

Système de salles Microsoft Teams pour les salles extra-larges et de formation



Multiple
Cameras



Camera Layout
Adjustment



Wireless Content
Sharing and BYOD



Device
Management



Multi-Screen
Control



Divisible
Conference Room



Third-party
DSP



Multi-camera
intelliframe

Solution multi-caméras, disposition flexible

S'appuyant sur le processeur audio et vidéo AVHub, Yealink réalise la solution multi-caméras prenant en charge jusqu'à 9 caméras Yealink. Les utilisateurs peuvent les contrôler indépendamment via MTouch Plus ou fusionner la vidéo de sortie de plusieurs caméras et ajuster la disposition vidéo de sortie comme souhaité. Plusieurs ensembles de la série MVC S90 peuvent être combinés via des câbles réseau pour créer un système de salle de conférence qui peut être fusionné et divisé de manière flexible.

Expérience de contrôle de conférence vaste et flexible

L'écran tactile Yealink de troisième génération MTouch Plus, avec une zone tactile à cadre étroit de 11,6 pouces, est le produit emblématique de Yealink de troisième génération. L'écran tactile Yealink de troisième génération prend en charge de manière innovante plusieurs panneaux pour contrôler les conférences en même temps*. Vous pouvez choisir librement la position de déploiement de chaque panneau en fonction des besoins de déploiement de la salle de conférence et contrôler entièrement le processus de conférence.

Suivi intelligent, libérez vos mains

La caméra PTZ intelligente Yealink UVC86 prend en charge plusieurs fonctions de suivi : cadrage automatique, suivi des haut-parleurs et suivi du présentateur. Le suivi des haut-parleurs de Yealink UVC86 prend en charge le déclenchement de région sans le haut-parleur de cadrage automatique opérationnel. Le geste de support s'allume/s'éteint afin qu'il puisse être utilisé dans tous les scénarios. Équipée du contrôleur enfichable de caméra Yealink, la caméra peut basculer librement à tout moment dans jusqu'à 9 positions prédéfinies et peut également changer rapidement de mode de suivi prédéfini, réglage en une étape, une étape en place. La caméra UVC86 prend en charge la sortie vidéo 4K et dispose d'un objectif zoom optique 12x pour fournir des images claires et sans perte. UVC86 vous offre une expérience de réunion en face à face, intelligente et fluide en recréant avec précision chaque instant et chaque détail.

Audio flexible, connectivité flexible

Les utilisateurs peuvent choisir d'utiliser des microphones filaires (VCM35, microphone de plafond VCM38) ou sans fil (VCM36-W, CPW65) pour la prise de son. Les utilisateurs peuvent s'adapter à différents scénarios de déploiement dans une salle de conférence, tels que le placement sur un bureau et au plafond. L'algorithme de traitement du son unique de Yealink peut éliminer dynamiquement la réverbération et le bruit en fonction du son ambiant en temps réel, éliminer efficacement les interférences et le bruit de fond et vous permettre de profiter d'une voix cristalline à tout moment. En coopérant avec des fabricants tiers* tels que Biamp, Nureva, Shure et YAMAHA, le S90 peut prendre en charge leurs appareils pour accéder au système de conférence.

*Veuillez visiter le site Web pour trouver la liste de compatibilité des équipements audio tiers.

Partage d'écran pratique et solution BYOD rapide*

Le MVC S90 prend en charge la solution de partage d'écran sans fil WPP30 unique de Yealink et la solution de partage d'écran tierce*, offrant aux participants une flexibilité maximale. Les utilisateurs doivent uniquement brancher le WPP30 ou s'associer à un partage d'écran tiers, une seule touche permettant de lancer le partage de contenu. Avec une haute résolution de 1080P/30 images, il offre aux utilisateurs une meilleure façon de partager du contenu. Les utilisateurs peuvent également réaliser la fonction BYOD* sans fil via WPP30. Il réalise véritablement l'expérience de salle de conférence que vous souhaitez.

*Cette fonctionnalité sera prise en charge dans les versions futures.

Simple à déployer, Facile à utiliser

Avec le port VCH et le port USB, le système audio et vidéo Yealink est spécialement conçu pour les salles de visioconférence afin que le déploiement puisse être facilement étendu. Dans le même temps, la fonction de gestion des câbles de Yealink MCore Pro garantit la stabilité de la connexion filaire et permet d'obtenir le déploiement le plus approprié en fonction de la disposition de la salle de réunion. Un CAT5e suffit pour connecter la zone TV à la zone de la table de conférence, et pour compléter la transmission des données et l'alimentation électrique, aucune alimentation supplémentaire ou câble d'extension n'est nécessaire, ce qui non seulement simplifie le déploiement mais réduit également efficacement les coûts de déploiement.

Gérez vos appareils à distance

Cette solution prend en charge la plateforme de gestion d'appareils/service cloud Yealink, vous pouvez parfaitement gérer, surveiller, configurer, mettre à jour et diagnostiquer à distance tous les périphériques d'appareils audio et vidéo Yealink sur cette plateforme.

Caractéristiques

Paramètre	Description
Contenu du coffret	<ul style="list-style-type: none"> • MCore Pro, mini-PC Gen-3 • MTouch Plus, écran tactile Gen-3 • AVHub, processeur audio et vidéo • 2 x caméra PTZ USB UVC86 • 2 x module de présentation sans fil WPP30 • RoomSensor, capteur de salle de réunion
Préchargement	<ul style="list-style-type: none"> • Windows 10 IoT Enterprise X64 / Windows 11* IoT Enterprise X64 • Licence Windows 10 IoT Enterprise • Application Microsoft Teams Rooms, prise en charge de Skype Entreprise sur site/en ligne et des réunions Teams • Yealink RoomConnect *Windows 11 sera pris en charge au 23H2
MCore Pro, mini-PC Gen-3	<ul style="list-style-type: none"> • Intel® Core i5 de 11e génération • Mémoire : 8 Go (2 x 4 Go) • Stockage : SSD de 128 Go • 3 sorties vidéo HDMI avec CEC pris en charge • TPM2.0 • Kernel DMA • EDID • Wi-Fi : IEEE 802.11 a/b /g/n/ac/ax • Bluetooth : BT 5.2 • 1 x port Yealink MTouch (RJ45), connexion à MTouch Plus / MTouch E2 • 4 x USB 3.0 Type-A • 1 x port Ethernet 10/100/1000M • 1 x Port d'alimentation • 1 x Emplacement pour verrou de sécurité, gestion des câbles intégrée

<p>MTouch Plus</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Écran IPS à cadre étroit de 11,6 pouces • Résolution vidéo de 1 920 x 1 080 • Angle entre l'écran et le bureau (30° ~ 70°) • Angle du cadre de support réglable (50° ~ 180°) • Prise en charge du contenu filaire et sans fil (avec WPP30) partage • Prise en charge du contrôle multi-écran* • Prise en charge du partage d'écran tiers* • Prise en charge de l'alimentation externe PD pour alimenter le périphérique de partage • Prise en charge de l'entrée vidéo HDMI/USB-C • Prise en charge du placement sur un bureau, d'un déploiement fixe ou mural <p>*Ceci la fonctionnalité sera prise en charge dans les versions futures</p>
<p>Capteur de pièce</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Angle de détection : 120° • Angle de détection réglable : ±20° • Température de fonctionnement : 0-40°C • Humidité de fonctionnement : 10-95 % • Alimentation : alimenté par batterie, durée de vie de 4 ans
<p>AVHub, processeur audio et vidéo</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 2 x ports USB-A • 1 x port USB-B • 1 x port codec • 7 x port Yealink VCH (RJ-45) • 1 x interface entrée/sortie RCA • 1 x interface d'entrée ligne 6,3 mm • 1 x 6,3 mm Interface de sortie de ligne • 1 x interface d'alimentation • Prise en charge des salles de réunion divisibles et fusionnées • Prise en charge du suivi intelligent de plusieurs haut-parleurs • Prise en charge du BYOD sans fil*
<p>Caméra PTZ USB UVC86</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Capteur 4K • Zoom HD 20,4 x (optique 12x, numérique 1,7x) • Angle de vue : <ul style="list-style-type: none"> -90° DFOV, 81° HFOV, 50° VFOV (Téléobjectif) -120° DFOV, 110° HFOV, 78° VFOV (Objectif panoramique) • Cadrage automatique • Suivi du haut-parleur • Suivi du présentateur, déclenchement de la zone de support et contrôle gestuel • Multifocus • Image dans l'image • Jusqu'à 9 positions prédéfinies peuvent être définies • Rotation horizontale : 200° • Rotation verticale : 130 ° • 1 x sortie HDMI • 1 x port microphone Yealink (RJ-45) • 1 x port USB 3.0 Type-B • 1 x port USB 2.0 Type-A • 1 x port d'alimentation • 1 x verrou de sécurité • 1 x trou de réinitialisation
<p>Caractéristiques du forfait</p>	<ul style="list-style-type: none"> • NW/CTN : 12,1 kg • GW/CTN : 13,8 kg • Dimensions du carton : 935 mm x 413 mm x 312 mm

*Cette fonctionnalité sera prise en charge dans les futures versions