

Système Microsoft Teams Rooms pour salle moyenne

Les séries MVC de Yealink sont des solutions de vidéoconférence natives et faciles à utiliser, spécialement conçues pour les salles Microsoft Teams. La série MVC fournit une solution de visioconférence complète pour couvrir toutes les salles de réunion, de la plus petite à la plus grande. En fonction des caractéristiques uniques de la salle de visioconférence, un mini-PC haute performance est spécialement mis à disposition. Dans la conception du mini-PC, il tient compte à la fois de l'esthétique et de la praticabilité, ce qui intègre totalement la gestion des câbles pour fournir une solution de déploiement flexible et fiable pour toute salle de réunion. La série MVC est dotée d'une interface utilisateur native adaptée à Microsoft Teams, facile à utiliser et dont la courbe d'apprentissage est proche de zéro. Il vous suffit d'entrer dans la salle de réunion et de lancer votre réunion programmée Teams ou Skype for Business en appuyant sur une seule touche. Le Yealink MVC640 comprend un haut-parleur MSpeech et une caméra PTZ USB 4K UVC84 avec zoom optique 12x pour répondre aux exigences d'une salle de réunion de taille moyenne.



One Cable Technology



3-Microphone Array



Yealink Camera Control Plug-in



Auto Framing



Wireless Content Sharing



Device Management



Principales caractéristiques et avantages

Interface utilisateur Microsoft Teams native, expérience de conférence fluide

L'interface utilisateur native de Microsoft Teams est adaptée aux besoins des équipes et offre la possibilité de participer à une réunion en une seule touche. Conçu dans l'idée d'un tout-en-un multifonctionnel, l'écran tactile MTouch II vous permet d'effectuer facilement le contrôle des appels, le contrôle des caméras, le partage de contenu et d'autres fonctions. En même temps, MTouch II est doté d'un capteur de mouvement humain intégré qui permet de réveiller automatiquement le système de conférence et de lancer immédiatement la conférence.

Cadrage automatique et audio intelligent

La caméra Yealink UVC84 permet l'auto-cadrage de tous les participants présents à une réunion, libérant ainsi vos mains et vous permettant de vous concentrer sur la réunion elle-même. En outre, grâce au plug-in de contrôle de la caméra Yealink et aux pré-réglages de la caméra pris en charge, les fonctions mécaniques de panoramique, d'inclinaison et de zoom peuvent être facilement et silencieusement effectuées en une seule étape. Doté d'un zoom optique 12x, l'UVC84 prend en charge les appels vidéo 4K qui mènent les affaires pour capturer clairement tous les participants dans la salle de réunion. En travaillant avec MSpeech, le MVC640 peut fournir la fonction de reconnaissance vocale de l'application Teams pour salle de réunion, y compris la transcription vocale, la traduction en temps réel et l'assistant vocal Cortana.

Partage de contenu en temps réel

Cette solution unique de partage de contenu sans fil offre aux participants un maximum de flexibilité. Le partage de contenu en un clic peut être réalisé en se connectant uniquement au WPP20. Avec une haute résolution de 1080P/30 images, elle offre aux utilisateurs une meilleure expérience de partage de contenu. En outre, le partage de contenu filaire est également disponible en se connectant au port USB-C ou au port HDMI.

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 CAT5e est totalement suffisant pour relier la zone écran et la zone de la table de conférence et pour compléter la transmission des 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 la plate-forme de gestion des périphériques Yealink/Service de cloud, vous pouvez parfaitement gérer, surveiller, configurer, mettre à jour et diagnostiquer à distance tous les périphériques audio et vidéo Yealink sur cette plate-forme.

Package Content

- MCore Mini-PC
- MTouch II touch panel
- UVC84 USB PTZ camera
- MSpeech smart USB speakerphone
- WPP20 wireless presentation pod (optional)

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
- 1x 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 HD video input

UVC84 USB PTZ Camera

- 4K camera
- 12x optical zoom
- Field of view (diagonal): 80°
- Auto Framing
- Camera presets
- Pan range: 200°
- Tilt range: 130°
- 1 x Line-out (3.5mm)
- 1 x Yealink Microphone port (RJ-45)
- 1 x USB 2.0 Type-B
- 1 x Power port
- 1 x Security lock slot
- 1 x Reset slot

MSpeech smart USB speakerphone

- 3 MEMS microphone array for HD voice pickup
- 7 MEMS microphone array for voice recognition*
 - Voice transcription
 - Real-time translation
 - Cortana voice assistant
- 4W HD Speaker
- 360° 20ft (6-meter) voice pickup range
- Full-duplex technology
- Acoustic echo cancellation (AEC)

*Voice recognition should be supported by Microsoft Teams Rooms application

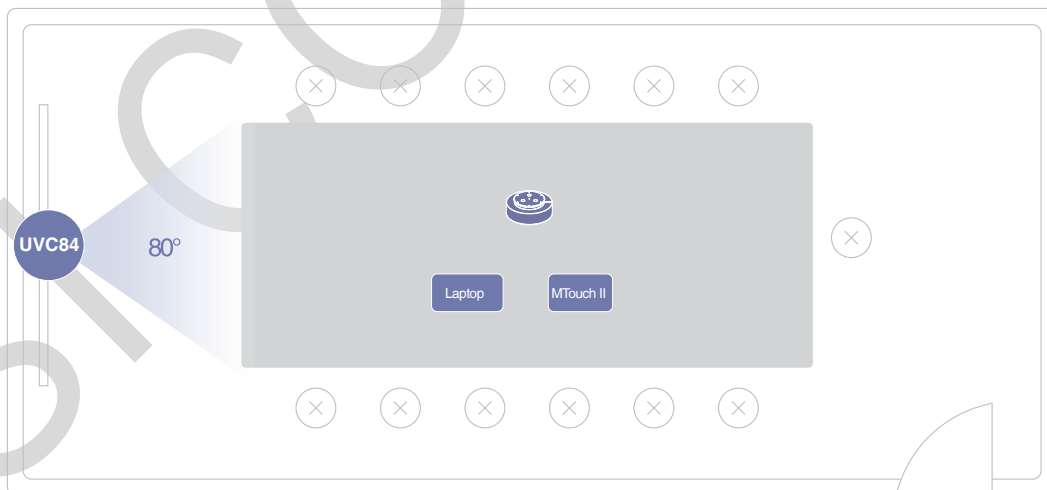
Package Features (without WPP20)

- N.W/CTN: 7.6Kg
- G.W/CTN: 8.3Kg
- Carton Meas: 595mm x 393mm x 258mm

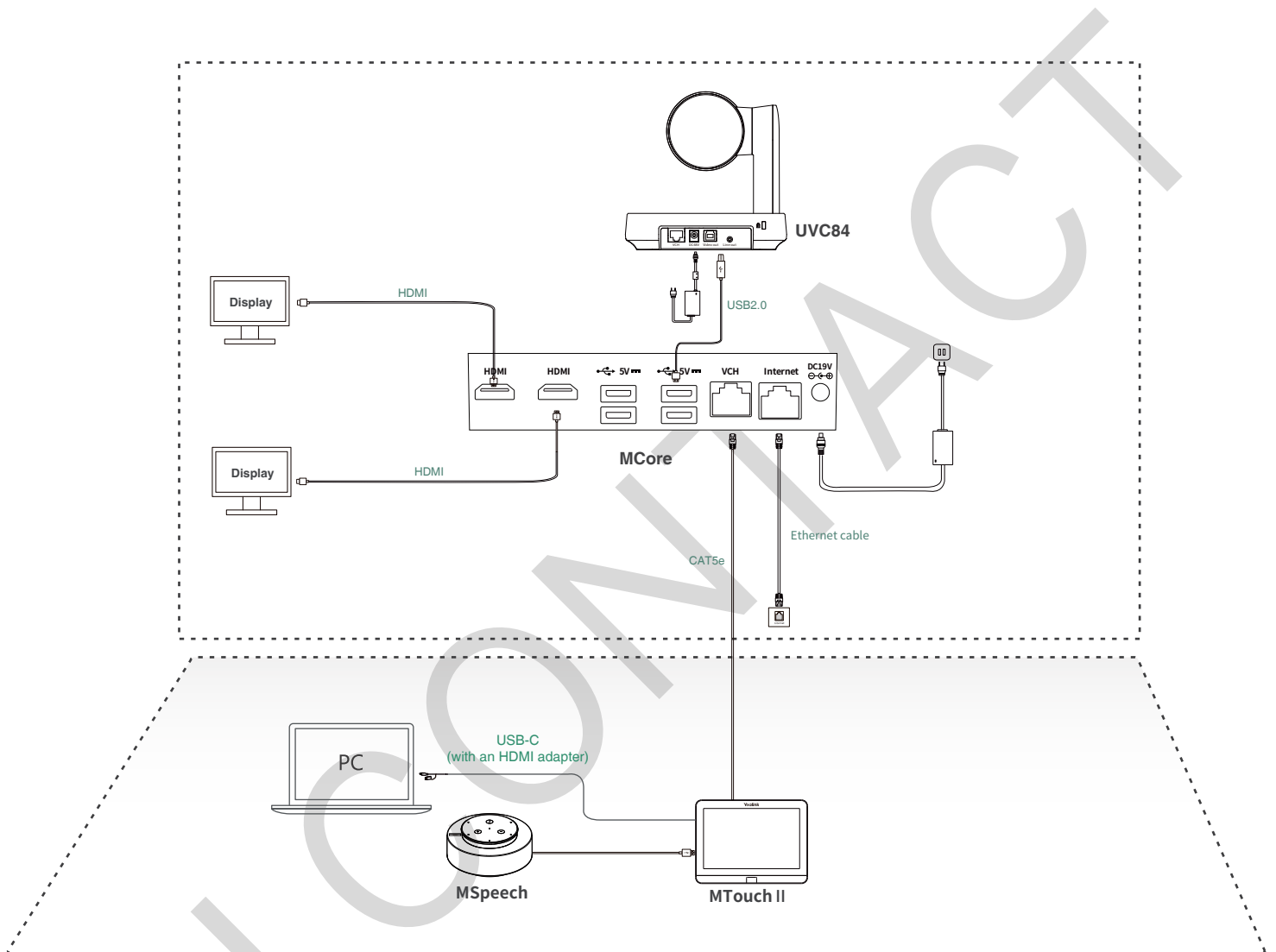
Package Features (with WPP20)

- N.W/CTN: 7.7Kg
- G.W/CTN: 8.4Kg
- Carton Meas: 595mm x 393mm x 258mm

Mise en situation en salle de réunion



Connexion



- ⚡ Lors du premier démarrage du système, 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 d'accessoires (par exemple, l'installation du kit MCore ou de la caméra UVC84), reportez-vous au guide de démarrage rapide de l'accessoire correspondant.