

Système Microsoft Teams Rooms pour très grandes salles de réunion & auditorium

La série MVC de Yealink est une solution de visioconférence native et facile à utiliser, spécialement conçue pour les salles Microsoft Teams. La série MVC offre une solution de visioconférence complète pour couvrir toutes les salles de réunion, des plus grandes aux plus petites. La conception du mini-PC tient compte à la fois de l'esthétique et de la praticabilité, en intégrant totalement la gestion des câbles pour fournir une solution de déploiement flexible et fiable pour toute salle de réunion. La série MVC est dotée de l'interface utilisateur native de Microsoft Teams qui est facile à utiliser avec une courbe d'apprentissage proche de zéro. Il vous suffit d'entrer dans la salle de réunion et de commencer votre réunion Teams programmée en appuyant sur une seule touche.

Le Yealink MVC960 comprend deux caméras PTZ USB UVC86 avec zoom optique 12x et vous offre une solution multi-caméras qui prend en charge le réglage de la disposition des caméras pour répondre aux exigences des salles



One Cable Technology



Multiple Cameras



Yealink Camera Control Plug-in



Camera Layout Adjustment



Wireless Content Sharing



Device Management



Principales caractéristiques et avantages

Interface utilisateur native de Microsoft Teams, pour une expérience de réunion fluide.

L'interface utilisateur native de Microsoft Teams permet de rejoindre une réunion en un seul clic. Conçu dans l'idée d'un tout-en-un multifonctionnel, l'écran tactile MTouch II vous permet de contrôler facilement les appels, les caméras, le partage de contenu et d'autres fonctions. Le MTouch II est doté d'un capteur de mouvement intégré qui permet de réveiller automatiquement le système de conférence et de démarrer immédiatement une visioconférence.

Solution multi-caméras, prise en charge de l'affichage des caméras

Le Yealink AVHub peut être utilisé avec plusieurs UVC86 pour fournir une solution multi-caméra. Les utilisateurs peuvent changer de façon flexible l'affichage des caméras selon les besoins. La caméra UVC86 prend en charge la résolution vidéo 4K UHD et est équipée d'une double optique, l'une PTZ 12x pour fournir des images vidéo claires et sans perte et l'autre fixe à grand angle d'ouverture pour la captation des informations d'AI. Ses fonctionnalités AI avancées offrent plusieurs modes vidéo : auto-framing, de speaker-tracking, presenter tracking et manuel.

Simple à déployer, facile à utiliser

Avec le port VCH, MCore est spécialement conçu pour les salles de réunion vidéo dont le déploiement peut être facilement étendu. En même temps, sa conception tout-en-un avec la fonction de gestion des câbles assure la stabilité de la connexion des câbles, et le déploiement le plus approprié peut être réalisé en fonction de la disposition de la salle de réunion. Un câble CAT5e est tout à fait suffisant pour connecter la zone écran et la zone de la table de conférence et pour compléter la transmission de données et l'alimentation électrique, aucune alimentation électrique supplémentaire ou câble d'extension n'est nécessaire, ce qui non seulement simplifie le déploiement mais réduit aussi efficacement les coûts de déploiement.

Gérez vos appareils à distance

Cette solution prend en charge Yealink Device Management Platform/Cloud Service, vous pouvez parfaitement gérer, surveiller, configurer, mettre à jour et diagnostiquer tous les périphériques audio et vidéo Yealink sur cette plateforme à distance.

Package Content

- MCore Mini-PC
- MTouch II touch panel
- AVHub
- 2 x UVC86 USB PTZ camera
- 2 x WPP20 wireless presentation pod

Preload

- Windows 10 IoT Enterprise X64
- Windows 10 IoT Enterprise License
- Microsoft Teams Rooms App, support Skype for Business on-premise/online and Teams meetings
- Yealink RoomConnect

MCore Mini-PC

- 8th-gen Intel® QUAD-CORE i5
- Memory: 8GB (2 x 4GB)
- Storage: 128GB SSD
- 2 x HDMI video output with CEC supported
- Bluetooth and Wi-Fi
- 1 x Yealink VCH port (RJ45), connect to MTouch II
- 4 x USB3.0 Type-A
- 1 x 10/100/1000M Ethernet port
- 1 x Power port
- 1 x Security lock slot
- Integrated cable management

MTouch II touch panel

- 8-inch IPS screen
- 1280 x 800 resolution
- 10-point capacitive touch screen
- 3.5mm headset jack
- Human Motion Sensor
- Angle adjustable bracket (28° ~ 50°)
- 1080P/30FPS FHD for sharing
- Support wired and wireless content sharing
- Built-in Wi-Fi AP for Yealink wireless presentation device
- HDMI/USB-C video input

AVHub

- 1 x USB-A Port
- 2 x USB-B Port
- 1 x Codec Port
- 7 x VCH Port (RJ-45)
- 2 x RCA In Port
- 2 x RCA Out Port
- 1 x 6.3mm Line in Port
- 1 x 6.3mm Line out Port
- 1 x Power Supply Port

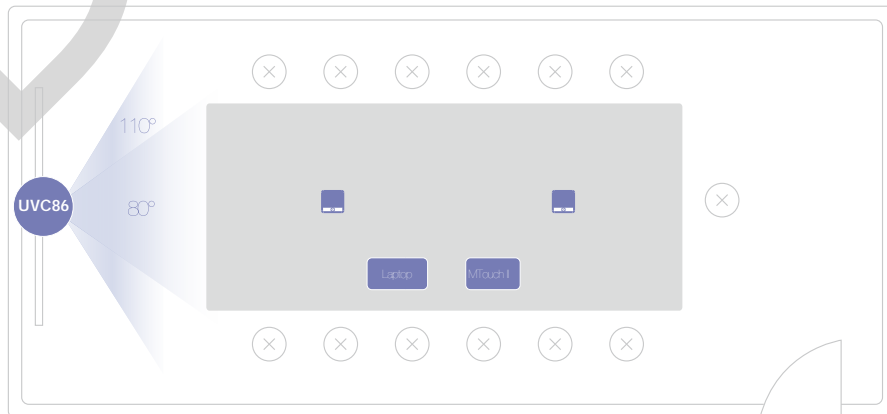
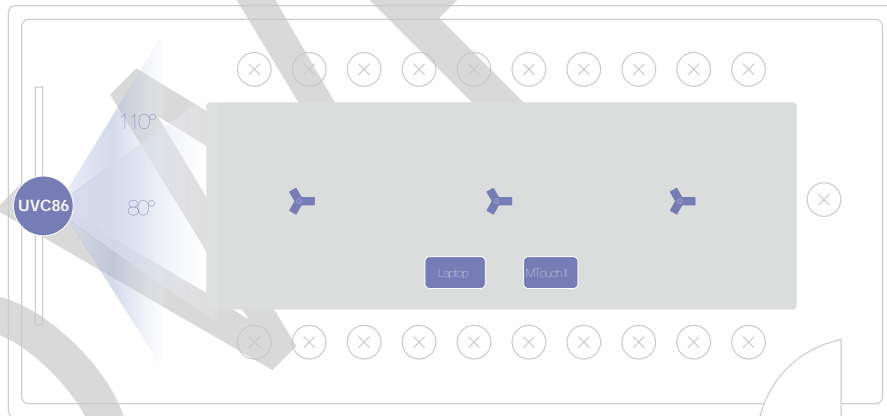
UVC86 USB PTZ Camera

- 800MP, Sony Sensor
- PTZ Camera:
 - 90° DFOV, 81° HFOV, 50° VFOV
 - 20.4 x HD zoom (12x optical, 1.7x digital)
 - Pan: ±100°, Tilt: +40°, -90°
 - 9 Camera Presets
- Panoramic Camera:
 - 120° DFOV, 110° HFOV, 78° VFOV
 - Manual Tilt: ± 9°
- 1 x USB3.0 Type-B port
- 1 x USB2.0 Type-A port
- 1 x Yealink VCH port (RJ45)
- 1 x Power Port
- 1 x HDMI Out Port
- 1 x Security lock slot
- 1 x Reset slot

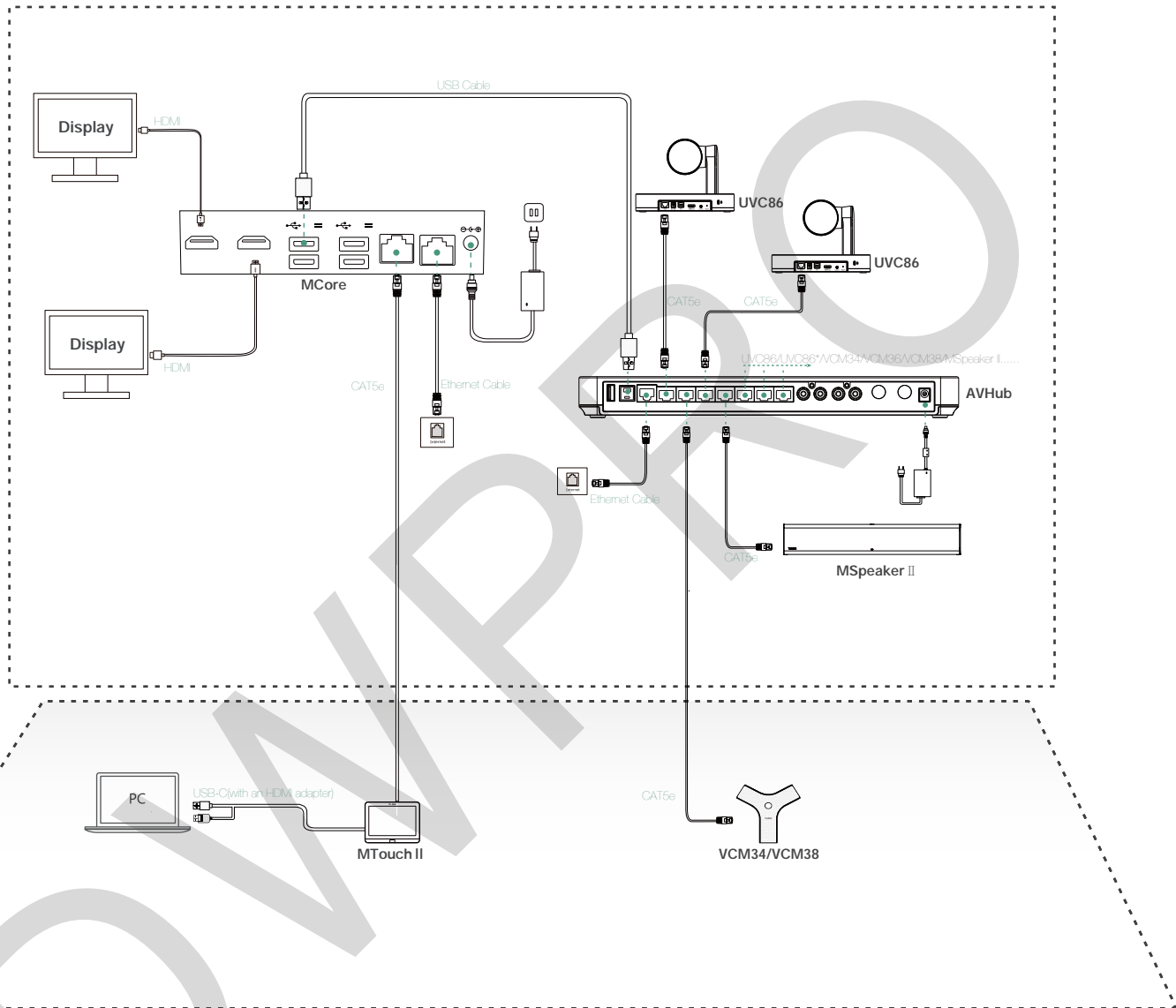
Package Features

- N.W/CTN: 12.1Kg
- G.W/CTN: 13.8Kg
- Carton Meas: 935mm x 413mm x 312mm

Mise en situation en salle de réunion



Connexion



- 💡 Ne connectez pas le switch à internet, sous peine de provoquer des anomalies réseau.
- 💡 Le switch et les câbles ethernet doivent être achetés séparément.
- 💡 Lorsque vous démarrez le système pour la première fois, vous devez connecter une souris pour compléter la configuration initiale. Nous vous recommandons d'utiliser le kit souris et clavier sans fil.
- 💡 Pour plus d'informations sur l'installation et la suppression des accessoires (par exemple, l'installation du package MCore ou du AVHub), reportez-vous au Guide de démarrage rapide de l'accessoire correspondant.

Connexion alternative

💡 Supporte l'UVC86* en mars 2022.

