

Sistema Microsoft Teams Rooms per sale piccole e sessioni di gruppo

La serie MVC Yealink è costituita da soluzioni di videoconferenza native e facili da usare appositamente progettate per Microsoft Teams Rooms. La serie MVC fornisce una soluzione di videoconferenze a scena intera per coprire le sale riunioni di tutte le dimensioni. In base alle caratteristiche esclusive della sala di videoconferenza, è stato appositamente rilasciato un mini PC ad alte prestazioni. Nella progettazione del mini PC, che tiene conto sia dell'estetica sia della praticità, si è integrata completamente la gestione cavi per fornire una soluzione di implementazione flessibile e affidabile per qualsiasi sala riunioni. La serie MVC presenta l'interfaccia utente personalizzata Microsoft Teams nativa che è facile da utilizzare con curva di apprendimento prossima allo zero e permette di camminare nella sala riunioni e avviare la riunione programmata Teams o Skype for Business con un solo tocco. MVC320 Yealink include una videocamera ultra HD 4K UVC30 Room e un vivavoce USB intelligente MSpeech per soddisfare le esigenze legate alle sale piccole e alle sessioni di gruppo.



Tecnologia a un cavo



Risoluzione 4K UHD



Autoinquadratura



Condivisione contenuti wireless



Array di 3 microfoni



Gestione dispositivi



Caratteristiche e vantaggi principali

Interfaccia utente personalizzata Microsoft Teams nativa, esperienza di conferenza fluida

L'interfaccia utente personalizzata Microsoft Teams nativa offre partecipazione alla riunione con un solo tocco. Progettato con l'idea di multifunzione tutto in uno, il pannello touch MTouch II consente di eseguire facilmente controllo chiamate, controllo videocamera, condivisione di contenuto e altre funzioni. Al contempo, MTouch è dotato di un sensore movimento umano integrato che consente la riattivazione automatica del sistema conferenza, permettendo di avviare immediatamente la conferenza.

Autoinquadratura e audio smart

La videocamera UVC30-Room Yealink consente l'inquadratura di tutti i partecipanti presenti a una riunione, permettendo di avere le mani libere e di concentrarsi sulla riunione stessa. Al contempo, con il plug-in di controllo della videocamera e le preimpostazioni della videocamera Yealink, la panoramica, l'inclinazione e lo zoom elettronici si possono eseguire facilmente e tranquillamente in un unico passaggio. Dotata di un campo visivo estremamente ampio di 120°, UVC30 supporta videochiamate 4K/30fps ultra HD che permettono di inquadrare chiaramente tutti i presenti nella sala riunioni. Per quanto riguarda l'audio, il vivavoce MSpeech è in grado di fornire la funzione di riconoscimento vocale dell'applicazione Teams Rooms, fra cui trascrizione vocale, traduzione in tempo reale e assistente vocale Cortana, offrendo agli utenti un'esperienza di videoconferenza intelligente ed efficace.

Condivisione contenuto in tempo reale

La soluzione di condivisione di contenuto wireless esclusiva fornisce ai partecipanti massima flessibilità, collegandola semplicemente a WPP20 si può condividere il contenuto con un solo clic. Con un'alta risoluzione di 1080P/30 frame, offre agli utenti una migliore esperienza di condivisione contenuto. Inoltre, è disponibile anche la condivisione di contenuto via cavo collegandola alla porta USB-C o HDMI.

Semplice da implementare, facile da usare

Con la porta VCH, MCore è appositamente progettato per sale riunioni video in cui l'implementazione può essere facilmente estesa. Al contempo, il suo design tutto in uno con la funzione di gestione cavi assicura la stabilità della connessione via cavo e l'implementazione più appropriata si può ottenere in base al layout della sala riunioni. Un CAT5e è totalmente sufficiente per collegare l'area TV e l'area tavolo della conferenza e per completare la trasmissione dei dati e l'alimentazione, non sono necessarie alimentazione aggiuntiva o prolunghe, ciò non solo semplifica l'implementazione, ma riduce anche in modo efficace il costo di implementazione.

Gestire i dispositivi da remoto

Questa soluzione supporta la Piattaforma di gestione dei dispositivi Yealink/Servizio cloud che consente di gestire, monitorare, configurare, aggiornare e diagnosticare perfettamente tutte le periferiche dei dispositivi audio e video Yealink su questa piattaforma da remoto.

Contenuto della confezione

- Mini PC MCore
- Pannello touch MTouch II
- Videocamera USB 4K UVC30 Room
- Vivavoce USB intelligente MSpeech

Precarico

- Windows 10 IoT Enterprise X64
- Licenza Windows 10 IoT Enterprise
- Applicazione Microsoft Teams Rooms, supporto di Skype for Business on-premise/online e Teams meetings
- RoomConnect Yealink

Mini PC MCore

- Intel® QUAD-CORE i5 ottava gen.
- Memoria: 8 GB (2x4 GB)
- Archiviazione: SSD da 128 GB
- 2 x uscite video HDMI con supporto CEC
- Bluetooth e Wi-Fi
- 1 x porta VCH (RJ45) Yealink, collegare a MTouch II
- 4 x USB 3.0 tipo A
- 1 x porta Ethernet 10/100/1000M

- 1 x porta di alimentazione
- 1 x slot per blocco di sicurezza
- Gestione cavi integrata

Pannello touch MTouch II

- Schermo IPS da 8 pollici
- Risoluzione 1280 x 800
- Touchscreen capacitivo a 10 punti
- Jack della cuffia auricolare da 3,5 mm
- Sensore movimento umano
- Staffa angolare regolabile (28°-50°)
- FHD 1080p/30fps per condivisione
- Supporto della condivisione dei contenuti con cavo e wireless
- AP Wi-Fi integrato per dispositivo di presentazione wireless Yealink
- Ingresso video HD HDMI/USB tipo C

Videocamera USB 4K UVC30 Room

- Risoluzione video 4K
- Massimo 4K/30fps
- Zoom digitale 3x
- Campo visivo (diagonale): 120°
- Autoinquadratura

- Preimpostazioni della videocamera
- 1 cavo USB 2.0 da 3 metri

Vivavoce USB smart MSpeech

- Array di 3 microfoni MEMS per rilevamento della voce HD
- Array di 7 microfoni MEMS per riconoscimento vocale*
 - Trascrizione vocale*
 - Traduzione in tempo reale*
 - Assistente vocale Cortana*
- Altoparlante HD 4W
- Raggio di rilevamento della voce di 6 metri (20 piedi) a 360°
- Pulsante a sfioramento
- Tecnologia full-duplex
- Cancellazione dell'eco acustica (AEC)

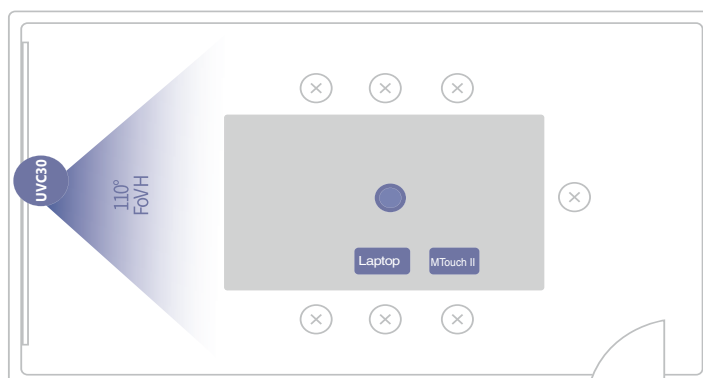
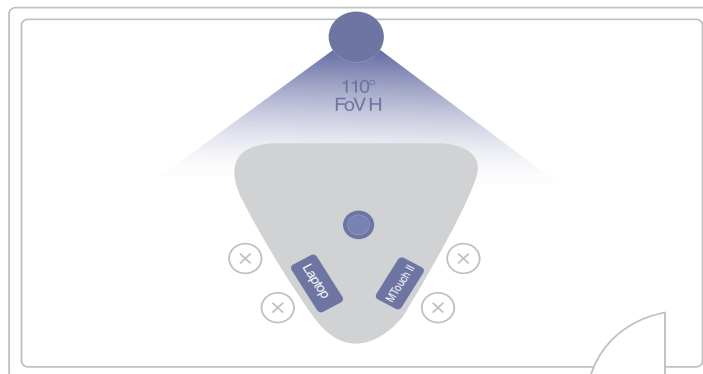
*Il riconoscimento vocale deve essere supportato da

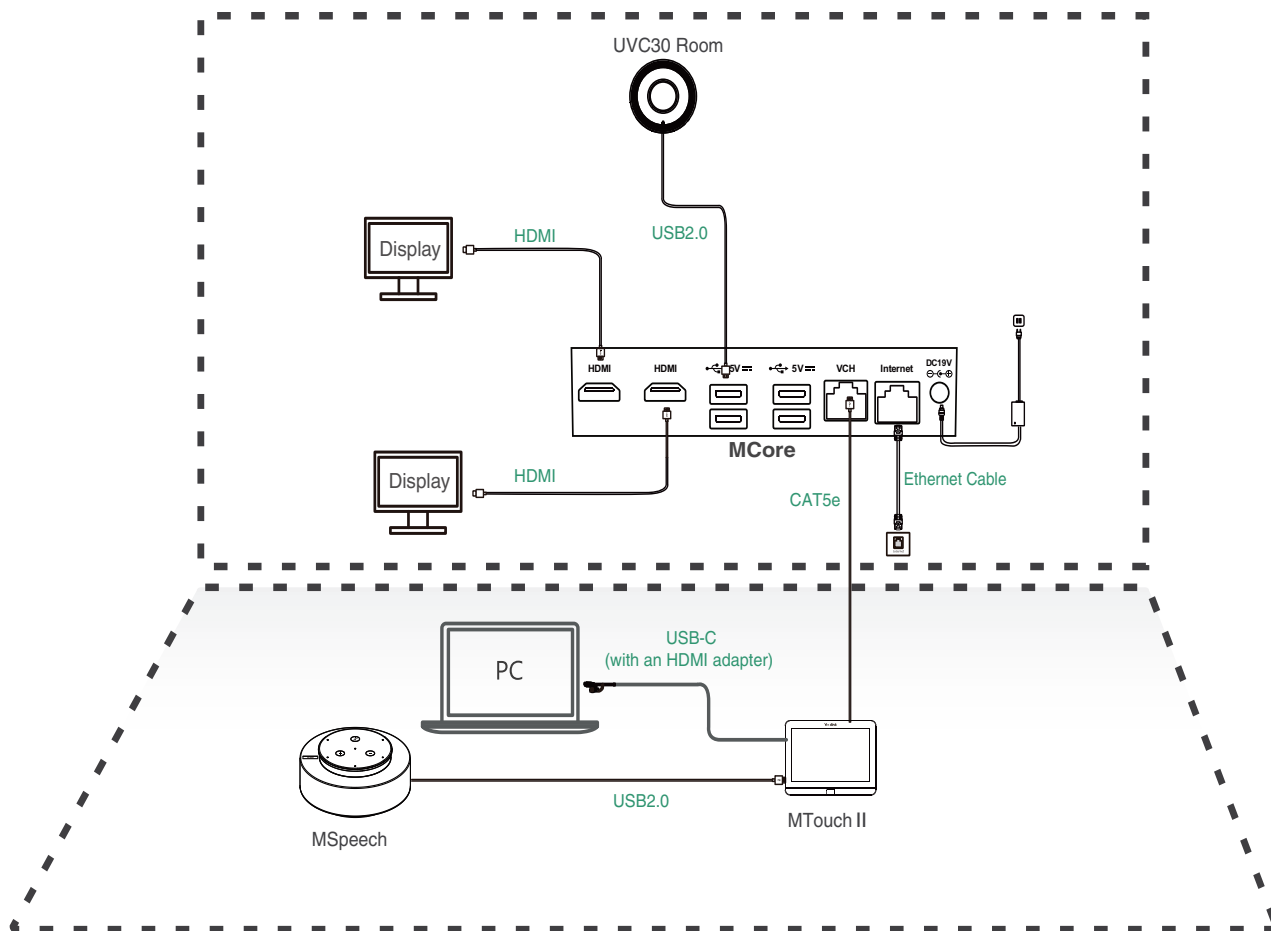
Applicazione Microsoft Teams Rooms

Caratteristiche della confezione

- Peso netto/CTN: 4,4 kg
- Peso lordo/CTN: 5,1 kg
- Dimens. confezione: 360 mm x 315 mm x 290 mm

Grafico ambiente in una sala conferenze





💡 Quando si avvia il sistema per la prima volta, è necessario collegare un mouse per completare la configurazione iniziale. Si consiglia di utilizzare il kit di mouse e tastiera wireless.

💡 Per maggiori informazioni su installazione e disinstallazione degli accessori (ad esempio l'installazione del package MCore o della videocamera UVC30 Room), fare riferimento alla Guida di avvio rapido dell'accessorio corrispondente.

Informazioni su Yealink

Yealink (Codice azionario: 300628) è un marchio globale specializzato in videoconferenze, comunicazioni vocali e soluzioni di collaborazione con la migliore qualità della categoria, tecnologia innovativa ed esperienza accessibile. Come uno dei migliori fornitori in oltre 140 paesi e regioni, Yealink è in cima alla classifica nella quota di mercato mondiale delle forniture di telefoni SIP (Global IP Desktop Phone Growth Excellence Leadership Award Report, Frost & Sullivan, 2019).

Copyright

Copyright © 2021 YEALINK(XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD.

Tutti i diritti riservati. Nessuna parte di questa pubblicazione può essere riprodotta o trasmessa in qualsiasi forma o tramite qualsiasi mezzo, elettronico o meccanico, o per qualsiasi scopo fotocopiata, registrata o sottoposta ad altra operazione, senza l'espressa autorizzazione in forma scritta da parte di Yealink(Xiamen) Network Technology CO., LTD.

Assistenza tecnica

Visitare Yealink WIKI (<http://support.yealink.com/>) per i download di firmware, la documentazione dei prodotti, le FAQ e altro. Per un servizio migliore, consigliamo di utilizzare il sistema Yealink Ticketing (<https://ticket.yealink.com>) per l'invio di tutti i problemi di natura tecnica.



YEALINK(XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD.
Sito Web: www.yealink.com
Indir.: N.1 Ling-Xia North Road, High Tech Park,
Huli District, Xiamen, Fujian, P.R.C
Copyright©2021 Yealink Inc. Tutti i diritti riservati.



Partner für Videokonferenz und Unified Communications

collabcom ag
Tödistrasse 48
CH-8810 Horgen

administration@collabcom.ch
+41 43 205 07 80
www.collabcom.ch

Montag bis Freitag
8:00 – 12:00
13:30 – 17:00