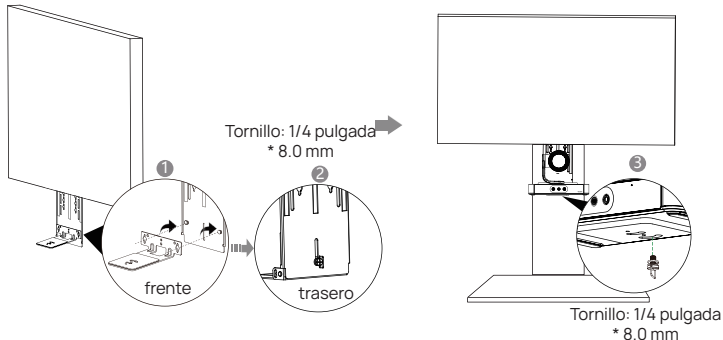
La altura recomendada es de 1.55 m a 1.85 m sobre el suelo.



- Montar en un soporte de televisión

 Antes de la instalación, asegúrese de que la parte inferior de la cámara esté más alta que el escritorio. Si este no es el caso, se recomiendan otros métodos de instalación.

Necesitas comprar un soporte para TV por separado.

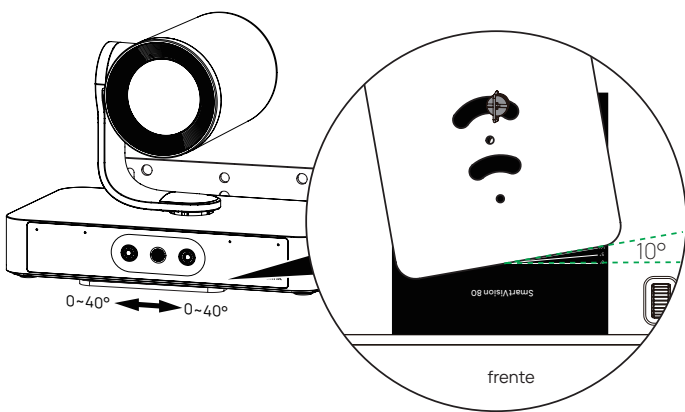


Calibración de lentes

- Ajustar manualmente el área de cobertura

1. Ajuste de cobertura horizontal

Al utilizar el soporte de montaje para instalar el dispositivo, puede ajustar la dirección de SmartVision 80 para modificar la cobertura según la situación de despliegue real. El ajuste del ángulo se puede ver a través de la etiqueta en la parte inferior.

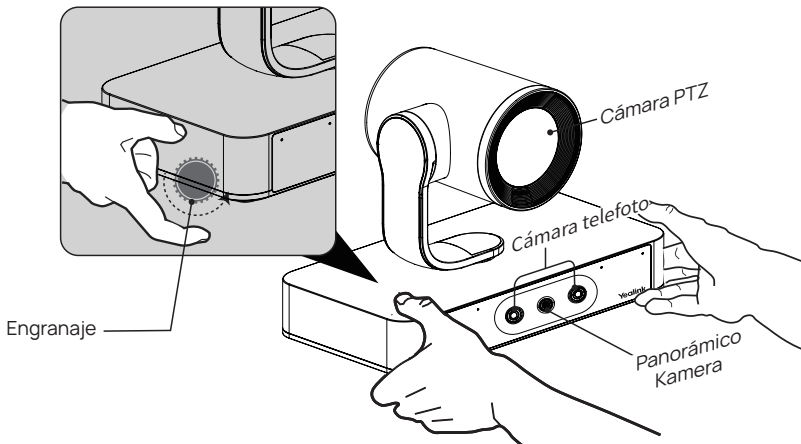


Calibración de lentes

2. Ajuste de cobertura vertical

SmartVision 80 está equipado con cuatro cámaras (una cámara PTZ, dos cámaras telefoto y una cámara panorámica). Cámara telefoto y cámara panorámica permiten ajustar manualmente el ángulo de inclinación de $\pm 10^\circ$. Según los escenarios de uso reales, puedes ajustar manualmente el engranaje de la lente en la parte inferior del SmartVision 80.

 Cuando coloques el SmartVision 80 en el escritorio, necesitas ajustar la lente en dirección ascendente.



• Calibración de lentes utilizando el software Yealink RoomConnect

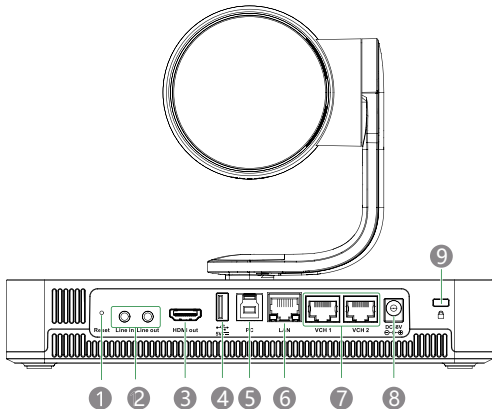
Después de ajustar manualmente la lente a un ángulo adecuado, por favor use el software Yealink RoomConnect para calibrar la lente.

1. Abre el software Yealink RoomConnect, haz clic en **Configuración del dispositivo > Calibración de la lente**.

2. Haga clic en **Aceptar** (la cámara no se puede ajustar durante la calibración de la lente).

 Durante el proceso de calibración de la lente, por favor asegúrese de que no haya obstrucciones frente a la lente, y la lente no puede ser ajustada manualmente. Si una calibración falla, intenta calibrar de nuevo.

Instrucción de interfaz de hardware



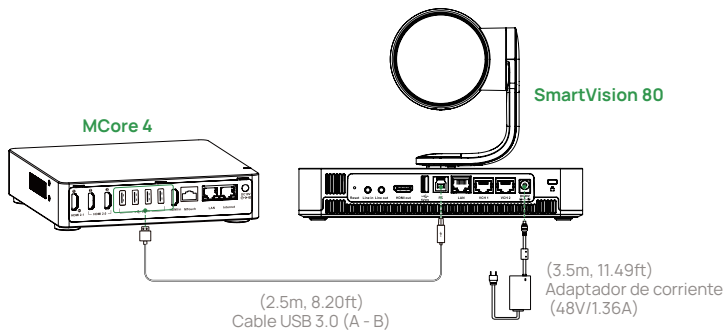
No.	Artículo	Descripción
1	Reset	Restablecer el SmartVision 80 a los valores de fábrica.
2	Línea de entrada/ Línea de salida	Conéctate a un dispositivo de entrada/salida de audio a través de un cable de audio de 3.5 mm.
3	Salida HDMI	Conéctate a una pantalla para compartir contenido o imágenes de la cámara.
4	Puerto USB-A	Conéctese al dispositivo Yealink DD10 o al disco USB.
5	Puerto PC	Conéctate a un PC como salida de video.
6	LAN	Conéctese a la red y soporte de suministro de energía a través de PoE+.
7	VCH1/VCH2	En el sistema MVC, conecta al dispositivo de audio (por ejemplo: VCM35, MSpeaker Pro).
8	DC48V	Conectar al adaptador de corriente.
9	ranura de seguridad	Conecta un cable de seguridad universal al SmartVision 80 para que puedas asegurar el SmartVision 80.

E
S
P
A
Ñ
O
L

Conexión

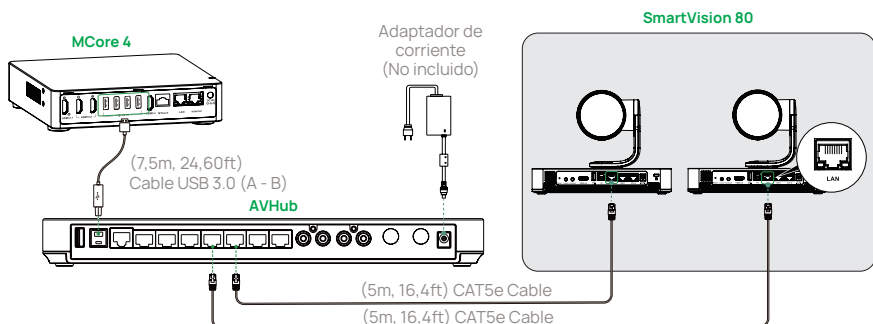
- Conexión SmartVision 80 Única

💡 Soportes que se conectan directamente a PC/MCore 4/MCore Pro, la figura a continuación toma como ejemplo la conexión de MCore 4.



- Conexión múltiple SmartVision 80

💡 Soporta la conexión a PC/MCore 4/MCore Pro a través de AVHub, la figura a continuación toma la conexión de MCore 4 como ejemplo.

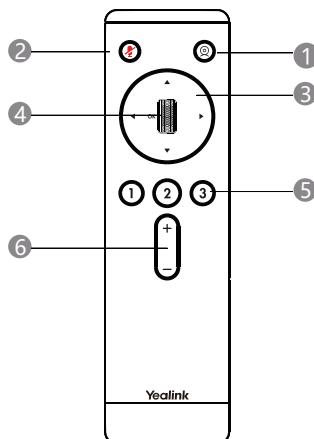


- 💡
- Soporta la conexión de hasta dos dispositivos SmartVision 80 a través de AVHub.
 - Cuando se conectan más de dos dispositivos SmartVision 80, AVHub necesita conectar un conmutador PoE+ adicional y conectar el SmartVision 80 extra al conmutador PoE+.

Instrucciones del indicador LED

Estado de LED	Descripción
Apagado	El SmartVision 80 está apagado.
Verde fijo	El SmartVision 80 está activo.
Rojo fijo	El SmartVision 80 está en modo de suspensión.
Naranja parpadeante	El SmartVision 80 está actualizando el firmware.
Rojo intermitente	El SmartVision 80 está en modo de recuperación.

Instrucciones del control remoto VCR20



E
S
P
A
Ñ
O
L

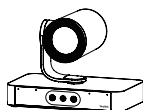
No.	Artículo	Descripción
1	Clave de Modo de Seguimiento	Mantén presionado para cambiar el modo de seguimiento.
2	Tecla de mute	Silenciar o activar el micrófono.
3	Tecla de navegación	Inclina y gira la cámara para ajustar el ángulo de visión.
4	Rueda de desplazamiento	<ul style="list-style-type: none">Desplázate hacia arriba para acercar la cámara.Desplázate hacia abajo para alejar la cámara.
5	Tecla preestablecida	<ul style="list-style-type: none">Mantén presionada la tecla numérica para agregar/actualizar la posición preestablecida.Presione brevemente la tecla numérica para aplicar la posición preestablecida.
6	Tecla de volumen	Ajusta el volumen.

Actualizar el firmware

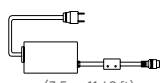
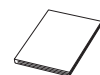
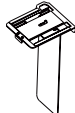
- Usa el software Yealink RoomConnect para actualizar el firmware después de conectarlo al PC.
- En el sistema MVC: El SmartVision 80 se puede actualizar automáticamente a través de Windows Update por defecto. De lo contrario, deberías habilitar la actualización automática de Windows o actualizar los dispositivos manualmente.

Para obtener más información sobre cómo actualizar el firmware, consulte el documento de actualización.

Inhoud van pakket



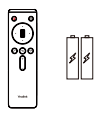
SmartVision 80

CAT5e UTP
(RJ45 - RJ45) Kabel
(7.5 m, 24.61 ft)USB 3.0 (A - B) Kabel
(2.5 m, 8.20 ft)Voedingsadapter
(48V/1.36A)
(3.5 m, 11.49 ft)Beknopte
handleiding

TV-beugel



Montagebeugel

VCR20-afstandsbediening
en AAA-batterij*2Positioneringsschroef*2
φ 5 * 11 mm

klittenband



1/4 inch*8,0 mm



M3*5.8KM0ZN3+ x 2

φ 6 * 30 mm, wit,
PolyamideT4*30
FAHOZN3+ (+)
x 4(20 * 100 mm)
Kabelbinders
x 5

Wij raden aan om de meegeleverde of goedgekeurde accessoires van Yealink te gebruiken. Het gebruik van niet-goedgekeurde accessoires van derden kan leiden tot slechte prestaties.

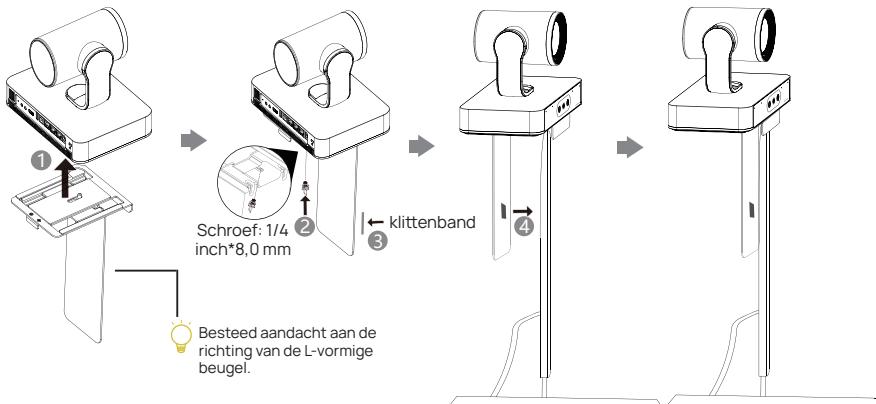
SmartVision 80-installatie

• Op een vlakke ondergrond

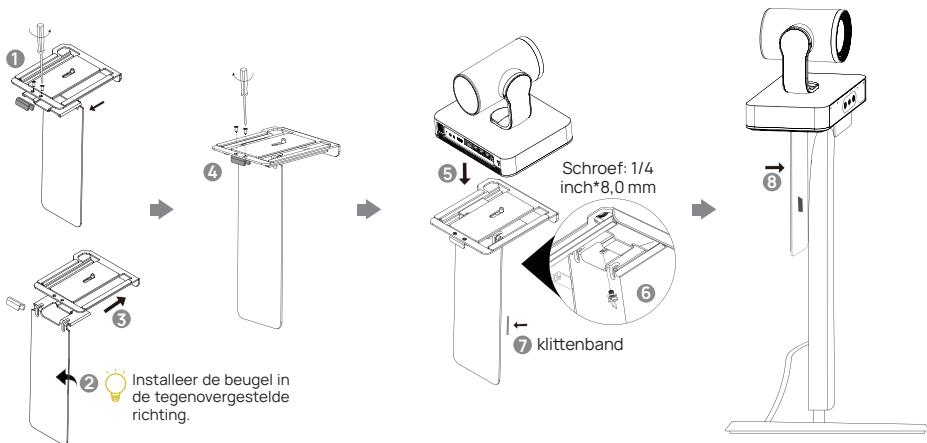
U kunt de SmartVision 80 op de conferentietafel plaatsen en ervoor zorgen dat de hellingshoek van de SmartVision 80 niet meer dan 5 graden is om een goede werking te garanderen.

• Monteren bovenop een display

Kies de volgende installatiemethode wanneer de dikte van de tv tussen 0 mm en 70 mm ligt.

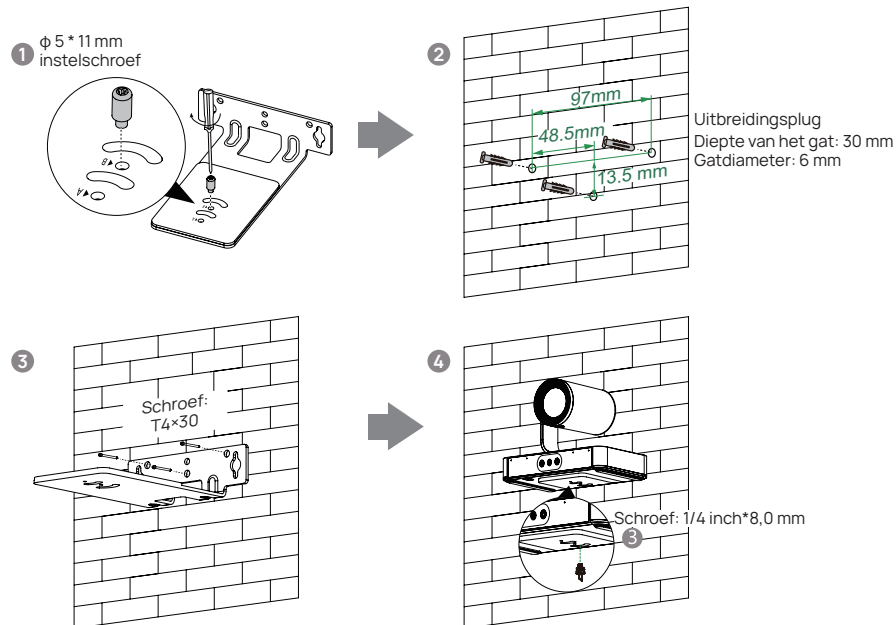


Kies de volgende installatiemethode wanneer de dikte van de tv tussen 46 mm en 146 mm ligt.



• Monteren aan de muur

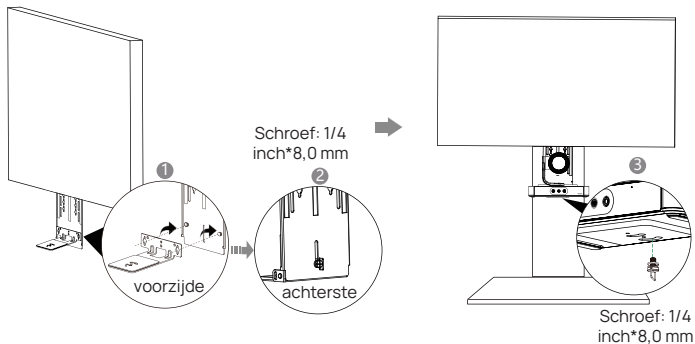
De aanbevolen hoogte is 1,55 m-1,85 m boven de grond.



• Monteren op een tv-montage

 Zorg er voor de installatie voor dat de onderkant van de camera hoger is dan de desktop. Als dit niet het geval is, worden andere installatiemethoden aanbevolen.

U moet een TV-montage afzonderlijk aanschaffen.

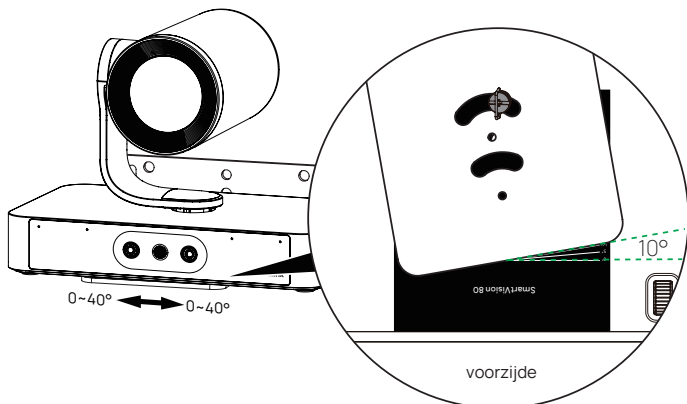


Lenskalibratie

• Dekkingsgebied handmatig aanpassen

1. Horizontale dekkingsaanpassing

Wanneer u de montagebeugel gebruikt om het apparaat te installeren, kunt u de richting van SmartVision 80 aanpassen om de dekking aan te passen aan de werkelijke implementatiesituatie. De hoek aanpassing kan worden bekeken door middel van de sticker aan de onderkant.

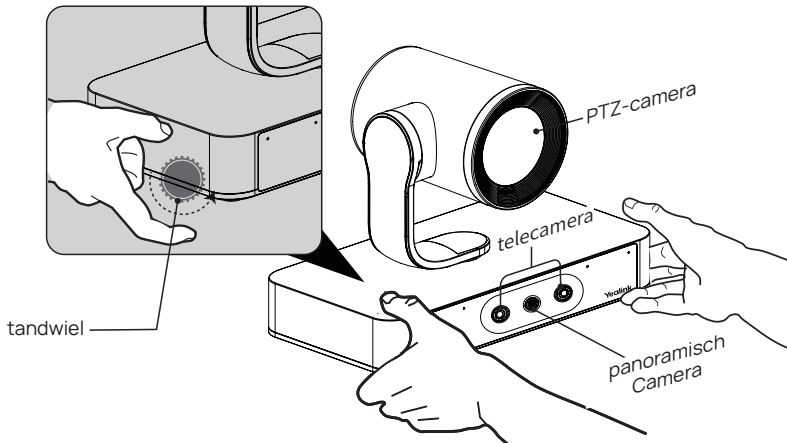


Lenskalibratie

2. Verticale dekkingsaanpassing

SmartVision 80 is uitgerust met vier camera's (één PTZ-camera, twee telecamera's en één panoramische camera). Telefooncamera en panoramische camera toegestaan om de hellingshoek van $\pm 10^\circ$ handmatig aan te passen. Afhankelijk van de daadwerkelijke gebruiksscenario's kun je de lensversnelling aan de onderkant van de SmartVision 80 handmatig aanpassen.

💡 Wanneer u de SmartVision 80 op het bureau plaatst, moet u de lens in de opwaartse richting aanpassen.



- **Lenskalibratie met Yealink RoomConnect-software**

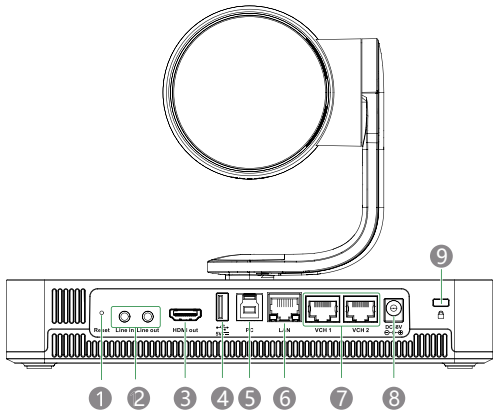
Nadat u de lens handmatig in een geschikte hoek hebt ingesteld, gebruikt u de Yealink RoomConnect software om de lens te kalibreren.

1. Open de Yealink RoomConnect-software en klik op **Apparaatininstellingen > Lenskalibratie**.

2. klik **OKÉ** (De camera kan niet worden aangepast tijdens de lenskalibratie).

💡 Zorg er tijdens het kalibratieproces voor dat er geen obstructie voor de lens is en dat de lens niet handmatig kan worden ingesteld. Als één kalibratie mislukt, probeer dan opnieuw te kalibreren.

Hardware-interfaceinstructies

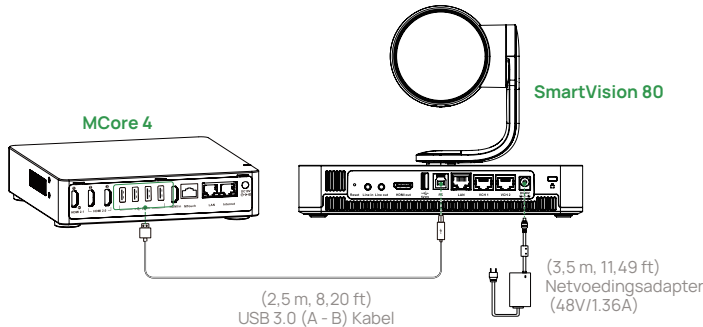


Nee.	Item	Beschrijving
1	Reset	Zet de SmartVision 80 terug op fabrieksinstellingen.
2	Lijn in/Lijn uit	Sluit de projector aan op een audio-ingang/uitgang via een 3,5 mm audiokabel.
3	HDMI-uitgang	Verbinding maken met een om inhoud of camerabeelden te delen.
4	USB-A-poort	Maak verbinding met het Yealink DD10-apparaat of de USB-schijf.
5	Pc-poort	Sluit aan op een pc als video-uitvoer.
6	LAND	Maak verbinding met het netwerk en ondersteun de voeding via PoE+.
7	VCH1/VCH2	Sluit in het MVC-systeem een audioapparaat aan (bijvoorbeeld: VCM35, MSpeaker Pro).
8	DC48V	Aansluiten op de voedingsadapter.
9	Beveiligingssleuf	Sluit een universele beveiligingskabel aan op de SmartVision 80, zodat u de SmartVision 80 kunt vergrendelen.

verbinding

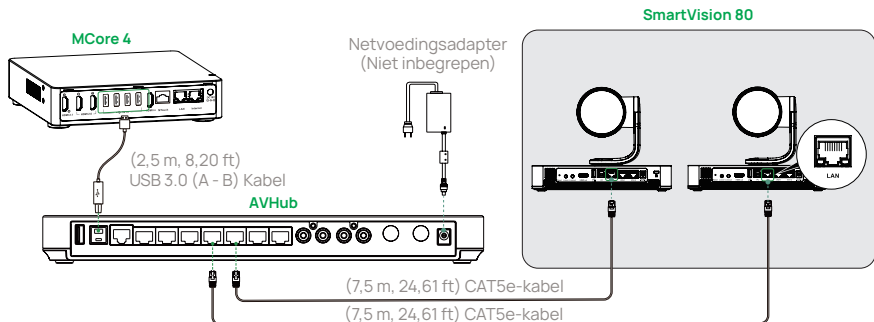
- **Eén SmartVision 80-aansluiting**

 Ondersteunt direct verbinding maken met PC/MCore 4/MCore Pro, de onderstaande afbeelding neemt MCore 4-verbinding als voorbeeld.



- **Meerdere SmartVision 80-aansluitingen**

 Ondersteunt verbinding maken met PC/MCore 4/MCore Pro via AVHub, de onderstaande afbeelding neemt MCore 4-verbinding als voorbeeld.

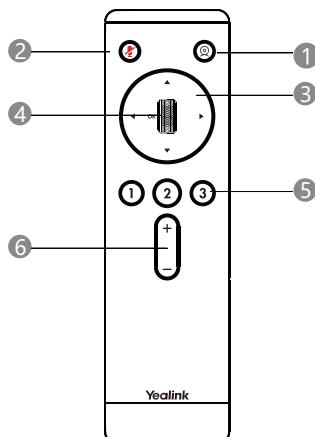


-  • Ondersteunt het aansluiten van maximaal twee SmartVision 80-apparaten via AVHub.
• Wanneer meer dan twee SmartVision 80-apparaten zijn aangesloten, moet AVHub een extra PoE + -switch aansluiten en de extra SmartVision 80 op de PoE + -switch aansluiten.

LED-indicatorinstructie

LED-status	Beschrijving
uit	De SmartVision 80 is uitgeschakeld.
Massief groen	De SmartVision 80 is actief.
Massief rood	De SmartVision 80 staat in de slaapstand.
Knippert oranje	De SmartVision 80 is bezig met het upgraden van de firmware.
Knipperend rood	De SmartVision 80 bevindt zich in de herstelmodus.

VCR20 Afstandsbediening Instructie



Nee.	Item	Beschrijving
1	Trackingmodussleutel	Lang drukken om de volgmodus te schakelen.
2	Stumtoets	Dempen of dempen van de microfoon.
3	navigatiesleutel	Pin en kantel de camera om de kijkhoek aan te passen.
4	schuifwiel	<ul style="list-style-type: none">· Scroll omhoog om in te zoomen op de camera.· Scroll naar beneden om de camera uit te zoomen.
5	vooraf ingestelde toets	<ul style="list-style-type: none">· Druk lang op de cijfertoets om de vooraf ingestelde positie toe te voegen/bij te werken.· Druk kort op de cijfertoets om de vooraf ingestelde positie toe te passen.
6	volumetoets	Pas het volume aan.

N
E
D
E
R
L
A
N
D
S

De firmware upgraden

- Gebruik de Yealink RoomConnect-software om de firmware te upgraden nadat u verbinding hebt gemaakt met de pc.
- In MVC-systeem : De SmartVision 80 kan standaard automatisch worden bijgewerkt via Windows Update. Anders moet u Windows automatisch inschakelen om de apparaten handmatig bij te werken of bij te werken.

Raadpleeg het upgradedocument voor meer informatie over het bijwerken van de firmware.



Declaration of Conformity

We,

YEALINK(XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO.,LTD

Address: No.666 Hu'an Rd. Huli District Xiamen City, Fujian, P.R. China

Manufacturer: YEALINK(XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO.,LTD

Address: No.666 Hu'an Rd. Huli District Xiamen City, Fujian, P.R. China

DATE: 22th /April/2025

declare that the product

Type: Video Conferencing Camera

Model: SmartVision 80

meets the essential requirements and other relevant provisions according to the following EC directive

Directive: 2014/30/EU, 2014/35/EU, RED 2014/53/EU

Conformity

The product complies with the following standards:

Safety : EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

EMC.: EN 55032:2015+A11:2020

EN 55035:2017+A11:2020

EN61000-3-2: 2019+A1:2021

EN61000-3-3: 2013+A1:2019

Radio:ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11),

ETSI EN 301 489-3 V2.3.2(2019-03)

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4(2020-09),

ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07);

ETSI EN 301 893 V2.1.1(2017-05)

ETSI EN 300 440 V2.2.1(2018-07)

ETSI EN 300 330 V2.1.1(2017-02)

Health :EN 62311:2020; EN 50665:2017

Harmonized: UN-EN62321

Directive 2011/65/EU and (EU)2015/863 of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 and 4 June 2015 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment(RoHS 2.0)

Directive 2012/19/EU of the European Parliament and of the Council of 4.July.2012 on Waste electrical and electronic equipment(WEEE)

Regulation (EC) No.1907/2006 of the European Parliament and of the Council of 18.December.2006 on Registration, Evaluation, Authorization, and Restriction of Chemicals (REACH)

The declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer

NAME: Huahu Wang

DATE:

22/Apr/2025

TITLE: Manager

About Yealink

Yealink (Stock Code: 300628) is a global-leading provider of Unified Communication & Collaboration Solutions specialized in video conferencing, voice communications, and collaboration, dedicated to helping every person and organization embrace the power of "Easy Collaboration, High Productivity".

With best-in-class quality, innovative technology, and user-friendly experiences, Yealink is one of the best providers in more than 140 countries and regions, ranks No.1 in the global market share of IP Phone, and is the Top 5 leader in the video conferencing market (Frost & Sullivan, 2021).

Technical Support

Visit Yealink WIKI (<http://support.yealink.com/>) for firmware downloads, product documents, FAQ, and more. For better service, we sincerely recommend you to use Yealink Ticketing system (<https://ticket.yealink.com>) to submit all your technical issues.



YEALINK (XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD.
Web: www.yealink.com
Copyright©2025YEALINK(XIAMEN) NETWORK
TECHNOLOGY CO., LTD.All rights reserved.



430104003138